



La Conexión Correcta^{MR}

DF219 ESPAÑOL



COMBINED
STANDPIPE
AND SPRINKLER
SYSTEMS
3 WTC
HIGH ZONE
45 TO ROOF

COMBINED
STANDPIPE
AND SPRINKLER
SYSTEMS
3 WTC
LOW ZONE
GROUND TO 44

DIXONVALVE.COM.MX
800.00.DIXON (34966)

Ubicación de Fábricas y Bodegas en Norteamérica



Válvulas..... 2-22

Reductor de Presión	2-5
Ángulo	2, 6-10
Global Recta.....	11
Drenaje de Bola.....	11
Patrón Chicago.....	12
Check	12
Compuerta.....	13-17
Manguera Rociadora.....	18
Drenaje.....	18
"Y"	19-20
Y grado forestal.....	20
Alivio con entrada de pistón	21
Mariposa.....	22

Conexiones 23-39

Conexiones sencillas.....	23
Hidrante de Muro de Dos Vías	23
De Dos Vías Oculto	29
Conexiones Siamesas.....	24-28
Chapaleta.....	24-26
Reversible	27-28
Platos de Muro	31, 33
Ensamblajes Siameses.....	33-34
Conexiones de Techo.....	30, 35-36
Snoots.....	27, 32-33
Reemplazo y Accesorios de Giratorias..	37
Cabezales para prueba de bomba	38
Manifolds	38
Hidrante de Muelle	39
Coladores de Válvula de Bota.....	39

Adaptadores..... 40-81

Doble hex	40-42, 56
NYFD	42
Doble	41
Oreja de Balancín, Estilo N36.....	43
Hidrante	43-46
Leva y Ranura.....	43
Oreja de Perno.....	44, 46
Oreja de Balancín	45, 47-48
Estilo N37	47-48
Estilo N53	55
Estilo N54 & N54L	59, 62
Estilo N56	45, 62
Hazmat	46
Niples Hex	49-51
Giratorias.....	52-55, 57, 59
Instantáneos Británicos	60-61
Costa Internacional.....	61
Succión con Malla	56, 58
Giratoria Continua	62
Leva y Ranura x NST	63
Storz	64-71
Tapas y Tapones.....	72-77
Tabla de Adaptadores.....	78-81

Boquillas 82-97

Lavado.....	82
con Amortiguador.....	85
Niebla	82-84, 86, 91, 95, 96-97
Aprobación FM.....	83
Flujo Constante.....	84
Aprobación USCG	86
Eléctrica	83, 96
Grado Forestal	92
Con Amortiguador.....	82-84, 93, 94
Empaques.....	84, 91
Monitor.....	85
Manguera	85, 88
Limpieza de Calle	86
Cierre de Bola.....	87-88
Grado Forestal	92
Break apart attack	88
Penetrador.....	89
Master stream.....	89
Punta Gemela Forestal.....	89
de Giro.....	90
Ajuste-de-poder	90
Adaptadores de mango de pistola...91	
Galonaje Sencillo/Dual	93
Flujo Constante	94
Manguera de Jardín	94
Rack	95-96

Herramientas 98-101

Llaves	98-101
Hacha para Incendios.....	101

Mangueras 102-117

Tejido	102-105
para Lavado de Nitrilo	106-108
Manguera contra Incendios.....	109-114
Cubierta Sencilla.....	109-111
Minería.....	112
Cubierta Doble.....	111-112
Agua potable.....	112
Cubierta de Nitrilo	113-114
Rack	112-113
Forestal.....	115
No-plegable	116
Combate contra fuego y servicios públicos	117
Cortador de Manguera Layflat.....	116
Rodillos para mangueras de diámetro grande	117

Acoples 118-122

Anillos de Expansión	118-120
Amplificador para Manguera	121
Forestal.....	121
Roscados.....	122
Uniones de Manguera 'One Minute' ..	122

Almacenaje 123-130

Racks.....	123-124
Ensamble de rack de pernos	123
racks de perno semi-automáticos	123
Rack tipo Montura.....	124
Carretes.....	125-129
Flujo Continuo.....	125
Flujo continuo global	126
Acero al Carbón	127
Almacén tipo Columpio.....	128-129
Estilo V.....	128
Trabajo Pesado	129
Gabinetes	130
Carcasa de acero para hidrante.....	130
Gabinete de acero para manguera	130

Coladores 131-133

Hidrantes Secos	131
bajo nivel 6"	132
Barril de Aluminio.....	133
Flotante.....	133

Pruebas 134-135

Manómetro para sistema de rocío..	134
Probador de Línea de Rocío	134
Bomba manual hidrostática	134
Manómetro para Prueba de Línea..	135
Válvula de 3 vías	135
Manómetro PITOT.....	135

Partes de Reemplazo y Kits de Reparación.. 136-138

Reemplazo de tapas de retención (juego de tornillos).....	136
Platos de montaje roscados (brackets).....	136
Reemplazo de arandelas para adaptadores de hidrante y boquillas de manguera ..	137
Empaques de Reemplazo	137
Empaques para boquilla de latón...137	
Productos especiales	138

Información Técnica.... 139-147


Información de roscas	139-143
Guía de anillos de expansión y empaques	144
Tabla para boquillas de niebla	144
Guía de medidas Storz.....	145
Tabla de referencia Powhatan.....	146
Tabla de especificaciones.....	147

Índice 148-154



Válvulas de Ángulo Reductoras de Presión Configuradas en Fábrica

Características:

- Válvulas de combinación apagado y reductoras de presión
- Válvulas hembra x hembra tienen un indicador abierto/cerrado para estatus de confirmación
- Automático y resistente a estropeo
- Disponible con switch anti-estropeo
- Todo el polvo debe de limpiarse del sistema antes de ser puesta en servicio 
- Switch completo, bracket y carcasa disponibles para montaje en campo; consulte a Dixon para precio y disponibilidad
- **Otras configuraciones disponibles; contacta a Dixon para información adicional**

Especificaciones:

- 1½" reduce la entrada de presión de 3000 PSI (2069 kPa) o menos a una presión de trabajo de 10 PSI a 175 PSI (69-1207 kPa); 2½" reduce la presión de entrada de 400 PSI (2758 kPa) o menos a una presión de trabajo de 20 a 175 PSI (138-1207 kPa) bajo descarga o condiciones estáticas.
- Sistemas de tubo vertical, Clase I, II y III
- válvula check automática para sistemas de toma de agua doble

Aprobaciones:

- Listado UL para Sistemas de Rocío Automático como válvulas de control de zona o piso
- Aprobación # MEA 54-07-E del La Junta Municipal de Normas de la Ciudad de Nueva York
- Ciudad de Los Ángeles y la Ciudad de San Francisco (ULC 2½")

Hembra x Macho



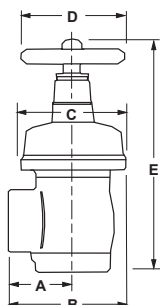
Entrada Hembra NPT	Salida Macho NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	NAPRAV150F-15 NAPRAV150F-20 NAPRAV150F-25 NAPRAV150F-30 NAPRAV150F-35
2½"	2½"	NAPRAV250F-55 NAPRAV250F-60 NAPRAV250F-65 NAPRAV250F-70 NAPRAV250F-75 NAPRAV250F-80

Hembra x Hembra



Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	NAPRAVF150-15 NAPRAVF150-20 NAPRAVF150-25 NAPRAVF150-30 NAPRAVF150-50
2½"	2½"	NAPRAVF250-55 NAPRAVF250-60 NAPRAVF250-65 NAPRAVF250-70 NAPRAVF250-75 NAPRAVF250-80

Dimensiones



Medida	A	B	C	D	E cerrado	E abierto
1½"	2 ¹ / ₃₂ "	4 ⁵ / ₃₂ "	3 ⁷ / ₈ "	3 ³ / ₄ "	9 ²⁵ / ₆₄ "	8 ⁵³ / ₆₄ "
2½"	3 ⁷ / ₃₂ "	6 ³ / ₃₂ "	5 ³ / ₄ "	5 ³ / ₄ "	11 ³ / ₈ "	10 ¹³ / ₁₆ "

Válvulas Reductoras (Reguladoras) de Presión Configuradas en Fábrica

Características:

- (4) Remaches perforados y roscados: dos en cada lado para monitoreo de la presión del flujo, ahorra tiempo de instalación y brinda apariencia limpia
- Switch para alterar disponible



Especificación:

- La medida 2½" reduce la presión de entrada de **400 PSI** (2758 kPa) o menos a la presión de trabajo deseada de **20 PSI a 175 PSI** (138-1207 kPa) bajo descarga o condiciones estáticas.

Aprobación:

- Listado UL, listado ULC

Ángulo Ranurado x Ranuras

Entrada Ranurada	Salida Ranurada	Latón Fundido # Parte
2½"	2½"	NAPRAVGT250-55 NAPRAVGT250-60 NAPRAVGT250-65 NAPRAVGT250-70 NAPRAVGT250-75 NAPRAVGT250-80 NAPRAVGT250-85 NAPRAVGT250-95



Ángulo Ranurado x Hembra

Entrada Ranurada	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # Parte
2½"	2½"	NAPRAVGFT250-55 NAPRAVGFT250-60 NAPRAVGFT250-65 NAPRAVGFT250-70 NAPRAVGFT250-75 NAPRAVGFT250-80 NAPRAVGFT250-85 NAPRAVGFT250-95



Globo Hembra x Hembra

Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # Parte
2½"	2½"	NAPRVFT250-55 NAPRVFT250-60 NAPRVFT250-65 NAPRVFT250-70 NAPRVFT250-75 NAPRVFT250-80 NAPRVFT250-85

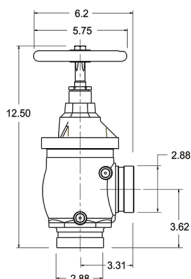


Globo Ranura x Ranura

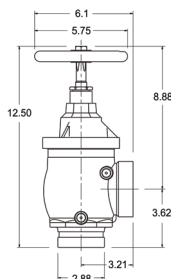
Entrada Ranurada	Salida Ranurada	Latón Fundido # Parte
2½"	2½"	NAPRVGT250-55 NAPRVGT250-60 NAPRVGT250-65 NAPRVGT250-70 NAPRVGT250-75 NAPRVGT250-80 NAPRVGT250-85



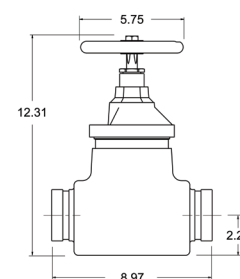
Dimensiones



ranura x ranura válvula de ángulo



ranura x hembra válvula de ángulo



ranura x ranura válvula de globo



Válvulas Reductoras de Presión Ajustables en Campo

Aplicación:

- Usado donde la presión de entrada es mayor que **175 PSI**

Características:

- Permite flexibilidad durante la instalación con habilidad de ajustar la configuración una vez instalada mientras las condiciones hidráulicas cambian.
- Puertos de calibración 1/4" NPT - ambos lados, perforados y roscados
- Sonda de ajuste de 3/8" incluida

Aprobacion:

- Listado UL, listado ULC

usa una llave de 3/8":
<30 ft lbs requeridas
para ajustar



Válvulas de Ángulo



Entrada	Salida	Latón Fundido # Parte
2½" FNPT	2½" MNST	FAPRAV250F
2½" FNPT	2½" FNPT	FAPRAVF250
2½" ranurada	2½" MNST	FAPRAVG250F
2½" ranurada	2½" ranurada	FAPRAVG250G

Válvulas Rectas



Entrada	Salida	Latón Fundido # Parte
2½" ranurada	2½" ranurada	FAPRVG250
2½" FNPT	2½" FNPT	FAPRVF250

Partes de Reemplazo

Descripción	Hierro Fundido # Parte
Volante	46-030-00025



Instrucciones de Configuración:

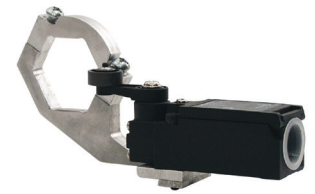
1. Determina la presión de salida deseada para la presión de entrada prevista.
2. Remueve el tornillo anti-estorpeo, desliza la cubierta de plástico para acceder a la tuerca de ajuste
3. Utiliza una sonda de 3/8" de diámetro en cualquiera de los seis agujeros en la tuerca de ajuste y gira a contrarreloj para incrementar la presión en la salida
4. Verifica la válvula bajo presión, bajo estática y bajo las condiciones de flujo anticipadas para asegurar que la configuración produce los resultados esperados.

Válvulas de Ángulo Restrictoras de Presión Configuradas en Fábrica de Latón



Accesorios

Descripción	# Parte
2½" kit de bracket para switch (tapa, tuerca, switch, bracket)	4201901587
bracket para switch solamente	18-458-00017
manijas de reemplazo para válvulas de 1½"	AV150-W
manijas de reemplazo para válvulas de 2½"	46-030-00025



Dispositivo Ajustable de Restricción de Presión



Aplicaciones:

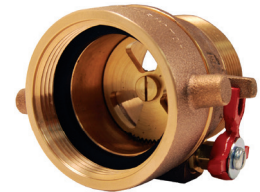
- Para instalación en sistemas de tubo vertical Clase I ó Clase III de salidas de manguera
- El dispositivo restringe la presión en el sistema de tubería a tal grado que las líneas de manguera puedan ser manejadas por personas sin entrenamiento en el manejo de mangueras contra incendios.

Especificación:

- Máxima presión de trabajo: **175 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobaciones:

- Aprobación # MEA 54-07-E de La Junta Municipal de Normas de la Ciudad de Nueva York
- 2½" listada UL



Rosca Hembra	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½" NST (NH)	1½" NST (NH)	APRD150F
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	APRD250F

Válvula Americana de Ángulo Ajustable Restrictora de Presión



Aplicación:

- Utilizada donde la presión de agua fluyendo necesita ser controlada.

Características:

- Los orificios restringen el volumen de agua bajando la presión del flujo; NFPA requiere de válvulas restrictoras donde la presión exceda los **100 PSI**
- La válvula restrictora no tiene efecto en la presión estática del sistema
- Puede hacerse bypass a mano si requiere, abriendo la válvula completamente; esto se consigue rompiendo el enlace, que permite que el vástago de la válvula se levante a posición abierta completa.
- El enlace también sirve como indicador de la condición y estado de la válvula; si la válvula se abre sin romper el enlace, reanuda su posición inicial sin necesidad de reiniciar.
- Restringe solamente bajo condiciones de flujo
- Volante de aluminio
- Tabla de configuraciones incluida

Especificaciones:

- Restringe la entrada de presión de **70 PSI** a un máximo de **175 PSI**
- Restringe la presión de salida de **65 PSI, 80 PSI ó 100 PSI**; la presión de salida puede estar debajo de **65 PSI** cuando se autoriza por la autoridad local
- Presión de trabajo máxima: hasta **175 PSI**
- Otras configuraciones disponibles; contacta a Dixon para información adicional

Aprobaciones:

- Aprobación # MEA 54-07-E por La Junta Municipal de Normas de la Ciudad de Nueva York
- Listado UL, listado ULC

Hembra x Macho

Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	AVAPR150F
2½"	2½"	AVAPR250F

Hembra x Hembra

Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	AVAPRF150
2½"	2½"	AVAPRF250



Válvula Global de Ángulo Ajustable Restrictora de Presión

Aplicación:

- Utilizada cuando la presión del agua fluyendo necesita ser controlada

Características:

- Los orificios restringen el volumen de agua bajando la presión del flujo; NFPA requiere de válvulas restrictoras donde la presión exceda los **100 PSI**.
- La válvula restrictora no tiene efecto en la presión estática de un sistema
- Un dispositivo restrictor que puede ser evitado si requiere, abriendo la válvula completamente; tira del perno permitiendo que la horquilla caiga del vástago permitiendo a la válvula estar abierta completamente; cuando la válvula necesita ser restringida otra vez, desliza la horquilla a su lugar para cumplir con NFPA

Hembra x Macho

Entrada Hembra NPT	Salida Macho NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	AVAPR150F-I
2½"	2½"	AVAPR250F-I

Hembra x Hembra

Entrada Hembra NPT	Salida Mach NPT	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	AVAPRF150-I
2½"	2½"	AVAPRF250-I



Válvula de Ángulo para Manguera en Latón



Característica:

- Volante de aluminio

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobaciones:

- Aprobación FM
- Listada UL, listada ULC



Hembra x Macho

Entrada Hembra NPT	Salida Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NST (NH)	AV150
	1½" NPSH	AV150S
	1½" NPT	AV150T
2½"	2½" NST (NH)	AV250
	2½" NYFD	AV250NYFD ¹

¹ Se envía con volante rojo

Hembra x Hembra

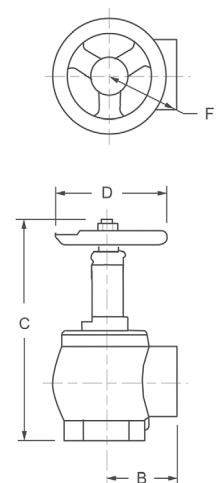
Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	AVF150
2½"	2½"	AVF250

Partes de Reemplazo

Descripción	# Parte
Volante de aluminio para válvula de 1½"	AV150-W
Volante de aluminio para válvula de 2½"	AV250-W
Tuerca de volante para válvula de 1½"	AV150-N
Tuerca de volante para válvula de 2½"	AV250-N
Sello para válvula de 1½"	AV150-RBR
Sello para válvula de 2½"	AV250-RBR

Dimensiones

Medida	A	B	C cerrada	C abierta	D	F
1½"	2 ¹¹ / ₆₄ "	2 ⁷ / ₃₂ "	6 ⁵ / ₈ "	7 ²¹ / ₃₂ "	3 ³ / ₄ "	2 ¹³ / ₁₆ "
2½"	3 ³ / ₁₆ "	3 ³ / ₁₆ "	9 ¹ / ₄ "	11"	5"	3 ¹⁹ / ₃₂ "





NEW



Válvula de Ángulo Ranurada

Aplicación:

- Protección contra fuego comercial

Material:

- Latón fundido
- Empaque: Buna-N

Características:

- Válvula de una pieza - no adaptadores
- Hecha en los Estados Unidos
- Fácil instalación
- Entrada ranurada

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobaciones:

- Aprobado por FM
- Listada UL, listada ULC

Descripción	Latón Fundido # Parte
Ranura x macho NST	AVG250F
Ranura x ranura	AVG250G
Ranura x hembra NPT	AVGF250



500# Válvula de Ángulo para Manguera

Aplicación:

- Conexiones para tanque de bomberos, gravedad y presión, prueba de conexiones, suministros de agua pública para rociadores y sistemas de tubería vertical donde sea necesario el acceso a conexiones de manguera contra incendios.

Características:

- Diseñado y aprobado para manejar presiones de **500 PSI** en sistemas de tubería
- Volante rojo

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **500 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobaciones:

- Aprobado por FM
- Aprobación # MEA 54-07-E por la Junta Municipal de Normas de la Ciudad de Nueva York.



Hembra x Macho

Entrada Hembra NPT	Salida Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
2½"	2½" NST (NH)	AV5-250F
2½"	2½" NYFD	AV5-250NYFD

Hembra x Hembra

Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # Parte
2½"	2½"	AVF5-250



Válvula Global de Ángulo en Fundición de Latón



Características:

- Entrada rosca NPT solamente
- Volante de aluminio
- Acabados disponibles:
 - Fundido (estándar)
 - Pulida: -P
 - Cromada: -C
 - Cantidad mínima para roscas especiales; consulte a Dixon

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobaciones:

- Aprobado FM
- Listado UL, listado ULC
- Aprobación # MEA 54-07-E de la Junta Municipal de Normas de la Ciudad de Nueva York



Entrada Hembra

Entrada Hembra NPT	Salida Rosca Macho	Latón Fundido Amarillo DZR # Parte
1½"	1½" NST (NH)	AV150-I
2½"	2½" NST (NH)	AV250-I
2½"	2½" NYFD	AV250NYFD-I
2½" ranurado	2½" NST	AVG250F-I

Hembra Doble

Características:

- Entrada y salida NPT
- Volante de aluminio
- Acabados disponibles:
 - Fundido (estándar)
 - Pulido: -P
 - Cromado: -C

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobación:

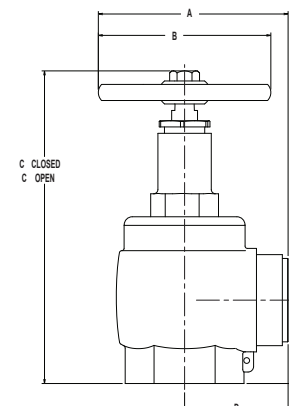
- Por la Junta Municipal de Normas de la Ciudad de Nueva York, Aprobacion # MEA 54-07-E



Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Fundición de Latón Amarillo DZR # Parte
1½"	1½"	AVF150-I
2½"	2½"	AVF250-I

Dimensiones

Medida	A	B	C cerrado	C abierto	D	E	peso en Lbs.
1½"	4.13"	3.75"	6.80"	7.78"	2.25"	1.81"	4.4
2½"	5.69"	5.00"	9.00"	10.72"	3.19"	2.59"	9.5





Válvula Global de Ángulo para Manguera en Latón

Aplicaciones:

- Para ser usado en un ensamble de rack para manguera, ó conexión de salida para bomberos

Características:

- Volante de acero rojo
- Presión de trabajo máxima: **300 PSI a 70°F (21°C)**
- Partes pulidas o cromadas con otro tipo de roscas disponibles; consulta a Dixon para más información.

Aprobaciones:

- Aprobación FM
- Listado UL



Hembra x Macho

Entrada Hembra NPT	Salida Rosca Macho	Latón Forjado # Parte
1½"	1½" NST (NH)	AV151
2½"	2½" NST (NH)	AV251
	2½" NYC 2½" NYFD	AV251NYC AV251NYFD



Hembra x Hembra

Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Forjado # Parte
1½"	1½"	AVF151
2½"	2½"	AVF251



tuerca de
volante

sello de
válvula

Partes de Reemplazo

Descripción	# Parte
Volante para válvula de 1½"	AV151-WR
Volante para válvula de 2½"	AV251-WR
Tuerca de volante para válvula de 1½" y 2½"	AV251-N
Sello de hule para válvula de 1½"	AV151-RBR
Sello de hule para válvula de 2½"	AV251-RBR

Adaptadores Macho x Ranura con Orejas Internas



Característica:

- Permite la conversión de entrada hembra NPT para conectar a tubería ranurada

Macho NPT	Medida de Ranura	Longitud	Latón # Parte
2½"	2½"	2 ³ / ₆₄ "	VMIL250
4"	4"	2 ³ / ₆₄ "	VMIL400

Adaptadores Macho x Macho con Orejas Internas



Característica:

- Permite la conversión de entrada hembra NPT para conectar a la manguera

Macho NPT	Macho NH (NST)	Longitud	Latón # Parte
2½"	2½"	1 ²⁹ / ₆₄ "	DMIL250F
2½"	3"	1 ³¹ / ₆₄ "	DMIL2530F

Válvulas Rectas Globales

Aplicación:

- Se utiliza en ensambles de rack para manguera, ó como conexión de salida para bomberos.

Características:

- Ideal para sistemas húmedos y de combinación
- Volante de aluminio

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI a 70°F (21°C)**

Hembra x Macho

Entrada Hembra NPT	Salida Macho NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	SGV150F
2½"	2½"	SGV250F



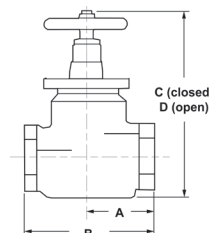
Hembra x Hembra

Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	SGVF150
2½"	2½"	SGVF250



Dimensiones

Medida	A	B	C cerrada	D abierta
1½"	2¾"	4¾"	7¼"	8"
2½"	3 ⁹ / ₃₂ "	6 ⁹ / ₁₆ "	7 ³ / ₈ "	8 ¹ / ₈ "



Válvulas de Ángulo de Drenaje de Bola

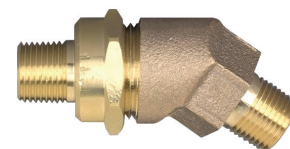
Característica:

- Sella automáticamente bajo presión

Especificaciones:

- Se instala horizontalmente, la bola sella a aproximadamente **8-10 PSI**
- Presión de trabajo máxima: **175 PSI a 70°F (21°C)**

Macho NPT	Macho NPT	Latón # Parte
½"	½"	ASBDV50
¾"	¾"	ASBDV75



Válvulas Rectas de Drenaje de Bola

Aplicación:

- Diseñado para drenar el punto bajo de un sistema

Características:

- Posiciona la válvula entre la conexión para bomberos y la válvula check de columpio
- Sella automáticamente bajo presión
- Se instala horizontalmente

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI a 70°F (21°C)**

Macho NPT	Macho NPT	Latón # Parte
½"	½"	SBDV50
¾"	¾"	SBDV75





Protector de Contra-Flujo

Aplicación:

- Brinda una protección máxima contra el contraflujo causado por la contra-presión o contra-acción de sifón desde una conexión cruzada donde un contaminante peligroso existe.

Características:

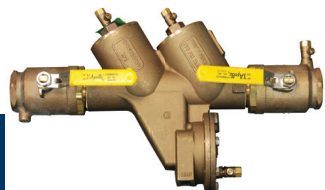
- Consiste en dos válvulas check con poppets de acción por resorte y una válvula de alivio diferencial hidráulicamente dependiente y mecánicamente independiente
- Tres grifos de prueba montados en la parte superior aseguran fácil acceso durante la reparación y el mantenimiento
- Crea un protector de contra flujo de hidrante utilizando el **RSMSA25F20T** (página 58) y el **DMH2025F** (página 41)

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI**
- Rango de temperatura: **33°F a 180°F**
- Cumple con las especificaciones USC's FCCC y HR Manual, Sec, 10, ASSE 1015, AWWA C-510 y CSA B64.4

Aprobaciones:

- Aprobado FM
- Listado UL



Macho NPT	Latón # Parte
2"	BFP200

Válvulas con Patrón Chicago

Característica:

- Volante de aluminio

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI a 70°F (21°C)**



Entrada Macho NPT	Salida Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NST (NH)	CPV150F



Válvulas Check Ranura x Ranura

Aplicaciones:

- Utilizada en sistemas de protección contra incendios para permitir que el agua fluya en una dirección solamente; las aplicaciones típicas incluyen; conexiones entre suministros de agua públicos y sistemas contra incendios privados, descarga desde bombas contra incendios, conexiones de tanque de gravedad, conexiones de bomba de departamento de bomberos

Características:

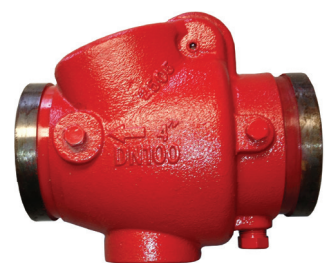
- Se envía con puertos NPT de ¼" y ½" debajo de la chapaleta y puerto NPT de ¼" arriba de la chapaleta
- Incluye un remache roscado NPT de 1½" debajo de la chapaleta; un remache arriba de la chapaleta puede ser roscado para añadir un drenaje de ½" NPT
- Para instalación vertical y horizontal

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **250 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobación:

- Listada UL



Descripción	Latón # Parte
4" ranura x 4" ranura	SCVV400

Válvula de Compuerta de Disco Acuñado - Vástago No-Ascendente

Características:

- Volante de hierro rojo, con tapa y cadena de latón
- La tapa no se incluye en la válvula de rosca NYFD y válvulas con roscas especiales
- Discos de cuña sólidos con asientos cónicos
- Otras configuraciones disponibles; contacte a Dixon para información adicional

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI a 70°F (21°C)**
- No se recomienda para sistemas húmedos de tubo vertical o bajante; use AV250 (18-157) para este propósito

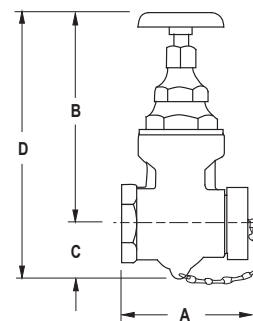


Entrada Hembra NPT	Salida Rosca Macho	Aprobaciones			Latón Fundido # Parte
		FM	UL	ULC	
1½"	1½" NST (NH)	---	---	---	WDGV150F
2½"	2½" NST (NH)	✓	✓	---	WDGV250F
2½"	2½" NYFD	✓	✓	---	WDGV250NYFD



Dimensiones

Medida	A	B	C	D
1½"	3 ⁴⁹ / ₆₄ "	5 ⁵ / ₈ "	1 ¹ / ₈ "	6 ³ / ₈ "
2½"	6"	10 ³ / ₄ "	2½"	13 ¹ / ₄ "



Válvula Global de Compuerta de Disco Acuñado - Vástago No-Ascendente

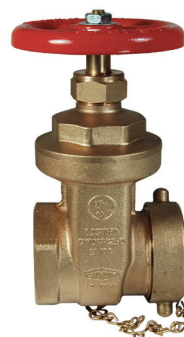
Características:

- Roscas macho personalizables disponibles
- Vástago no ascendente
- Latón fundido con disco acuñado y asientos cónicos
- Volante de hierro rojo con tapa y cadena (la tapa no se envía con roscas no-estándar)
- Aleación = latón DZR
- Con tapa y cadena de latón 2½" NST
- Acabados disponibles:
 - Fundido (estándar)
 - Pulido - P
 - Cromo fundido - RC
 - Cromo pulido - C

Especificación:

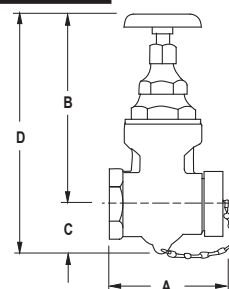
- Presión de trabajo máxima: **300 PSI (2069 kPa)**

Entrada hembra NPT	Salida Macho NST	Aprobaciones			Latón Fundido DZR # Parte
		FM	UL	ULC	
2½"	2½"	✓	✓	---	GWDGV250F



Dimensiones

Medida	A	B	C	D
2½"	5"	7 ³ / ₄ "	2½"	10"



Válvula de Compuerta de Disco Acuñado - Vástago No-Ascendente



Aplicaciones:

- Para uso en sistemas de tubo vertical, bombas e hidrantes

Especificación:

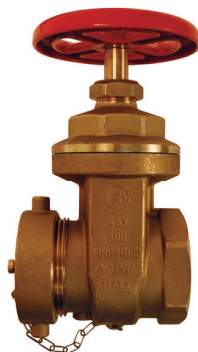
- Presión de trabajo máxima: **300 PSI a 70°F (21°C)**

Características:

- Acabado satinado
- Volante rojo
- Disco acuñado con asientos cónicos
- Patrón recto

Aprobaciones:

- Aprobación FM
- Listado UL




Entrada Hembra NPT	Salida Macho NST (NH)	Latón Forjado # Parte
2½"	2½"	WDGV251F
3"	2½"	WDGV3025F



Válvula de Compuerta de Disco Acuñado - Vástago Ascendente



Características:

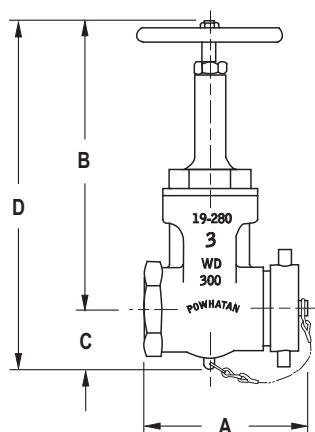
- Volante de hierro rojo, con tapa y cadena de latón
- Disco acuñado con asientos cónicos
- No se recomienda para sistemas húmedos de tubo vertical; use AV250 (18-157) para este propósito, vea la página 7
- Otras configuraciones disponibles; contacte a Dixon para información adicional 

Aprobación:

- 3" es listada UL

Entrada Hembra NPT	Salida Macho	Presión de Trabajo PSI	Latón Fundido # Parte
2½"	2½" NST (NH)	200	RWDGV250F
3"	2½" NST (NH)	300	RWDGV3025F¹

Dimensiones



Medida	A	B cerrada	C	D cerrada	D abierta
2½"	6½"	11	2½"	13½"	16¼"
3" x 2½"	6 ³ / ₁₆ "	11	2½"	13½"	16¼"

Válvulas de Compuerta de Hidrante Sencillo con Volante



Aplicaciones:

- Usada para estrangular el flujo del hidrante o tubo vertical sin dañar al hidrante
- Para usar en sistemas de tubo vertical y bombas contra incendios donde el listado UL es necesario.

Características:

- Sello O-ring
- Otras configuraciones disponibles; contacte a Dixon para más información

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Aprobación:

- Listado UL

Entrada Hembra	Salida Macho	Latón Fundido Rojo # Parte
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	UHGV250F
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	UHGV250F-D



Partes de Reemplazo

Descripción	# Parte
Volante	UHGV250-W



Válvulas de Compuerta de Hidrante Sencillo con Manija de Velocidad

Aplicaciones:

- Usada para estrangular el flujo del hidrante o tubo vertical sin dañar al hidrante
- Para uso en hidrantes, sistemas de tubo vertical y bombas contra incendios

Características:

- Giratoria de oreja de perno, vástago no-ascendente, manija de velocidad de aluminio
- Sello de hule
- Otras configuraciones disponibles; contacte a Dixon para información adicional

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Entrada Hembra	Salida Macho	Latón Fundido Rojo # Parte
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	HGV250F
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	HGV250F-D
2½" NST (NH)	2½" NPSH	HGV250



Partes de Reemplazo

Descripción	Aluminio # Parte
Manija de velocidad	HGV250-H





Válvulas de Compuerta de Hidrante con Volante



Aplicación:

- Para uso en hidrantes, sistemas de tubo vertical y bombas contra incendios

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Características:

- Protege los hidrantes del daño que pueda ocurrir cuando se usa para estrangulación
- Giratoria con oreja de perno, vástago no ascendente, volante rojo
- Sello metal a metal

Aprobación:

- Listado UL

Entrada Hembra	Salida Macho	Latón Forjado # Parte
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	HGVW250F

Partes de Reemplazo



Descripción	# Parte
Volante	HGVW250-W

Válvulas de Compuerta de Hidrante con Volante de Velocidad



Características:

- Protege los hidrantes del daño que pueda ocurrir cuando se usa para estrangulación
- Vía completa de 2½"
- Todo anodizado - grosor mínimo de 0.001"

Especificaciones:

- Prueba de presión: **250 PSI**, presión de trabajo máxima: **100 PSI** a **70°F (21°C)**

Entrada Hembra Giratoria	Salida Macho	Aleación de Aluminio, 356-T6 # Parte
2½" NPSH	2½" NPSH	AHGV250
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	AHGV250F

Partes de Reemplazo



volante con manija

Descripción	# Parte
Volante con manija	HGV-HDWHL
Manija solamente	HGV-KNOB

Válvulas de Compuerta de Hidrante Global con Manija de Velocidad



Aplicación:

- Protege los hidrantes del daño que pueda ocurrir cuando se usa para estrangulación

Características:

- Oreja de perno giratoria, vástago no ascendente, volante de aluminio
- Sello no-metálico

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Entrada Hembra NST (NH)	Salida Macho NST (NH)	Aleación de Aluminio # Parte
2½"	2½"	AHGV250F-I

Partes de Reemplazo



Descripción	Aluminio # Parte
Manija de velocidad	AHGV250F-H

Válvulas de Compuerta de Diámetro Grande (LDH)

Aplicación:

- Utilizado en la entrada de succión y descarga laterales de la bomba o un hidrante

Características:

- Codo de 30° necesita solamente de 8 vueltas para abrir y para cerrar
- Vástago no-ascendente, con purga de aire
- Acabado anodizado - grosor mínimo de 0.001"
- Vía completa de 4½"

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **280 PSI a 70°F (21°C)**, sin válvula de alivio
- Todas las medidas incluyen manija



Storz x Storz

Entrada Storz	Salida Storz	Longitud	Ancho	Altura	Aleación de Aluminio, 356-T6 # Parte
4"	4"	9"	6¼"	19½"	SGV440
	5"	9"	7¾"	19½"	SGV450
5"	4"	9"	7¾"	19½"	SGV540
	5"	9"	7¾"	19½"	SGV550

Storz x Storz 30° con Purga de Aire

Entrada Storz	Salida Storz	Longitud	Ancho	Altura	Aleación de Aluminio, 356-T6 # Parte
4"	4"	9"	6¼"	20.0"	SGV30-440
	5"	9"	7¾"	20.0"	SGV30-450
5"	4"	9"	7¾"	20.0"	SGV30-540
	5"	9"	7¾"	20.0"	SGV30-550



Storz x Hembra Giratoria

Entrada Storz	Salida Hembra NST Giratoria	Longitud	Ancho	Altura	Aleación de Aluminio, 356-T6 # Parte
4"	4"	9"	6"	19½"	FSGV440F
	4½"	9"	6½"	19½"	FSGV445F
	5"	9"	7"	19½"	FSGV450F
	6"	9"	8"	19½"	FSGV460F
5"	4"	9"	6"	19½"	FSGV540F
	4½"	9"	6½"	19½"	FSGV545F
	5"	9"	7"	19½"	FSGV550F
	6"	9"	8"	19½"	FSGV560F





Válvulas para Manguera Rociadora

Característica:

- Volante de aluminio

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Aprobación:

- Aprobado FM para rociadores automáticos y sistemas de tubería vertical
- Listado UL para rociadores automáticos y sistemas de tubería vertical



Entrada Macho NPT	Salida Macho NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1"	1½"	ASHV1015F

Válvula para Purga Push Pull

Características:

- Montaje directo
- Manija de 2½"



Entrada	Salida	Latón # Parte
¾" FNPT	¾" FNPT	PPDV75

Válvulas de Ventilación de Purga Automática

Aplicación:

- Se adhiere al extremo de manguera de un niple de rack, manteniendo la manguera libre de humedad de una válvula con fuga; cuando la válvula se abre para uso, la válvula de resorte se cierra y dirige toda el agua por la manguera.

Característica:

- Otras roscas y acabados disponibles; consulta a Dixon para más información



Hembra NST (NH)	Macho NST (NH)	Max. Presión de Trabajo (PSI)	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	175	ADV150F



Válvulas de Prueba y Drenaje

Características:

- La válvula combina la función de prueba y drenado del sistema
- Bola cromada con asientos PTFE

Aprobaciones:

- Aprobada FM
- Listada UL



Rosca NPT	Orificio de Puerto	Latón Forjado # Parte
1"	½"	TDV100
1¼"	½"	TDV125
2"	½"	TDV200

Válvula "Y" Tipo Bola de ¼ de Vuelta

Características:

- Oreja de balancín giratoria
- Opera fácilmente bajo alta presión
- Los sellos de bola son ajustables y reemplazables en campo
- Las manijas no son reemplazables en campo

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Entrada Hembra	(2) Salida Macho	Latón Fundido # Parte
2½" NST (NH)	1½" NPSH	S7337S



Con Tapa

Especificación:

- Cumple con las especificaciones NSN # 4210-00-255-0234

Entrada Hembra	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # Parte
2½" NST (NH)	1½" NPSH	07-337-00196

Válvula de Flujo Completo tipo Bola de ¼ de Vuelta

Características:

- Recomendado para cargar líneas de manguera pre-conectadas
- Oreja de perno giratoria
- Otras configuraciones disponibles; contacta a Dixon para información adicional

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Entrada Hembra Giratoria	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # Parte
1½" NPSH	1½" NPSH	S7100-15S
1½" NST (NH)	1½" NST (NH)	S7100-15
2½" NST (NH)	1½" NST (NH)	S7100



Válvula "Y" para Línea Principal Tipo Bola de ¼ de Vuelta

Característica:

- Cuerpo pintado de rojo y bordes cromados

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **400 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Entrada Hembra NST (NH)	(2) Salida Macho NST (NH)	Latón # Parte
2½"	1½"	LLBV2515F



Válvulas "Y" Tipo Niple de ¼ de Vuelta

Característica:

- Oreja de perno giratoria

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**
- No se recomienda para cargar líneas de manguera pre-conectadas



Entrada Hembra NST (NH)	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # Parte
2½"	1½" NST (NH)	S6175
2½"	1½" NPSH	S6175S



Válvulas Y de 1/4 de Vuelta Grado Forestal

Característica:

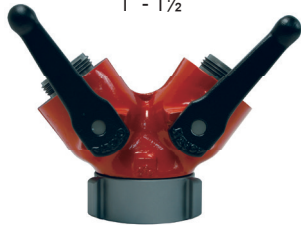
- Entrada giratoria de aluminio fundido, cuerpo anodizado, roscas endurecidas

Especificaciones:

- Construida bajo especificaciones US Forest Service
- 1" y 1½" para uso con hasta **600 PSI** (agua/AFFF solamente)
- 2½" para uso con hasta **400 PSI** (agua/AFFF solamente)



1" - 1½"



2½"

Rosca Hembra	(2) Roscas Macho	Aluminio Fundido # Parte
1" NPSH	1" NPSH	FVW10S10S
1½" NPSH	1½" NPSH	FVW15S15S
1½" NST (NH)	1½" NST (NH)	FVW15F15F
2½" NST (NH)	1½" NST (NH)	FVW25F15F
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	FVW25F25F

Válvulas de Bola de Dos Vías



1½"



2½"



3" - 6"

Entrada Hembra Giratoria	(2) Salidas Macho	Aluminio # Parte
1½" NST (NH)	1½" NST (NH)	FMBV15F15F
1½" NPSH	1½" NPSH	FMBV15S15S
2½" NST (NH)	1½" NST (NH)	FMBV25F15F
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	FMBV25F25F
4" NST (NH)	2½" NST (NH)	FMBV40F25F
4½" NST (NH)	2½" NST (NH)	FMBV45F25F

"Y" Simple

Características:

- Orejas de perno
- Divide un flujo en dos
- Otras configuraciones disponibles, contacta a Dixon para más información



Entrada Hembra	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # Parte
1½" NST (NH)	1½" NST (NH)	PW15F15F
1½" NPSH	1½" NPSH	PW15S15S
2½" NST (NH)	1½" NST (NH)	PW25F15F
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	PW25F25F

Válvulas de Alivio con Entrada de Pistón

Características:

- Codo 30° estándar permite un flujo de agua más suave, válvula de alivio ajustable, manija retraible en el volante y purga de aire
- Permite un flujo controlado y seguro a la entrada de la bomba y puede arrastrarse
- 9 vueltas abren y cierran la válvula
- Vía mínima de 4½"
- Acabado anodizado - grosor mínimo de 0.001"

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **280 PSI a 70°F (21°C)**, sin válvula de alivio
- Válvula de alivio - doble resorte, tipo cartucho, ajustable de **50 PSI a 200 PSI**

Storz x Hembra Giratoria

Storz	Hembra Giratoria NST (NH)	Longitud	Ancho	Altura	Aleación de Aluminio 356-T6 # Parte
4"	4"	12"	8"	17"	FSGR440F
	4½"	12"	8"	17"	FSGR445F
	5"	12"	8"	17"	FSGR450F
	6"	12"	8"	17"	FSGR460F
5"	4"	12"	8"	17"	FSGR540F
	5"	12"	8"	17"	FSGR550F
	6"	12"	8"	17"	FSGR560F



Hembra Giratoria x Macho

Macho NST (NH)	(2)Hembra NST (NH) Giratoria	Longitud	Grosor	Altura	Aleación de Aluminio, 356-T6 # Parte
4"	4"	12"	8"	17"	FMGR40F40F
	4½"	12"	8"	17"	FMGR40F45F
	5"	12"	8"	17"	FMGR40F50F
	6"	12"	8"	17"	FMGR40F60F
4½"	4"	12"	8"	17"	FMGR45F40F
	4½"	12"	8"	17"	FMGR45F45F
	5"	12"	8"	17"	FMGR45F50F
	6"	12"	8"	17"	FMGR45F60F
5"	4"	12"	8"	17"	FMGR50F40F
	4½"	12"	8"	17"	FMGR50F45F
	5"	12"	8"	17"	FMGR50F50F
	6"	12"	8"	17"	FMGR50F60F
6"	6"	12"	8"	17"	FMGR60F60F



Partes de Reemplazo

Descripción	# Parte
Volante y manija	PV-HDWHL
Manija solamente	PV-KNOB



PV-HDWHL

Válvulas Mariposa

Storz x Hembra Giratoria

Aplicación:

- Permite un flujo controlado y seguro a la entrada de la bomba y puede arrastrarse

Material:

- Cuerpo: hierro fundido ASTN A-126
- Wafer: aluminio fundido ligero 356-T6
- Asiento: Buna

Características:

- 3/4" válvula de purga push/pull
- Leva de 10 posiciones de seguridad
- Puede ser utilizado en cualquier dirección (e.g. entrada/salida)
- Bridas apernadas de aluminio fundido y acabado anodizado - grosor mínimo 0.001"
- La manija para centrar la válvula es de 10 1/4"

Especificaciones:

- Rango de presión: **150-300 PSI** presión de trabajo a **70°F (21°C)**
- Vía: 4 1/2", 5", y 6" máximo



Storz	Hembra NST (NH) Giratoria	Longitud	Ancho	Altura	MWP (PSI)	Hierro Fundido ASTN A-126 # Parte
4"	4"	9 1/2"	11"	18"	185	SFBTFLY4040F
	4 1/2"	9 1/2"	11"	18"	185	SFBTFLY4045F
	5"	9 1/2"	11"	18"	185	SFBTFLY4050F
	6"	9 1/2"	11"	18"	185	SFBTFLY4060F
5"	4"	9 1/2"	11"	18"	185	SFBTFLY5040F
	4 1/2"	9 1/2"	11"	18"	185	SFBTFLY5045F
	5"	9 1/2"	11"	18"	185	SFBTFLY5050F
	6"	9 1/2"	11"	18"	185	SFBTFLY5060F
6"	6"	9 1/2"	13"	18"	185	SFBTFLY6060F

L/H - Macho x Hembra Giratoria

Aplicación:

- Permite un flujo controlado y seguro a la entrada de la bomba y puede arrastrarse

Material:

- Asiento: Buna

Características:

- Leva de 10 posiciones de seguridad
- 3/4" válvula de purga push/pull
- La manija para centrar la válvula es de 10 1/4", puede ser utilizado en cualquier dirección (ej. entrada/salida)
- Acabado: bridas apernadas de aluminio fundido y acabado anodizado - grosor mínimo 0.001"

Especificaciones:

- Rango de presión: **150-300 PSI** a **70°F (21°C)**
- Vía de flujo: 4 1/2", 5", y 6" máximo



Macho NST (NH)	Hembra NST (NH) Giratoria	Longitud	Grosor	Altura	MWP (PSI)	Hierro Fundido ASTN A-126 # Parte
4"	4"	9 1/2"	11"	18"	200	FMBTFLY40F40F
4"	4 1/2"	9 1/2"	11"	18"	200	FMBTFLY40F45F
4"	6"	9 1/2"	11"	18"	185	FMBTFLY40F60F
4 1/2"	4 1/2"	9 1/2"	11"	18"	185	FMBTFLY45F45F
5"	4 1/2"	9 1/2"	11"	18"	185	FMBTFLY50F45F
5"	5"	9 1/2"	11"	18"	185	FMBTFLY50F50F
5"	6"	9 1/2"	11"	18"	185	FMBTFLY50F60F
6"	6"	9 1/2"	13"	18"	185	FMBTFLY60F60F

Conexiones de Entrada Sencilla para Rociadores Residenciales

Aplicación:

- Conexión de entrada completa sencilla (tipo expuesta) utilizada en sistemas de rociadores residenciales automáticos

Característica:

- La unidad completa consiste de: (1) 17-127 1½" oreja de perno con cadena y (1) placa redonda 24-209 4-7/16" DE con giratoria

Entrada Hembra Rosca NST (NH)	Salida Hembra Rosca NPT	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	RIC150F



Conexiones de Entrada Sencilla

Características:

- Brinda una conexión de entrada sencilla expuesta
- Acabado: -P pulido o -C cromado pulido
- Unidad completa consiste en: (1) 24-209 plato redondo con grabado "Auto Rociador", (1) 23 270 hembra doble ó 09-215 y conexión hembra, (1) 17-127 tapa de oreja de perno con cadena.
- Extremo hexagonal rígido en cualquier conexión es de 2½" NPT
- Extremo giratorio

Entrada Hembra Rosca NST (NH)	Salida Hembra Rosca NPT	Latón # Parte
2½"	2½"	SIC250F
2½"	2½"	SIC250F-P
2½"	2½"	SIC250F-C



Conexiones de Hidrante Sencillas

Características:

- Acabado: -P pulido ó -C cromado pulido
- La unidad completa consiste en: (1) 24-209 plato redondo con grabado "Hidrante de Pared", (1) 23- 272: conexión hembra y macho 2½", (1) 17-126 tapa con cadena.

Entrada Hembra Rosca NPT	Salida Macho Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
2½"	2½"	MOCA250F



Hidrantes de Muro Expuestos de Dos Vías

Características:

- Acabado: -P pulido ó -C cromado pulido
- DMOCA40225F consiste en: (1) REP400HY plato redondo con grabado "Hidrante de Pared", (1) FRC4025F: conexiones hembra y macho de 2½", (2) FC250F tapa con cadena
- DMOCA60225F consiste en: (1) REP600HY plato redondo con grabado "Hidrante de Pared", (1) FRC6025F: conexiones hembra y macho de 2½", (2) FC250F tapa con cadena

Entrada Hembra Rosca NPT	(2) Salida Macho Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
4"	2½"	DMOCA40225F DMOCA40225F-P DMOCA40225F-C
6"	2½"	DMOCA60225F DMOCA60225F-P DMOCA60225F-C





Conexiones Siamesas de Chapaleta Sencilla

Características:

- Chapaleta sencilla con (2) entradas de oreja de perno giratorias
- Brinda un mínimo de 500 GPM al suplemento de protección contra incendios como una conexión de entrada auxiliar al suministro de agua (250 GPM mínimo por entrada)
- El diseño brinda una vía sin obstrucciones
- Conexiones de bomberos expuestas brindan un método económico de satisfacer los códigos de combate contra incendios.
- Grabado: Auto-Spkr
- Acabado: -P pulido ó -C cromado pulido
- Giratorias de reemplazo pueden ordenarse en página 37

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **250 PSI a 70°F (21°C)**

Salida Trasera

Aprobaciones:

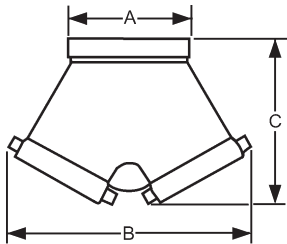
- Aprobado FM
- Listado UL, listado ULC



Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entrada Rosca Hembra	Aprobaciones			Latón Fundido # Parte
		FM	UL	ULC	
4"	2½" NST (NH)	✓	✓	✓	SCS4025F ISCS4025F ¹

¹ importado

Dimensiones



Medida	A	B	C
4" x 2½" x 2½"	5"	8 ³ / ₁₆ "	5¼"

- Las dimensiones embonan con SCS4025F y SCS4025NYFD

Salida de Fondo

Aprobación:

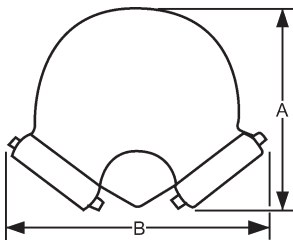
- Listado UL, listado ULC



Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entrada Rosca Hembra	Aprobaciones			Latón Fundido # Parte
		FM	UL	ULC	
4"	2½" NST (NH)	---	✓	---	90SCS4025F 90ISCS4025F ¹

¹ importado

Dimensiones



Medida	A	B
4" x 2½" x 2½"	6 ⁵ / ₈ "	8¼"

- Las dimensiones embonan con 90SCS4025F y 90SCS4025NYFD

Conexiones Siamesas de Dos Chapaletas



Características:

- Chapaleta doble de caída con (2) entradas giratorias de oreja de perno brindan un mínimo de 500 GPM al suplemento de protección contra incendios como una conexión de entrada auxiliar al suministro de agua (250 GPM mínimo por entrada).
- Conexiones de bomberos expuestas brindan un método económico de satisfacer los códigos de combate contra incendios.
- Roscas, grabados y acabados especiales disponibles: consulte a Dixon para más información
- Reemplazo de giratorias pueden ordenarse en página 37

Material:

- Acabado: -P pulido ó -C cromado pulido

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobaciones:

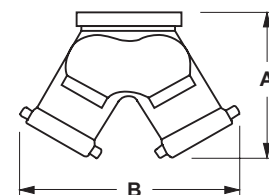
- Aprobado FM
- Listado UL, Listado ULC

Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entrada Rosca Hembra	Grabado	Aprobaciones			Latón Fundido # Parte
			FM	UL	ULC	
4"	2½" NST(NH)	AutoRociador	✓	✓	✓	DCS4025F
		AutoRociador	✓	✓	✓	DCS4025F-P
		AutoRociador	✓	✓	✓	DCS4025F-C
		TomaAislada	✓	✓	✓	DCS4025F-SP
		Sin Grabado	---	---	---	DCS4025F-NB
3" NST(NH) 3" NYFD	3" NYFD	AutoRociador	✓	---	---	DCS4030F
		AutoRociador	✓	---	---	DCS4030NYFD
6"	2½" NST(NH)	AutoRociador	---	---	---	DCS6025F
		TomaAislada	---	---	---	DCS6025F-SP
		-----	---	✓	---	DCS5030
		-----	---	✓	---	DCS6030
		-----	---	---	---	



Dimensiones

Medida	A	B
4" x 2½" x 2½"	7 ⁴³ / ₁₀₀ "	10 ⁷ / ₂₅ "
6" x 2½" x 2½"	8 ¹ / ₂ "	11 ¹ / ₂ "
4" x 3" x 3"	8 ¹⁷ / ₁₀₀ "	11 ²⁷ / ₅₀ "
6" x 3" x 3"	8 ¹³ / ₂₅ "	11 ⁴¹ / ₁₀₀ "



Salida de Fondo

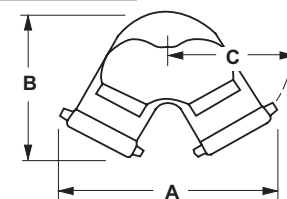
Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entrada Rosca Hembra	Grabado	Latón Fundido # Parte
4"	2½" NST(NH)	AutoRociador	90DCS4025F
		AutoRociador	90DCS4025F-P
		AutoRociador	90DCS4025F-C
		TomaAislada	90DCS4025F-SP
		Sin Grabado	90DCS4025F-NB
3" NST(NH)	3" NYFD	AutoRociador	90DCS4030F
		AutoRociador	90DCS4030NYFD
6"	2½" NST(NH)	AutoRociador	90DCS6025F
		TomaAislada	90DCS6025F-SP
		AutoRociador	90DCS6030NYFD



pulido

Dimensiones

Medida	A	B	C
4" x 2½" x 2½"	10 ³ / ₁₀ "	8 ³ / ₄ "	6 ¹³ / ₂₀ "
6" x 2½" x 2½"	10 ¹⁷ / ₂₅ "	8 ¹⁸ / ₂₅ "	6 ¹ / ₄ "
4" x 3" x 3"	11 ¹ / ₅ "	9"	7"
6" x 3" x 3"	11"	8 ³ / ₄ "	6 ¹³ / ₅₀ "



Conexiones Siamesas de Tres Chapaletas

Características:

- Grabado: ve debajo
- Acabado: -P pulido ó -C cromado pulido
- Roscas, grabados y acabados especiales disponibles: consulte a Dixon para más información
- Reemplazo de giratorias pueden ordenarse en página 37



polished

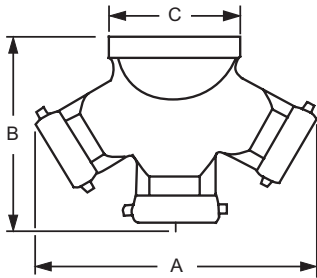
Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI a 70°F (21°C)**

Salida Trasera

Salida Hembra Rosca NPT	(3) Entrada Hembra Rosca NST (NH)	Grabado	Latón Fundido # Parte
4"	2½"	AutoRociador Toma Aislada Sin grabado	TCS4025F TCS4025F-SP TCS4025F-NB
6"	2½"	AutoRociador Toma Aislada Sin grabado	TCS6025F TCS6025F-SP TCS6025F-NB

Dimensiones



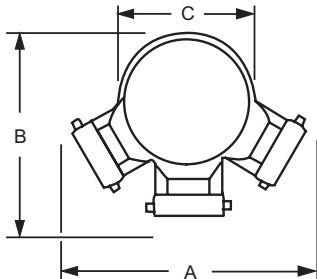
Medida	A	B	C
4" x 2½" x 2½" x 2½"	13¾"	10½"	5"
6" x 2½" x 2½" x 2½"	13¾"	10½"	7½"

Salida por Fondo



Salida Hembra Rosca NPT	(3) Entrada Hembra Rosca NST (NH)	Grabado	Latón Fundido # Parte
4"	2½"	AutoRociador Sin grabado	90TCS4025F 90TCS4025F-NB
6"	2½"	AutoRociador Sin grabado	90TCS6025F 90TCS6025F-NB

Dimensiones



Medida	A	B	C
4" x 2½" x 2½" x 2½"	14½"	11½"	7⅝"
6" x 2½" x 2½" x 2½"	14½"	11½"	7⅝"

Toma de Ángulo Siames Oculto Reversible

Aplicación:

- Acoples para el combate contra incendios de acero inoxidable brindan agua hasta 90 pisos sin necesidad de sistemas de bombeo auxiliar

Medidas:

- Cuerpo: 4" y 6"
- Adaptadores (snoots): 2½" x 2½" y 2½" x 3"

Características:

- Chapaletas de diseño único son completamente reversibles con muñón perpendicular, permitiendo al cuerpo ser instalado en las conexiones superiores o inferiores.
- La unidad oculta se monta detrás del plato; la placa se vende por separado para instalación expuesta

Material:

- Cuerpo: acero inoxidable 316
- Postigos: 4" x 2½": latón
6" x 3": acero inoxidable 316
- Snoots: acero inoxidable 316
- Perno pivote: latón en partes ocultas, acero inoxidable en unidades expuestas

Especificaciones:

- 4" x 2½" presión de trabajo máxima: **500 PSI**
- 6" x 3" presión de trabajo máxima: **600 PSI**

Aprobaciones:

- 4" x 2½" es aprobado FM
- 6" x 3" tiene aprobación Factory Mutual y New York Fire Department

Entrada	(2) Salidas	Descripción	Acero Inoxidable # Parte
4" NPT	2½" NPT	cuerpo de ángulo oculto	4025REV90SS
6" ranurado	3" NPT	cuerpo recto oculto	DCS6030GSS
6" NPT	3" NPT	cuerpo de ángulo oculto o expuesto	90CREV6030SS
		cuerpo de ángulo oculto o expuesto pulido	90CREV6030SS-P
		ensamble de conexión reversible para instalación oculta o expuesta con placa de identificación	90CREV6030SSPAT



4" X 2½"
(acabado sin pulir)



6" X 3"
(acabado sin pulir)



6" X 3"
(acabado pulido)

Adaptador Abierto

Giratoria	Rosca NPT	Acero Inoxidable Hembra # Parte	Acero Inoxidable Macho # Parte
2½" NST (NH)	2½"	SF250FSS	SM250FSS
2½" NST (NH)	3"	SF2530FSS	SM2530FSS
3" NST (NH)	3"	SF300FSS	SM300FSS
3" NYFD	3"	SF300NYFDSS	SM300NYFDSS



2½" x 3" macho
(acabado pulido satinado)



3" x 3" macho
(acabado pulido satinado)



Toma de Ángulo Siames Oculito Reversible

Características:

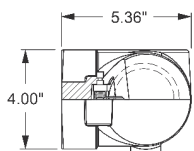
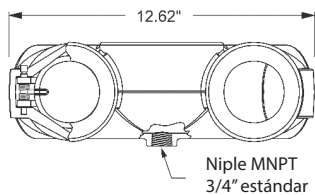
- Completamente reversible con muñón perpendicular que permite un cuerpo ser instalado en la conexión superior e inferior
- ¾" tapa MNPT estándar

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **250 PSI a 70°F (21°C)**
- Los cuerpos requieren de placa **WP2**, vea la página 33

Aprobaciones:

- Listado UL, listado ULC
- Aprobado por la Junta Municipal de Normas de la Ciudad de Nueva York



Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entradas Hembra Rosca NPT	Latón # Parte
4"	2½"	4025REV90
4"	3"	4030REV90

Toma de Ángulo Siames Oculito Reversible

Características:

- Completamente reversible con muñón perpendicular que permite un cuerpo ser instalado en la conexión superior e inferior
- Reemplaza cuerpos 23-391

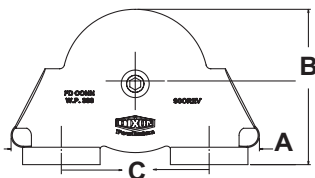
Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **250 PSI a 70°F (21°C)**



Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entradas Hembra Rosca NPT	Latón # Parte
5"	2½"	90CREV5025
5"	3"	90CREV5030
6"	2½"	90CREV6025
6"	3"	90CREV6030

Dimensiones



Medida	A	B	C
5" x 3" x 3"	12"	9½"	7⅝"
6" x 2½" x 2½"	12"	7¼"	7⅝"
6" x 3" x 3"	12"	9½"	7⅝"



Hidrante de Pared de Dos Vías Oculto

Características:

- Chapaletas de caída brindan un flujo sin obstrucciones
- Diseño al ras para cuando la apariencia es un factor
- Doble chapaleta

Especificaciones:

- Brinda 500 GPM mínimo a 250 GPM por entrada (ref NFPA 14)
- 7⁵/₈" línea central
- Los cuerpos requieren una placa **WP2** (24-385), vea la página 33

Aprobación:

- Listado UL

Salida Trasera

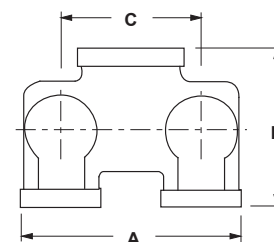
Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entradas Hembra Rosca NPT	Latón # Parte
4"	2½"	CDMHCB40225
4"	3"	CDMHCB40230
5"	3"	CDMHCB50230
6"	2½"	CDMHCB60225
6"	3"	CDMHCB60230



B

Dimensiones

Medida	A	B	C
4" x 2½" x 2½"	11 ¹ / ₈ "	6"	7 ⁵ / ₈ "
4" x 3" x 3"	12¼"	8 ¹ / ₈ "	7 ⁵ / ₈ "
5" x 3" x 3"	11 ¹³ / ₁₆ "	7 ⁵ / ₁₆ "	7 ⁵ / ₈ "
6" x 2½" x 2½"	11 ¹ / ₈ "	7 ³ / ₈ "	7 ⁵ / ₈ "
6" x 3" x 3"	12¼"	8¼"	7 ⁵ / ₈ "



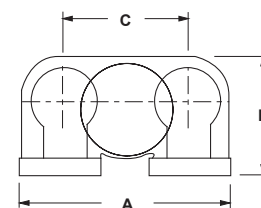
Salida por Fondo

Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entradas Hembra Rosca NPT	Latón # Parte
6"	2½"	90CDMHCB60225
6"	3"	90CDMHCB60230



Dimensiones

Medida	A	B	C
5" x 3" x 3"	12"	9½"	7 ⁵ / ₈ "
6" x 2½" x 2½"	12"	7¼"	7 ⁵ / ₈ "
6" x 3" x 3"	12"	9½"	7 ⁵ / ₈ "



Salida de Tres Vías Macho - Conexiones de Techo

Aplicación:

- Usado para crear conexiones de techo o conexiones para prueba de bomba contra incendio

Característica:

- Brinda 250 GPM mínimo por salida

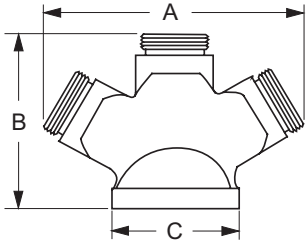
Conexiones



Salida trasera

Medida de tubería	(3) Salidas Macho	Latón Fundido # Parte
4"	2½" NPT	FR3C4025
6"	2½" NPT 2½" NST (NH)	FR3C6025 FR3C6025F

Dimensiones



Medida	A	B	C
4" x 2½" x 2½" x 2½"	12¾"	8¾"	5¼"
6" x 2½" x 2½" x 2½"	15⅜"	9¾"	7⅝"

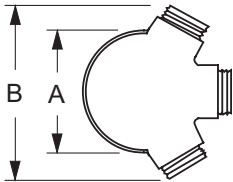
B

Salida por Fondo

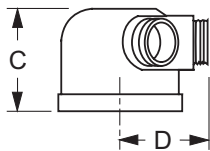


Medida de Tubería	(3) Salidas Macho	Latón Fundido # Parte
4"	2½" NPT 2½" NST (NH)	90FR3C4025 90FR3C4025F
6"	2½" NPT 2½" NST (NH)	90FR3C6025 90FR3C6025F

Dimensiones



Medida	A	B	C	D
4" x 2½" x 2½" x 2½"	7¾"	11¾"	4 ⁷ / ₁₆ "	6¼"
6" x 2½" x 2½" x 2½"	7¾"	11¾"	4 ⁷ / ₁₆ "	6¼"



Platos de Identificación Redondos

Aplicación:

- Utilizado para recortar e identificar conexiones del departamento de bomberos expuestas

Características:

- Para siameses, hecho en diámetro 9¼" para tubería de 4" y diámetro 11¼" para tubería de 6"
- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido

Medida de tubería	Grabado	Latón Fundido # Parte
2½"	Auto-Rociador	REP250AS
	Auto-Rociador	REP250AS-P
	Auto-Rociador	REP250AS-C
	Hidrante de Pared	REP250HY
	Prueba de Bombas	REP250PT
	TomaAislada	REP250SP
	TomaAislada	REP250SP-P
4"	TomaAislada	REP250SP-C
	Auto-Rociador	AREP400AS ¹
	Auto-Rociador	REP400AS
	Auto-Rociador	REP400AS-P
	Auto-Rociador	REP400AS-C
	Hidrante de Pared	REP400HY
	TomaAislada	REP400SP
	TomaAislada	REP400SP-P
	TomaAislada	REP400SP-C
	Auto-Rociador & TomaAislada	REP400AS/SP
6"	Auto-Rociador	REP600AS
	Auto-Rociador	REP600AS-P
	Auto-Rociador	REP600AS-C
	TomaAislada	REP600SP
	TomaAislada	REP600SP-P
	TomaAislada	REP600SP-C



REP250AS-C



REP250AS-P



REP400AS



AREP400AS

¹ Aluminio

Dimensiones

Medida	DE	Hole Medida
2½"	7 ⁵ / ₈ "	3¼"
4"	9¼"	4 ⁵ / ₈ "
6"	11¼"	6¾"

Manga para Conexiones de Calle (Libre de Soporte)

Aplicación:

- Usada en conjunto con el escudo de calle y una toma siamesa doble de 90° para crear una conexión de calle libre de soporte para el departamento de bomberos

Característica:

- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido

Medida de Tubería	Longitud	Latón # Parte
4"	18"	SS418-P
	18"	SS418-C
	24"	SS424-P
	24"	SS424-C
6"	18"	SS618-P
	18"	SS618-C
	24"	SS624-P
	24"	SS624-C



Adaptador tipo Check de Resorte - Oreja de Perno

Aplicación:

- Usada cuando una conexión directa al cuerpo es deseada

Características:

- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido
- Otras configuraciones también disponibles; consulte a Dixon para más información

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: 175 PSI a 70°F (21°C)



polished chrome plated

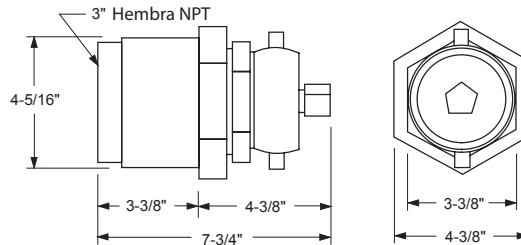
Salida Hembra

Características:

- Hembra NPT rígida con hexágono por rosca hembra para girar
- Las conexiones se unen a los cuerpos con nipples de tubería (no incluidos)

Salida Hembra Rosca NPT	Entrada Hembra Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
3"	2½"	CSSTF25F30T-P
3"	2½"	CSSTF25F30T-C
3"	3"	CSSTF30F30T-P

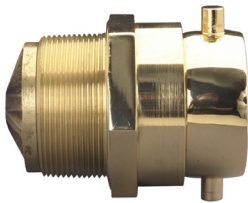
Dimensiones



Salida Macho

Características:

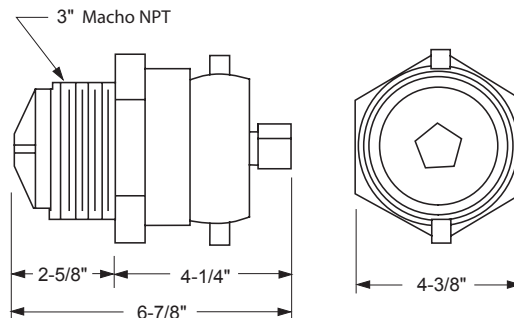
- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido
- Macho NPT x 2½" rosca hembra para girar



polished

Salida Macho Rosca NPT	Entrada Hembra Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
3"	2½"	CSSTM25F30T-P
	2½"	CSSTM25F30T-C
	3"	CSSTM30F30T-P
	3"	CSSTM30F30T-C

Dimensiones



- Bajo ninguna circunstancia el adaptador tipo check debe ser instalado en la tubería, esto prevendrá que el adaptador se abra. Instala directamente en el cuerpo vertical apropiado solamente.



Adaptador tipo Chapaleta - Oreja de perno



Características:

- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido
- Otras medidas y roscas disponibles, contacta Dixon para más información

Aprobación:

- Listado UL

Salida Hembra Rosca NPT	Entrada Hembra Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
3"	2½"	CSCTF25F30T-P
3"	2½"	CSCTF25F30T-C
Salida Macho NPT	Entrada Hembra NST (NH)	Latón Fundido # Parte
3"	2½"	CSCTM25F30T-P
3"	2½"	CSCTM25F30T-C



cromo pulido platinado



pulido

Plato de Montaje para Ensamblajes de Toma Siamesa y Chapaleta Doble

Características:

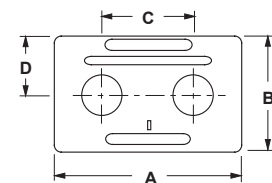
- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido
- Placas para muro de 4-agujeros y 6-agujeros; consulte a Dixon para más información

Medida de agujero	Grabado	Latón # Parte
3⅜"	AutoRociador AutoRociador	WP2HAS-P WP2HAS-C
	TomaAislada TomaAislada	WP2HSP-P WP2HSP-C
	AutoRociador TomaAislada Combo AutoRociador TomaAislada Combo	WP2H-ASSP-P WP2H-ASSP-C
	Hidrante	WP2H-HY-P
	Prueba de Bomba Prueba de Bomba	WP2H-PT-P WP2H-PT-C



Dimensiones

Medida de Agujero	A	B	C	D
3⅜"	14"	8"	7⅝"	4 ¹⁵ / ₁₆ "



Plato de Montaje para Ensamblajes de Tres Chapaletas

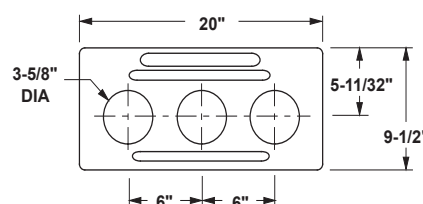
Características:

- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido
- Placas para muro de 4-agujeros y 6-agujeros; consulte a Dixon para más información

Medida de Agujero	Posición	Grabado	Latón # Parte
3⅝"	Horizontal	AutoRociador	WP3HAS-P
	Horizontal	AutoRociador	WP3HAS-C
	Horizontal	TomaAislada	WP3HSP-P
	Horizontal	TomaAislada	WP3HSP-C



Dimensiones





Ensamblajes de Toma Siamesa con Chapaleta Doble



Aplicación:

- Completamente reversible con muñón perpendicular que permite un cuerpo ser instalado en la conexión superior e inferior

Características:

- Grabado: 'TomaAislada', 'auto-sprk', 'auto-sprk.-TomaAislada'
- Acabados: -P pulido ó -C cromado pulido
- La unidad completa consiste de seis partes: (1) 4025REV90, ó 4030REV90, ó 90CREV6025, (1) placa 24-385, (2) conexiones hembra doble 23-270, (2) tapas con cadena 17-127
- Otros grabados y acabados disponibles, consulta a Dixon para más información

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **250 PSI**

Aprobaciones:

- Aprobado FM
- Listado UL, listado ULC

Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entradas Hembra Rosca NST (NH)	Grabado	Latón Fundido # Parte
4"	2½"	AutoRociador	2WCA4025F-P
4"	2½"	TomaAislada	2WCA4025F-SP-P
4"	2½"	AutoRociador	2WCA4025F-C
4"	2½"	TomaAislada	2WCA4025F-SP-C
4"	3"	AutoRociador	2WCA4030F-P
6"	2½"	AutoRociador	2WCA6025F-P
6"	2½"	TomaAislada	2WCA6025F-SP-P
6"	2½"	AutoRociador	2WCA6025F-C
6"	2½"	TomaAislada	2WCA6025F-SP-C



Ensamble Siamés de Dos Vías para Calle



Características:

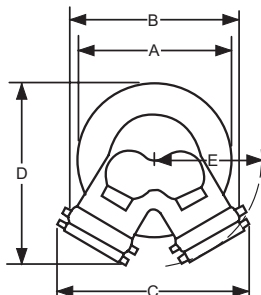
- Acabados: -P pulido ó -C cromado pulido
- La unidad completa consiste de: (1) cuerpo siamés a 90° 21-133, doble chapaleta, (2) tapas con cadena 17-127, (1) manga 23-404, (1) placa 24-405

Aprobaciones:

- Aprobado FM
- Listado UL, listado ULC

Salida Hembra Rosca NPT	(2) Entradas Rosca Hembra	Latón Fundido # Parte
4"	2½"	2WSA4025F
4"	2½"	2WSA4025F-SP
6"	2½"	2WSA6025F
6"	2½"	2WSA6025F-SP

Dimensiones



Medida	A	B	C	E	F
4" x 2½" x 2½"	9¼"	10⅝"	10¾"	10⅝"	6⅝"
6" x 2½" x 2½"	11¼"	10½"	11¾"	13"	7¼"

Note: algunos componentes aprobados FM y listados UL, no el ensamble completo

Salida Macho de Dos Vías - Conexiones de Techo



Características:

- Usada para crear conexiones de azotea o techo, conexiones para prueba de bombas contra incendio, hidrantes de pared o hidrantes auto-soportados
- Brinda mínimo de 250 GPM por salida
- Otras configuraciones disponibles, consulta a Dixon para más información

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobación:

- Listado UL

Salida Trasera

Medida de tubería	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # Parte
4"	2½" NPT	IRC4025
	2½" NPT	FRC4025
	2½" NST (NH)	IRC4025F
	2½" NST (NH)	FRC4025F
6"	2½" NPT	FRC6025
	2½" NST (NH)	FRC6025F



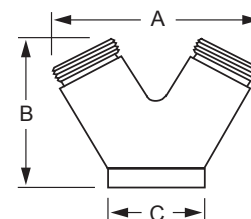
Ranurado

Medida ranurada	(2) Salidas macho	Latón Fundido # Parte
4"	2½" NST (NH)	IRC4025GF



Dimensiones

Medida	A	B	C
4" x 2½" x 2½"	7⅞"	5⅜"	5¼"
6" x 2½" x 2½"	8⅜"	6⅜"	7⅝"





Salida Macho de Dos Vías - Conexiones de Techo

Características:

- Usado para crear conexiones de techo, conexiones de prueba para bombas contra incendios, hidrantes de muro o de calle (libre de soporte)
- Brinda 250 GPM mínimo por salida

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobación:

- Listado UL



90° Salida de Fondo

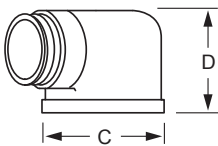
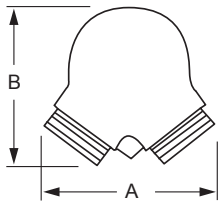
Medida de tubería	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # Parte
4"	2½" NPT	90IRC4025
	2½" NPT	90FRC4025
	2½" NST (NH)	90IRC4025F
	2½" NST (NH)	90FRC4025F
6"	2½" NPT	90FRC6025
	2½" NST (NH)	90FRC6025F



Ranurados

Medida Ranurada	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # Parte
4"	2½" NPT 2½" NST(NH)	90IRC4025G 90IRC4025GF

Dimensiones



Medida	A	B	C	D
4" x 2½" x 2½"	7½"	6¾"	5⅛"	4½"
6" x 2½" x 2½"	9"	8½"	7½"	5"

Reemplazos y Accesorios de Latón para Giratorias

Aplicación:

- Giratorias de reemplazo en latón para conexiones de combate contra fuego Dixon

Características:

- La giratoria viene con empaque, tornillo y balines necesarios para instalar en la conexión
- Otras configuraciones disponibles, consulte a Dixon para más información

Medida	Rosca Hembra	Latón # Parte
2½"	NPSH (2.84x8)	PSNP250S ¹
	NST (NH) (3.07x7.5)	PSNP250NST ¹
	NYC/BA (3.00x8)	PSNP250NYC ¹
	NYFD (3.03x8)	PSNP250NYFD ¹
3"	NST (NH)	PSNP300NST ²
	NYFD	PSNP300NYFD ²



¹ requiere 50 balines

² requiere 58 balines

Partes de Reemplazo

Descripción	# Parte
2½" empaque	SW250
3" empaque	SW300F
balines	4600300001
tornillo	4601100418



4600300001

Cuenta Hilos

Aplicación:

- Utilizado para determinar los hilos de rosca por pulgada

Característica:

- 30 hojas, rango de 4 a 42 hpp, 60° ángulo de rosca



Acero Inoxidable

Parte

TPG

Cabezales para Prueba de Bombas

Conexiones

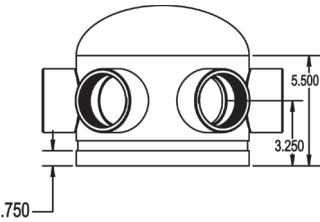


bridada



ranurada

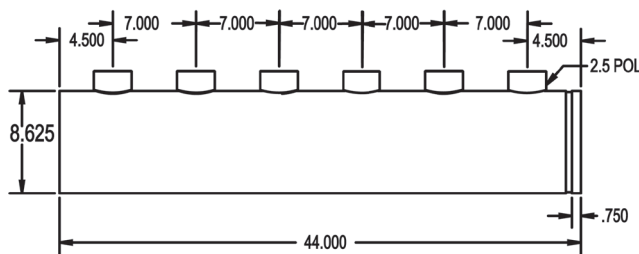
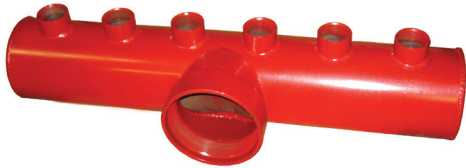
Conexión de Extremo	Medida de Extremo	# de salidas	Medida bomba Max. GPM	Acero # Parte
bridada 150#	3"	1	300	<i>HVF0301-25</i>
	4"	2	500	<i>HVF0402-25</i>
	6"	3	750	<i>HVF0603-25</i>
	6"	4	1000	<i>HVF0604-25</i>
	6"	6	1000	<i>HVF0606-25</i>
	8"	6	2000	<i>HVF0806-25</i>
ranurada	6"	3	750	<i>HVG0603-25</i>
	6"	4	1000	<i>HVG0604-25</i>
	8"	3	750	<i>HVG0803-25</i>
	8"	6	2000	<i>HVG0806-25</i>



Manifolds

Características:

- Conexiones disponibles: ranurada, bridada y roscada
- Certificado D1, G1, G6
- Otras medidas, configuraciones disponibles; consulte a Dixon para más información



Número de Modelo Explicado

T98060-30



Conexión de Extremo		Ubicación		Medida de Extremo		# de Salidas		Acero Medida de Salida	
T	roscada	E	Extremo	40	4"	20	2	25	2½" FNPT
G	ranurada	B	Trasera	60	6"	30	3	30	3" FNPT
F	bridada	9	90°	80	8"	40	4	---	---
---	---	---	---	---	---	60	6	---	---

Hidrante de Muelle

Aplicación:

- Usado para brindar una conexión de salida del departamento de bomberos

Características:

- Tuerca pentagonal en el husillo previene el uso desautorizado
- Probado hidrostáticamente

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI a 70°F (21°C)**

Entrada Hembra NPT	Salida Macho NST (NH)	Altura Abierta	Altura Cerrada	Latón Fundido # Parte
3"	2½"	16.38	14.25	WHYD3025F
4"	2½"	16.38	14.25	WHYD4025F
	4½"	18.13	15.63	WHYD4045F



Partes de Reemplazo

Descripción	# Parte
volante opcional	46-030-00025
tuerca pentagonal	44-251-00006



volante



tuerca pentagonal hex

Coladores de Válvula de Pie Dixon

Característica:

- Oreja de balancín

Material:

- Poppet: latón

Especificación:

- Para uso en agua solamente 

Medida	Rosca	Aluminio Anodizado # Parte
2"	NPSH	N-FTVLST-20S



Tanques de Latón

Hembra NPT	Latón Fundido # Parte
4"	BS400
5"	BS500
6"	BS600
8"	BS800





Niples Macho Dobles Hex

Característica:

- otras configuraciones disponibles, contacte a Dixon para más información

Especificación:

- todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Macho Rosca NPSH	Macho Rosca NPSH	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	DMH15S15S

Macho Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
¾"	1½" NPSH 1½" NST (NH)	DMH7515 DMH7515F
1"	¾" GHT 1" NPSH 1" NST (NH) 1½" NPSH 1½" NST (NH) 2½" NST (NH)	DMH1076 DMH1010 DMH1010F DMH1015 DMH1015F DMH1025F
1½"	1" NPSH 1" NST (NH) 1½" NPSH 1½" NPT 1½" NST (NH) 2" NPSH 2½" NST (NH)	DMH1510 DMH1510F DMH1515 DMH1515T DMH1515F DMH1520 DMH1525F
2"	1½" NPSH 1½" NST (NH) 2" NPSH 2½" NPSH 2" NPT 2½" NST (NH)	DMH2015 DMH2015F DMH2020 DMH2025 DMH2020T DMH2025F
2½"	1½" NPSH 1½" NST (NH) 2" NPSH 2½" NPSH 2½" NST (NH) 2½" NPT 3" NPSH 3" NPT 3" NST (NH)	DMH2515 DMH2515F DMH2520 DMH2525 DMH2525F DMH2525T DMH2530 DMH2530T DMH2530F
3"	2½" NPSH 2½" NST (NH) 3" NPSH 3" NST (NH) 3" NPT	DMH3025 DMH3025F DMH3030 DMH3030F DMH3030T
4"	4" NPSH	DMH4040
4"	4" NST (NH) 4½" NST (NH) 4" NPT	DMH4040F DMH4045F DMH4040T
5"	5" NST (NH)	DMH5050F
6"	4½" NST (NH) 6" NST (NH) 6" NPSH 6" NPT	DMH6045F DMH6060F DMH6060 DMH6060T

Macho Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NPSH 1½" NST (NH) 2½" NST (NH)	DMH15F15S DMH15F15F DMH15F25F
2½"	2½" NST (NH) 3" NST (NH)	DMH25F25F DMH25F30F
4"	4" NST (NH)	DMH40F40F



reducer



same Medida



increaser



Adaptadores Macho Dobles Hex Americanos

Característica:

- Otras configuraciones disponibles, contacte a Dixon para más información

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Macho Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1"	1" NST (NH)	DMH1010F-D
	1½" NST (NH)	DMH1015F-D
1½"	1½" NPSH	DMH1515-D
	1½" NST (NH)	DMH1515F-D
	2½" NST (NH)	DMH1525F-D
2"	1½" NST (NH)	DMH2015F-D
	2" NPSH	DMH2020-D
	2½" NST (NH)	DMH2025F-D
2½"	1½" NST (NH)	DMH2515F-D
	2½" NST (NH)	DMH2525F-D
3"	2½" NST (NH)	DMH3025F-D
	3" NST (NH)	DMH3030F-D
4"	4½" NST (NH)	DMH4045F-D
6"	6" NST (NH)	DMH6060F-D

Macho Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NST (NH)	DMH15F15F-D
	1½" NPSH	DMH15F15S-D
	2½" NST (NH)	DMH15F25F-D
2½"	2½" NST (NH)	DMH25F25F-D



reducer



same Medida



increaser

Adaptadores



Adaptadores Macho Doble Hex

Roscas NYFD

Característica:

- Otras configuraciones disponibles, contacte a Dixon para más información

Especificación:

- Rosca NYFD: 3.031 x 8 TPI
- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixons

Macho Rosca NPT	Macho Rosca NYFD	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	DMH1515NYFD
1½"	2½"	DMH1525NYFD
2"	2½"	DMH2025NYFD
2½"	1½"	DMH2515NYFD
2½"	2½"	DMH2525NYFD

Macho Rosca NST (NH)	Macho Rosca NYFD	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	DMH15F15NYFD
2½"	2½"	DMH25F25NYFD
2½"	2½"	DMH25F25NYFD

Macho Rosca NYFD	Macho Rosca NYFD	Latón Fundido # Parte
2½"	2½"	DMH25NYFD25NYFD



reducer



same Medida



increaser

Adaptadores Macho Dobles

Característica:

- Otras configuraciones disponibles, contacte a Dixon para más información

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon



Orejas de Perno

Macho Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NPSH 1½" NPT	DMP1515 DMP15S15T
2½"	2½" NPSH	DMP2525

Macho Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NST (NH) 1½" NPT	DMP1515F DMP15F15T
1½"	1½" NPSH	DMP15F15S
2½"	2½" NST (NH) 2½" NPSH 2½" NPT	DMP2525F DMP25F25S DMP25F25T

Orejas de Balancín



Macho Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NPSH 1½" NPT	DMR1515 DMR15S15T
2½"	2½" NPSH	DMR2525

Macho Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NST (NH) 1½" NPT 1½" NPSH	DMR1515F DMR15F15T DMR15F15S
2½"	2½" NST (NH)	DMR2525F

Adaptadores Macho Dobles - Orejas de Balancín

Estilo N36

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Macho Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1"	1" NST (NH)	N36-10F10F
1½"	1½" NST (NH)	N36-15F15F
	2" NPT	N36-15F20T
	2½" NST (NH)	N36-15F25F
2½"	2½" NST (NH)	N36-25F25F
	3" NST (NH)	N36-25F30F
	3" NPT	N36-25F30T
	4" NST (NH)	N36-25F40F
	4" NPT	N36-25F40T
3"	4½" NST (NH)	N36-25F45F
	3" NST (NH)	N36-30F30F
4"	4" NST (NH)	N36-40F40F
4½"	4½" NST (NH)	N36-45F45F
6"	6" NST (NH)	N36-60F60F



misma medida

Macho Rosca NPH	Rosca Macho	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1½"	1½" NST (NH)	N36-15T15F
	2½" NST (NH)	N36-15T25F
2"	2" NPT	N36-20T20T
	2½" NST (NH)	N36-20T25F
2½"	2½" NST (NH)	N36-25T25F
	3" NPT	N36-25T30T
	4" NPT	N36-25T40T
3"	3" NST (NH)	N36-30T30F
4"	4" NST (NH)	N36-40T40F
	4½" NST (NH)	N36-40T45F
5"	6" NPT	N36-50T60T
6"	6" NST (NH)	N36-60T60F



incrementador

Macho Rosca NPSH	Rosca Macho	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1"	1" NPSH	N36-10S10S
1½"	1½" NST (NH)	N36-15S15F
	1½" NPSH	N36-15S15S
	1½" NPT	N36-15S15T
	2" NPSH	N36-15S20S
2½"	2½" NST (NH)	N36-25S25F
	2½" NPSH	N36-25S25S

Adaptadores de Hidrante con Leva y Ranura

Características:

- Las orejas de perno permiten una conexión fácil utilizando llaves para hidrante estándar encontradas en las páginas 98-101
- Se envía con arandela Buna-N en el extremo roscado

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST (NH)	Adaptador Macho	Latón # Parte	Aluminio # Parte
1½"	1½"	HA1515ADP	AHA1515ADP
2½"	2½"	HA2525ADP	AHA2525ADP



Arandelas de Reemplazo

DI	DE	Grosor	Buna-N # Parte
1 ⁹ / ₁₆ "	2 ¹ / ₁₆ "	1/8"	SW150
2 ⁹ / ₁₆ "	3 ³ / ₁₆ "	3/16"	SW250



Adaptadores de Hidrante - Orejas de Perno

Característica:

- Arandelas de reemplazo se encuentran en página 43
- Acabados de oreja de balancín: -C cromado pulido

- Otras configuraciones disponibles, contacte a Dixon para más información

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	¾" GHT	HA15S76
	¾" NPSH	HA15S75
	¾" NPT	HA15S75T
	1" NPSH	HA15S10S
	1" NPT	HA15S10T
	1½" NPT	HA15S15T
	1½" NST (NH)	HA15S15F
2"	1½" NPSH	HA20S15S
	1½" NPT	HA20S15T
	1½" NST (NH)	HA20S15F
	2½" NST (NH)	HA20S25F
2½"	1" NPT	HA25S10T
	1½" NPSH	HA25S15S
	1½" NPT	HA25S15T
	1½" NST (NH)	HA25S15F
	2½" NST (NH)	HA25S25F
3"	2½" NST (NH)	HA30S25F
	2½" NPT	HA30S25T



reductor

Hembra Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NPSH	HA15T15S
2"	1½" NST (NH)	HA15T15F
	2½" NST (NH)	HA20T25F



misma medida

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte	
1½"	¾" GHT	HA1576	
	¾" NPSH	HA1575	
	¾" NPT	HA1575T	
	1" NPSH	HA1510	
	1" NST (NH)	HA1510F	
	1" NPT	HA1510T	
	1½" NPSH	HA1515	
	1½" NPT	HA1515T	
	1½" NST (NH)	HA1515F	
	2½" NST (NH)	HA1525F	
2"	2½" NST (NH)	HA2025F	
	¾" GHT	HA2576	
2½"	¾" NPT	HA2575T	
	1" NPSH	HA2510	
	1" NST (NH)	HA2510F	
	1" NPT	HA2510T	
	1½" NPSH	HA2515	
	1½" NST (NH)	HA2515F	
	1½" NPT	HA2515T	
	2" NPSH	HA2520	
	2" NST (NH)	HA2520F	
	2" NPT	HA2520T	
	2½" NPSH	HA2525	
	2½" NST (NH)	HA2525F	
	2½" NPT	HA2525T	
	3" NPSH	HA2530	
	3" NST (NH)	HA2530F	
	3" NPT	HA2530T	
	3	1½" NPSH	HA3015S
		1½" NST (NH)	HA3015F
2½" NST (NH)		HA3025F	
4"	2½" NST (NH)	HA4025F	
4½"	2½" NST (NH)	HA4525F	



incrementador

Adaptadores de Hidrante - Orejas de Perno

Roscas New York

Características:

- Rosca NYFD = 3.031 x 8 HPP
- Rosca NYC = 3.00 x 8 HPP
- Otras configuraciones disponibles, contacta a Dixon para más información
- Arandelas de reemplazo puede encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NYFD	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	¾" GHT	HA15NYFD76
2½"	¾" NPT	HA25NYFD75T
	¾" GHT	HA25NYFD76
	1½" NPSH	HA25NYFD15S
	1½" NST (NH)	HA25NYFD15F
	1½" NPT	HA25NYFD15T
	1½" NYFD	HA25NYFD15NYFD
	2" NPT	HA25NYFD20T
	2½" NST (NH)	HA25NYFD25F

Hembra Rosca NYC	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
2½"	¾" GHT	HA25NYC76
	1" NPT	HA25NYC10T
	1½" NPT	HA25NYC15T
	2" NPT	HA25NYC20T



reductor



misma medida



incrementador

Adaptadores

Adaptadores de Hidrante Americanos - Orejas de Perno

Característica:

- Reemplazos de arandela pueden verse en la página 43
- Otras configuraciones disponibles, consulta a Dixon para más detalles

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	¾" GHT	HA1576-D
2½"	1" NPT	HA2510T-D
	1½" NST (NH)	HA2515F-D
	1½" NPT	HA2515T-D
	¾" GHT	HA2576-D



Adaptadores Hazmat - Orejas de Perno

Característica:

- Divide el chorro sencillo en doble
- Reemplazos de arandela pueden verse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	(2) ¾" GHT	HHA1576
2½"	(2) ¾" GHT	HHA2576



Adaptadores de Hidrante - Orejas de Balancín

Adaptadores



reductor

Hembra Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	¾" NPT	RHA15S75T
	1" NPSH	RHA15S10
	1" NPT	RHA15S10T
	1½" NST (NH)	RHA15S15F
	1½" NPT	RHA15S15T
2½"	1½" NPSH	RHA25S15
	1½" NST (NH)	RHA25S15F

Hembra Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NST (NH)	RHA15T15F
2½"	2½" NST (NH)	RHA25T25F



reductor - cromo platinado

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	¾" NST (NH)	RHA1576
	1" NST (NH)	RHA1510
	1" NST (NH)	RHA1510F
	1" NPT	RHA1510T
	1½" NPSH	RHA1515
	1½" NST (NH)	RHA1515F
	1½" NPT	RHA1515T
	2" NPSH	RHA1520
	2½" NST (NH)	RHA1525F
	2"	2½" NST (NH)
2½"	¾" GHT	RHA2576
	1" NPSH	RHA2510
	1" NST (NH)	RHA2510F
	1" NPT	RHA2510T
	1½" NPSH	RHA2515
	1½" NST (NH)	RHA2515F
	1½" NPT	RHA2515T
	2" NST (NH)	RHA2520F
	2" NPT	RHA2520T
	2½" NPT	RHA2525T
3"	3" NPT	RHA2530T
	2½" NST (NH)	RHA3025F



misma medida

Adaptadores Hembra x Macho
Manija Larga - Estilo N56


Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
4"	2½" NST (NH)	N56-40F25F
4½"	4" NST (NH)	N56-45F40F
5"	2½" NST (NH)	N56-50F25F
6"	4½" NST (NH)	N56-60F45F
	6" NPT	N56-60F60T

Adaptadores Hembra x Macho - Orejas de Balancín

Estilo N37

Característica:

- Reemplazos de arandela pueden verse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca GHT	Rosca Macho	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
¾" GHT	1" NST (NH)	N37-07G10F
	1" NPSH	N37-07G10S
	1" NPT	N37-07G10T
	1½" NST (NH)	N37-07G15F
	1½" NPSH	N37-07G15S



reductor

Hembra Rosca NPSH	Rosca Macho	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1"	¾" GHT	N37-10S07G
	¾" NPSH	N37-10S07S
	1" NST (NH)	N37-10S10F
	1" NPT	N37-10S10T
	1½" NST (NH)	N37-10S15F
1½"	1½" NPSH	N37-10S15S
	¾" GHT	N37-15S07G
	1" NST (NH)	N37-15S10F
	1½" NST (NH)	N37-15S15F
2"	1½" NPT	N37-15S15T
	2" NPT	N37-15S20T
	¾" GHT	N37-20S07G
	1½" NST (NH)	N37-20S15F
2"	1½" NPSH	N37-20S15S
	2" NPT	N37-20S20T
	2½" NST (NH)	N37-20S25F
	1½" NPSH	N37-25S15S
2½"	2½" NST (NH)	N37-25S25F
	2½" NPT	N37-25S25T
	5"	N37-50S60F



misma medida

Hembra Rosca NPT	Rosca Macho	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1"	1" NST	N37-10T10F
1½"	1½" NST (NH)	N37-15T15F
	1½" NPSH	N37-15T15S
	2½" NST (NH)	N37-15T25F
2"	1½" NST (NH)	N37-20T15F
	1½" NPSH	N37-20T15S
	2½" NST (NH)	N37-20T25F
2½"	1½" NPSH	N37-25T15S
	2½" NST (NH)	N37-25T25F
	3" NPT	N37-25T30T
3"	2½" NST (NH)	N37-30T25F
	2½" NPT	N37-30T25T
4"	2½" NST (NH)	N37-40T25F
	4" NST (NH)	N37-40T40F
	4½" NST (NH)	N37-40T45F
5"	5" NST (NH)	N37-50T50F
6"	4" NST (NH)	N37-60T40F
	6" NST (NH)	N37-60T60F



incrementador



Adaptadores Hembra x Macho - Orejas de Balancín

Estilo N37

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1"	3/4" GHT	N37-10F07G
	1" NPSH	N37-10F10S
	1" NPT	N37-10F10T
	1 1/2" NST (NH)	N37-10F15F
	1 1/2" NPSH	N37-10F15S
	2 1/2" NST (NH)	N37-10F25F
1 1/2"	3/4" GHT	N37-15F07G
	3/4" NPT	N37-15F07T
	1" NST (NH)	N37-15F10F
	1" NPSH	N37-15F10S
	1" NPT	N37-15F10T
	1 1/2" NST (NH)	N37-15F15F
	1 1/2" NPSH	N37-15F15S
	1 1/2" NPT	N37-15F15T
	2" NPT	N37-15F20T
	2 1/2" NST (NH)	N37-15F25F
2 1/2"	3/4" GHT	N37-25F07G
	3/4" NPT	N37-25F07T
	1" NPT	N37-25F10T
	1 1/2" NST (NH)	N37-25F15F
	1 1/2" NPSH	N37-25F15S
	1 1/2" NPT	N37-25F15T
	2" NPT	N37-25F20T
	2 1/2" NST (NH)	N37-25F25F
	2 1/2" NPSH	N37-25F25S
	2 1/2" NPT	N37-25F25T
3" NST (NH)	N37-25F30F	
3" NPT	N37-25F30T	
3"	1 1/2" NST (NH)	N37-30F15F
	2 1/2" NST (NH)	N37-30F25F
	3" NPT	N37-30F30T
4"	2 1/2" NST (NH)	N37-30S25F
	2 1/2" NST (NH)	N37-40F25F
	4" NST (NH)	N37-40F40F
4"	4" NPT	N37-40F40T
	6" NST (NH)	N37-40F60F
	2 1/2" NST (NH)	N37-45F25F
4 1/2"	4" NST (NH)	N37-45F40F
	4" NPT	N37-45F40T
	5" NST (NH)	N37-45F50F
5"	4 1/2" NST (NH)	N37-50F45F
	5" NPT	N37-50F50T
	6" NST (NH)	N37-50F60F
6"	4" NPT	N37-60F40T
	5" NST (NH)	N37-60F50F
	6" NPT	N37-60F60T

Adaptadores



reductor



misma medida



incrementador



Salida Macho Sencilla con Hex (adaptador abierto)

Características:

- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 43
- Otras medidas, roscas y configuraciones disponibles; contacta a Dixon para más información



pulido



cromo pulido platinado

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
2½"	2½" NST (NH)	MOC250F-P
	2½" NST (NH)	MOC250F-C
3"	2½" NYC	MOC250NYC-P
	2½" NYFD	MOC250NYFD-P
	2½" NST (NH)	MOC3025F-P
	2½" NST (NH)	MOC3025F-C
	3" NST (NH)	MOC300F-P

Niple Hembra x Macho Hex

Características:

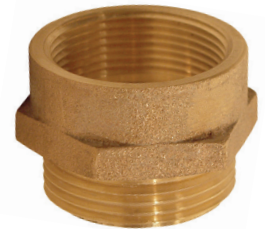
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 43
- Otras configuraciones disponibles; consulta a Dixon para más información

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca GHT	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
¾"	1" NPT	FM7610T

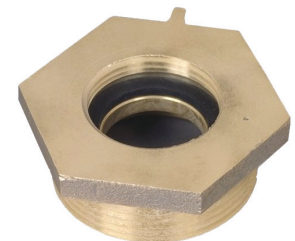
Hembra Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1"	¾" GHT	FM10S76
1½"	1½" NST (NH)	FM15S15F
	1½" NPT	FM15S15T
	2" NPT	FM15S20T
2"	1½" NPSH	FM20S15
	1½" NST (NH)	FM20S15F
	1½" NPT	FM20S15T
	2" NPT	FM20S20T
2½"	2½" NST (NH)	FM20S25F
	2½" NPT	FM25S25F
3"	2½" NST (NH)	FM25S25T
		FM30S25F



reductor



misma medida



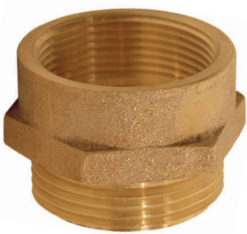
incrementador

Hembra Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1"	¾" GHT	FM1076
	1" NPSH	FM1010
	1" NST (NH)	FM1010F
	1½" NPSH	FM1015
1½"	1½" NST (NH)	FM1015F
	1½" NPSH	FM1515
	1½" NST (NH)	FM1515F
2"	2½" NST (NH)	FM1525F
	1½" NPSH	FM2015
	1½" NST (NH)	FM2015F
2½"	2" NPSH	FM2020
	2½" NST (NH)	FM2025F
	1½" NST (NH)	FM2515F
2½"	2½" NPSH	FM2525
	2½" NST (NH)	FM2525F
3"	2½" NPT	FM2525T
	2½" NST (NH)	FM3025F
	2½" NPT	FM3025T
4"	3" NST (NH)	FM3030F
	2½" NST (NH)	FM4025F
	4" NST (NH)	FM4040F
6"	4½" NST (NH)	FM4045F
	6" NST (NH)	FM6060F



Niple Hembra x Macho Hex

Hembra NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1"	1" NPT	FM10F10T
1½"	1½" NPSH	FM15F15S
	1½" NPT	FM15F15T
	2" NPT	FM15F20T
	2½" NPT	FM15F25T
	2½" NST (NH)	FM15F25F
2½"	1½" NST (NH)	FM15F15F
	1½" NPT	FM25F75T
	2" NPT	FM25F10T
	2" NPT	FM25F15F
2½"	1½" NPT	FM25F15T
	2" NPT	FM25F20T
	2½" NST (NH)	FM25F25F
	2½" NPT	FM25F25T
	3" NST (NH)	FM25F30F
3"	3" NPT	FM25F30T
	2½" NPSH	FM25F25S
	2½" NST (NH)	FM30F25F
4"	2½" NPT	FM30F25T
	3" NPT	FM30F30T
4½"	4" NPT	FM40F40T
6"	4" NPT	FM45F40T
	6" NPT	FM60F60T



reductor



misma medida



incrementador

Roscas New York

Características:

- Rosca NYFD: 3.031 x 8 HPP
- Rosca NYC: 3.00 x 8 HPP
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 43
- Otras configuraciones disponibles, contacta a Dixon para más información

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NYFD	FM1515NYFD
2½"	2½" NYC	FM2525NYC
	2½" NYFD	FM2525NYFD

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NYFD	FM15F15NYFD
2½"	2½" NYC	FM25F25NYC
	2½" NYFD	FM25F25NYFD

Hembra Rosca NYC	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
2½"	2½" NST (NH)	FM25NYC25F
	2½" NPT	FM25NYC25T

Hembra Rosca NYFD	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NST (NH)	FM15NYFD15F
	1½" NPT	FM15NYFD15T
2½"	2½" NST (NH)	FM25NYFD25F
	1½" NPT	FM25NYFD15T
	2" NPT	FM25NYFD20T
	2½" NPT	FM25NYFD25T
	3" NPT	FM25NYFD30T



Adaptadores de Hidrante - Orejas de Balancín

Características:

- Use con agua
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 43

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI a 70°F (21°C)**
- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon.



Hembra Rosca NSPH	Rosca Macho	<i>Polycarbonato</i> # Parte
1½"	1½" NST (NH)	POLYHA15S15F
Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	<i>Polycarbonato</i> # Parte
2½"	¾" GHT 1½" NPSH 1½" NST (NH) 2" NPT	POLYHA2576 POLYHA2515 POLYHA2515F POLYHA2520T

Niple Hembra x Macho Hex Americano

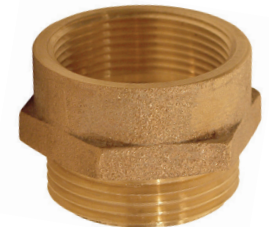
Características:

- Otras configuraciones disponibles, consulta a Dixon para más información
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon.

Hembra Rosca NPSH	Rosca Macho	<i>Latón Fundido</i> # Parte
1½"	1½" NST (NH) 1½" NPT	FM15S15F-D FM15S15T-D
Hembra Rosca NPT	Rosca Macho	<i>Latón Fundido</i> # Parte
1"	1½" NST (NH)	FM1015F-D
1½"	1½" NST (NH)	FM1515F-D
2"	2½" NST (NH)	FM1525F-D
2½"	1½" NST (NH)	FM2015F-D
2½"	2½" NST (NH)	FM2525F-D
Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	<i>Latón Fundido</i> # Parte
1½"	1½" NPSH 1½" NPT 2½" NST (NH)	FM15F15S-D FM15F15T-D FM15F25F-D
2½"	1½" NST (NH) 1½" NPT 2½" NPT	FM25F15F-D FM25F15T-D FM25F25T-D



reductor



misma medida



incrementador

Hembra Doble Giratoria

Característica:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon.

Orejas de Perno



Hembra Rosca NPSH	Hembra Rosca NPSH	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	DFP1515
2½"	2½"	DFP2525
Hembra Rosca NST (NH)	Hembra Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	DFP1515F
2½"	2½"	DFP2525F
Hembra Rosca NYFD	Hembra Rosca NYFD	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	DFP15NYFD15NYFD
2½"	2½"	DFP25NYFD25NYFD

Orejas de Balancín



Hembra Rosca NPSH	Hembra Rosca NPSH	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	DFR1515
2½"	2½"	DFR2525
Hembra Rosca NST (NH)	Hembra Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	DFR1515F
2½"	2½"	DFR2525F

Hembra Doble Giratoria Americana - Orejas de Perno

Característica:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon.



Hembra Rosca NST (NH)	Hembra Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	DFP1515F-D
2½"	2½"	DFP2525F-D

Adaptadores Hembra Doble Giratoria - Orejas de Balancín Estilo N35

Característica:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon.

Hembra Rosca Giratoria NPSH	Hembra Rosca Giratoria NPSH	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1"	1"	N35-10S10S
1½"	1½"	N35-15S15S
2½"	2½"	N35-25S25S
3"	3"	N35-30S30S



Hembra Rosca Giratoria NST (NH)	Hembra Rosca Giratoria NST (NH)	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1"	1"	N35-10F10F
1½"	1½"	N35-15F15F
2½"	2½"	N35-15F25F
4"	4"	N35-25F25F
4½"	4½"	N35-40F40F
5"	5"	N35-45F45F
6"	6"	N35-50F50F
		N35-60F60F



Hembra Rosca Giratoria NPSH	Hembra Rosca Giratoria NST	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1"	1"	N35-10S10F
	1½"	N35-10S15F
1½"	1½"	N35-15S15F
2"	2½"	N35-20S25F
2½"	2½"	N35-25S25F



Adaptadores Hembra Doble Giratoria - Manijas Largas Estilo N57

Característica:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon.

Hembra Rosca NST (NH)	Macho Rosca NST (NH)	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
4½"	6"	N57-45F60F
5"	5"	N57-50F50F
	6"	N57-50F60F
6"	6"	N57-60F60F



Adaptadores Hembra Giratorios (Adaptador Abierto) - Orejas de Perno

Características:

- Hembra doble hexagonal para conexión giratoria, el extremo roscado rígido siempre es NPT, la rosca para manguera esta en el extremo giratorio
- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido
- Otras configuraciones disponibles, contacta a Dixon
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43



Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca Giratoria	Hembra Rosca Rígida	Latón Fundido # Parte
1½" NPSH	1½" NPT	SF150S
2½" NPSH	2½" NPT	SF250S

Hembra Rosca Giratoria	Hembra Rosca Rígida	Latón Fundido # Parte
1½" NST (NH)	1½" NPT	SF150F
2½" NST (NH)	1½" NPT	SF25F15T
2½" NST (NH)	2" NPT	SF25F20T
3" NST (NH)	3" NPT	SF300F
4" NST (NH)	4" NPT	SF400F

Hembra Rosca Giratoria	Hembra Rosca Rígida	Latón Fundido # Parte
2½" NYFD	2½" NPT	SF250NYFD
3" NYFD	3" NPT	SF300NYFD

Adaptadores Hembra Giratoria Americanos - Orejas de Perno

Características:

- Otras configuraciones disponibles, contacta a Dixon
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43



Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST (NH) Giratoria	Hembra Rosca NPT Rígida	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	SF150F-D
2½"	2½"	SF250F-D
	2"	SF25F20T-D
	3"	SF25F30T-P

Adaptadores Hembra Giratoria (Adaptador abierto) - Oreja de Balancín

Características:

- Otras configuraciones disponibles, contacta a Dixon
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43



Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST (NH)	Hembra Rosca NPT Rígida	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	RSF150F
	1½"	RSF25F15T
	2"	RSF25F20T
	2½"	RSF250F
	3"	RSF25F30T

Adaptadores Hembra Giratoria x Hembra Rígida - Orejas de Balancín Estilo N53

Característica:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NPSH Giratoria	Hembra Rosca NPT Rígida	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1½"	1½"	N53-15S15T
2"	2"	N53-20S20T
3"	3"	N53-30S30T
6"	6"	N53-60S60T



Adaptadores

Hembra Rosca NPSH Giratoria	Hembra Rosca NPSH Rígida	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1½"	1½"	N53-15S15S



Hembra Rosca NST (NH) Giratoria	Hembra Rosca NPT Rígida	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1½"	1½"	N53-15F15T
	2"	N53-25F20T
2½"	2½"	N53-25F25T
	3"	N53-25F30T
	4"	N53-25F40T
4"	4"	N53-40F40T
4½"	4"	N53-45F40T
	6"	N53-45F60T
5"	6"	N53-50F60T
6"	6"	N53-60F60T



Hembra Rosca NST (NH) Giratoria	Hembra Rosca NST Rígida	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1½"	1½"	N53-15F15F
	1½"	N53-25F15F
2½"	2½"	N53-25F25F
	6"	N53-25F60F
4"	4"	N53-40F40F
6"	4½"	N53-60F45F



Adaptadores Hex Hembra Doble

Características:

- Otras configuraciones disponibles, contacta a Dixon
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon



Hembra Rosca NPT	Rosca Hembra	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NPSH	FFH15T15S
	1½" NST (NH)	FFH1515F
	1½" NYFD	FFH1515NYFD
2½"	2½" NST (NH)	FFH2525F
	2½" NYFD	FFH2525NYFD

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Hembra	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NST (NH)	FFH15F15F
2½"	2½" NST (NH)	FFH25F25F

Hembra Rosca NYFD	Rosca Hembra	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NYFD	FFH15NYFD15NYFD

Orejas de Balancín Hembra - Adaptador de Succión con Malla Poly



Características:

- Entrada de succión con filtro colador
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST (NH)	Hembra Rosca NPT	Latón Fundido # Parte
2½"	1½"	RSFSA25F15T
	2"	RSFSA25F20T
	2½"	RSFSA250F
	3"	RSFSA25F30T

Adaptadores Hembra Giratorios x Macho de Latón

Orejas de Perno

Característica:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NPT 1½" NST (NH)	SM150S SM15S15F
2"	2" NPT	SM200S
2½"	2½" NPT	SM250S

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NPT	SM150F
2½"	1½" NPT	SM25F15T
	2" NPT	SM25F20T
	2½" NPT	SM250F
	3" NPT	SM25F30T
4"	3" NST (NH)	SM25F30F
	4" NPT	SM400F

Hembra Rosca NYFD	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NPT	SM150NYFD
2½"	2½" NPT	SM250NYFD

Orejas de Balancín

Hembra Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½" NPSH	1½" NPT	RSM150S

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
1½" NST (NH)	1½" NPT	RSM150F
2½" NST (NH)	2" NPT	RSM25F20T
	2½" NPT	RSM250F
	3" NPT	RSM25F30T

Adaptadores Macho Giratorios Americanos - Orejas de Perno

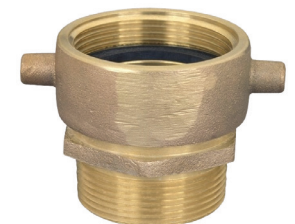
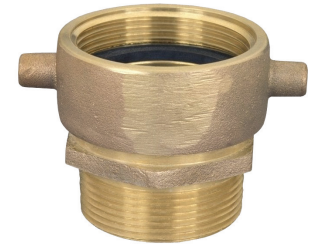
Característica:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST (NH) Giratoria	Rosca Macho NPT	Latón Fundido # Parte
1½"	1½"	SM150F-D
2½"	2½"	SM250F-D
	2"	SM25F20T-D
	3"	SM25F30T-D



Orejas de Balancín Macho - Succión con Malla Poly



Característica:

- entrada de succión con filtro colador
- reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
2½"	2" NPT	RSMSA25F20T
	2½" NPT	RSMSA250F
	3" NPT	RSMSA25F30T

Orejas de Balancín Macho - Succión con Malla de Zinc



Característica:

- entrada de succión con malla coladora de zinc - excelente para usar antes de los preventores de contraflujo
- reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido # Parte
2½"	2" NPT	RSMSA25F20T-Z
	2½" NPT	RSMSA250F-Z
	3" NPT	RSMSA25F30T-Z

Orejas de Balancín Macho - Succión con Malla Poly



Características:

- entrada de succión con filtro colador
- reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Aluminio # Parte
2½"	2" NPT	ARSMSA25F20T
	2½" NPT	ARSMSA250F

Adaptadores Hembra Giratoria x Macho - Orejas de Balancín

Estilo N54

Característica:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NPSH Giratoria	Rosca Macho Rígido	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1½"	1½" NPSH	N54-15S15S
	1½" NPT	N54-15S15T
2½"	2" NPT	N54-25S20T
3"	3" NPT	N54-30S30T

Hembra Rosca NST (NH) Giratoria	Rosca Macho Rígido	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
1½"	1½" NST (NH)	N54-15F15F
	1½" NPT	N54-15F15T
	2½" NST (NH)	N54-15F25F
2½"	1½" NST (NH)	N54-25F15F
	1½" NPT	N54-25F15T
	2" NPT	N54-25F20T
	2½" NST (NH)	N54-25F25F
	2½" NPT	N54-25F25T
4"	3" NPT	N54-25F30T
	4" NST (NH)	N54-40F40F
	4" NPT	N54-40F40T
4½"	6" NST (NH)	N54-40F60F
	4" NPT	N54-45F40T
6"	6" NPT	N54-45F60T
	6" NPT	N54-60F60T



Adaptadores Hembra Giratoria x Macho - Manijas Largas

Estilo N54L

Característica:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Hembra Rosca NST	Rosca Macho	Extrusión de Aluminio - Anodizado # Parte
2½"	2½" NST (NH)	N54L-25F25F
4"	6" NST (NH)	N54L-40F60F
	4" NPT	N54L-45F40T
6"	4" NPT	N54L-60F40T
	5" NST (NH)	N54L-60F50F
	6" NPT	N54L-60F60T



**Conexiones Instantáneas Británicas****Característica:**

- Acabado pulido

Especificación:

- Cumple con BS336

**Hembra x Rosca Hembra**

Hembra Rosca BRIT	Rosca Hembra	Latón # Parte
2½"	2½" NST (NH) 2½" NPT	BID250F BID250T

Hembra x Rosca Macho

Hembra Rosca BRIT	Rosca Macho	Latón # Parte
2½"	2½" NST (NH) 2½" NPT	BIB250F BIB250T

Macho x Rosca Hembra

Macho Rosca BRIT	Rosca Hembra	Latón # Parte
2½"	2½" NST (NH) 2½" NPT	BIA250F BIA250T

Macho x Rosca Macho

Macho Rosca BRIT	Rosca Macho	Latón # Parte
2½"	2½" NST (NH) 2½" NPT	BIF250F BIF250T

Conexiones Instantáneas Británicas

Vástago para Manguera

Característica:

- Acabado pulido

Especificación:

- Cumple con BS336

Medida	Latón # Parte
2½" macho BRIT x 1½" vástago	BIE150
2½" macho BRIT x 2½" vástago	BIE250
2½" hembra BRIT x 1½" vástago	BIC150
2½" hembra BRIT x 2½" vástago	BIC250



BIE150



BIC150

Tapón

Medida	Latón # Parte
2½"	BIDP250



Tapa

Medida	Latón # Parte
2½"	BIDC250



Conexiones de Costas Internacionales

Aplicación:

- Hace posible la conexión entre dos roscas diferentes entre barco y muelle ó entre barcos.

Medida:

- Brida de latón DE 7" con agujeros de 4¾"

Características:

- Incluye 8 arandelas, 4 tuercas de latón hexagonales, 4 pernos hexagonales, 1 arandela, 1 empaque de fibra
- Roscas NST (NH) estándar, también disponibles roscas NPT y NYFD

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI**

Aprobación:

- Cumple con especificaciones de la Guardia Costera US para almacenes de 1000 toneladas o más



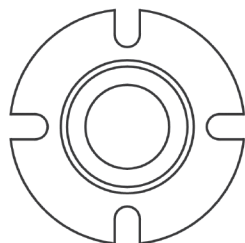
Conexión Muelle



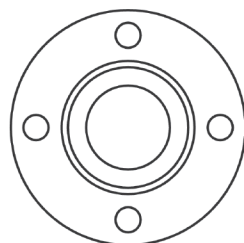
Conexión Barco

Descripción	Latón # Parte
lado de costa	09-318-00001
lado de nave	09-319-00001

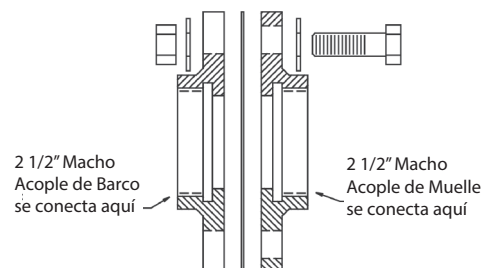
Dimensiones



Conexión de Barco
09-319



Conexión de Muelle
09-318



Hembras de Succión con Vástago Corto y Manija Larga

Características:

- Tuerca giratoria de aluminio cubierta de polvo
- Para succión y descarga de baja presión solamente
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43



Hembra Rosca Giratoria NST (NH)	Medida de Manguera	Aluminio Cubierto de Polvo # Parte
4"	4"	LHFS400F
4½"	4"	LHFS4045F

Codos de Ángulo y Succión

Características:

- Para uso con válvulas de descarga, ó entradas de succión para minimizar los dobleces en mangueras
- Giratoria de oreja de balancín
- Acabado latón satinado
- -C cromado pulido
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43



codo 30°



codo 45°

Macho Rosca NST (NH)	Rosca Hembra	Ángulo	Latón # Parte
2½"	2½" NST (NH)	30°	RSE30250F-C
		45°	RSE45250F
		45°	RSE45250F-C
		90°	RSE90250F
		90°	RSE90250F-C

Codos Giratorios Continuos

Características:

- Permite a la manguera columpiarse cuando se conecta
- Vía de flujo completa reduce la pérdida de fricción
- Radio corto de 2½" medido del centro de la vía al extremo roscado de descarga
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43



Hembra Rosca NPT	Rosca Macho	Longitud	Latón Fundido # Parte
1½"	1½" NST (NH)	2½"	CSES150F
2"	1½" NST (NH)	2½"	CSES2015F
1½"	1½" NPT	2½"	CSES150T

Codos de Ángulo y Succión Estilo N54

Características:

- Ideal para aparatos con conexiones frontales de succión
- Anodizado, aluminio cubierto de polvo, extruído
- Conexiones hembra giratorias anodizadas
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 43



codo 90°

Macho Rosca NST (NH)	Rosca Hembra	Ángulo	Aluminio # Parte
2½"	2½" NST (NH) Giratorio	30°	N5430-25F25F
		45°	N5445-25F25F
		60°	N5460-25F25F
		90°	N5490-25F25F
		90°	N5490-25F25F

Leva y Ranura x NST

Características:

- Adaptador de aluminio cubierto de polvo
- Para succión y descarga de baja presión solamente
- Otras medidas, configuraciones y material disponible; contacte a Dixon para más información

Tipo A x Hembra NST (NH)

Medida de Adaptador	Hembra Rosca NST (NH)	Aluminio # Parte
1½"	1½"	G150-A-ALNST
2½"	2½"	G250-A-ALNST
3"	2½"	3025-A-ALNST



Tipo B x Macho NST (NH)

Característica:

- Sellos Buna estándar

Medida de Acople	Macho Rosca NST (NH)	Aluminio # Parte
1½"	1½"	G150-B-ALNST
2"	1½"	2015-B-ALNST
2½"	2½"	G250-B-ALNST
3"	2½"	3025-B-ALNST



Tipo D x Hembra NST (NH)

Característica:

- Sellos Buna estándar

Medida de Acople	Hembra Rosca NST (NH)	Aluminio # Parte
1½"	1½"	G150-D-ALNST
2"	2½"	2025-D-ALNST
2½"	2½"	G250-D-ALNST
3"	2½"	3025-D-ALNST



Tipo F x Macho NST (NH)

Medida de Adaptador	Macho Rosca NST (NH)	Aluminio # Parte
1½"	1½"	G150-F-ALNST
2"	2½"	2025-F-ALNST
2½"	2½"	G250-F-ALNST
3"	2½"	3025-F-ALNST





Conexiones Storz de Departamento de Bomberos


Medidas:

- 4" y 5"

Material:

- Cuerpo: aluminio 6061-T6
- Empaque: Buna-N
- Tornillos: acero inoxidable

Características:

- Aluminio anodizado
- Cable de acero inoxidable adherido a tapa

Aprobación:

- Listado Underwriters para los Estados Unidos

Medida Storz	Rosca Hembra	Aluminio # Parte
4"	4" NPT	FDC400T
	4" BSPP	FDC400BS
5"	5" NPT	FDC500T
	5" BSPP	FDC500BS



Adaptadores de Conversión a Hidrante Storz


Características:

- Diseñado para adaptarse a roscas NH de 4½" que se encuentran en la mayoría de los hidrantes para conexión Storz
- Se asegura al hidrante con 3 tornillos posicionados alrededor del borde
- Lado hidrante: cara de metal a sello a cara con empaque en la manguera
- Tira reflectora alrededor del borde para fácil localización nocturna

Aprobación:

- Listado Underwriters

Medida Storz	Rosca	# Parte
5"	4½" NH (NST)	SHA5045F

Storz x Hembra Rígida - FSA**Aplicación:**

- Para usar cuando un acople de seguridad sin-válvula es requerido

Características:

- Ensamble de manija de seguridad de aluminio fundido en 4", 5" ó 6"
- Empaques Buna-N

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI a 70°F (21°C)**
- Componentes anodizados por MIL-A-8625

Medida Storz	Hembra Rosca NST (NH)	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
1½"	1½"	FSA1515F
2"	1½"	FSA2015F
	2½"	FSA2025F
2½"	2½"	FSA2525F
	3"	FSA3025F
4"	2½"	FSA4025F
	3"	FSA4030F
	4"	FSA4040F
	4½"	FSA4045F
	5"	FSA4050F
	6"	FSA4060F
5"	2½"	FSA5025F
	3"	FSA5030F
	4"	FSA5040F
	4½"	FSA5045F
	5"	FSA5050F
6"	6"	FSA5060F
	6"	FSA6060F



Medida Storz	Hembra Rosca NPT	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
1½"	1"	FSA1510T
	1½"	FSA1515T
2"	1½"	FSA2015T
	2"	FSA2020T
2½"	1½"	FSA2515T
	2"	FSA2520T
	2½"	FSA2525T
	3"	FSA2530T
3"	3"	FSA3030T
	3"	FSA4030T
4"	4"	FSA4040T
	6"	FSA4060T
	3"	FSA5030T
5"	4"	FSA5040T
	5"	FSA5050T
	6"	FSA5060T
	4"	FSA6040T
6"	6"	FSA6060T



Medida Storz	Hembra Rosca NPSH	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
1½"	1½"	FSA1515S
2"	1½"	FSA2015S
2½"	2½"	FSA2525S
4"	4"	FSA4040S



Adaptadores Hembra Giratorios x Storz - Oreja de Balancín / Manijas Largas - SFSA

Características:

- Componentes anodizados por MIL-A-8625
- Ensamble de manija de seguridad de aluminio fundido en 4", 5" ó 6"
- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 68

Material:

- Empaques: Buna-N

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI a 70°F (21°C)**
- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Medida Storz	Hembra Rosca NST (NH) Giratoria	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
2½"	2½"	SFSA2525F
3"	2½"	SFSA3025F
4"	2½"	SFSA4025F
	3"	SFSA4030F
	4"	SFSA4040F
	4½"	SFSA4045F
5"	6"	SFSA4060F
	2½"	SFSA5025F
	4"	SFSA5040F
	4½"	SFSA5045F
6"	6"	SFSA5060F
	6"	SFSA6060F



Medida Storz	Hembra Rosca NPSH Giratoria	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
2½"	2½"	SFSA2525S
3"	3"	SFSA3030S
4"	4"	SFSA4040S
5"	6"	SFSA5060S



Medida Storz	Hembra Rosca NST (NH) Giratoria	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
4"	4½"	SFSA4045F-LH
5"	4"	SFSA5040F-LH
5"	4½"	SFSA5045F-LH
6"	6"	SFSA6060F-LH



Storz x Macho Rígido - MSA

Características:

- Reemplazo de arandelas pueden encontrarse en la página 68

Especificación:

- Todos los adaptadores se fabricaron bajo los estándares Dixon

Medida Storz	Macho Rosca NST (NH)	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
1½"	1½"	MSA1515F
2"	1½"	MSA2015F
2½"	2½"	MSA2525F
3"	2½"	MSA3025F
4"	2½"	MSA4025F
	4"	MSA4040F
	4½"	MSA4045F
5"	2½"	MSA5025F
	5"	MSA5050F



Medida Storz	Rosca Macho NPT	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
1½"	1½"	MSA1515T
2"	1½"	MSA2015T
2½"	2"	MSA2520T
	2½"	MSA2525T
	3"	MSA2530T
3"	3"	MSA3030T
4"	4½"	MSA4025T
	4"	MSA4040T
5"	4"	MSA5040T
6"	6"	MSA6060T



Medida Storz	Macho Rosca NPSH	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
1½"	1½"	MSA1515S
2"	1½"	MSA2015S



**Codos 30° giratorios Storz x Hembra - Orejas de Balancín - SFSA30****Características:**

- Componentes anodizados para MIL-A-8625
- Ensamble de manija de seguridad de aluminio fundido
- Mallas disponibles para cabezas de 4" y 5", contacta a Dixon para más información
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 68

Material:

- Empaques: Buna-N

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI a 70°F (21°C)**



Medida Storz	Hembra Rosca NST (NH) Giratoria	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
4"	4"	SFSA30-4040F
	5"	SFSA30-4050F
	6"	SFSA30-4060F
5"	3"	SFSA30-5030F
	4"	SFSA30-5040F
	4½"	SFSA30-5045F
	6"	SFSA30-5060F

Codos 30° giratorios Storz x Hembra - Manijas Largas - SFSA30**Características:**

- Componentes anodizados para MIL-A-8625
- Ensamble de manija de seguridad de aluminio fundido
- Reemplazo de arandelas se encuentran en la página 71

Material:

- Empaques: Buna-N

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI a 70°F (21°C)**



Medida Storz	Hembra Rosca NST (NH) Giratoria	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
4"	4½"	SFSA30-4045F-LH
	5"	SFSA30-4050F-LH
	6"	SFSA30-4060F-LH

Brida de Acero al Carbón 150 lb. x Storz - NCS-CSF

Brida 150#	Storz	Cara Alzada # Parte	Cara Plana # Parte
4"	5"	NCS-CSF-STZ450	---
	6"	NCS-CSF-STZ460	NCS-CSF-STZ460F
5"	4"	NCS-CSF-STZ540	---
	5"	NCS-CSF-STZ550	---
	6"	NCS-CSF-STZ560	---
6"	4"	NCS-CSF-STZ640	---
	5"	NCS-CSF-STZ650	NCS-CSF-STZ650F
	6"	NCS-CSF-STZ660	NCS-CSF-STZ660F



Adaptadores

- Para dimensiones de brida, diagramas e información adicional visite dixonvalve.com

Brida de Acero al Carbón 150 lb. x Storz con Tapa - NCS-CSF

Brida 150#	Storz	Acero al Carbón # Parte
6"	5"	NCS-CSF-STZ650C
6"	6"	NCS-CSF-STZ660C



- Para dimensiones de brida, diagramas e información adicional visite dixonvalve.com

Adaptadores Storz x Storz - SSA

Características:

- Componentes anodizados para MIL-A-8625
- Ensamble de manija de seguridad de aluminio fundido para 4" y 5"

Material:

- Empaques: Buna-N

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI a 70°F (21°C)**



Medida Storz	Medida Storz	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
1½"	2"	SSA1520
	2½"	SSA1525
2"	2½"	SSA2025
	3"	SSA2030
	4"	SSA2540
4"	5"	SSA4050
	6"	SSA4060
5"	6"	SSA5060

Codo Adaptador de 30° Storz x Storz - SSA30

Características:

- Componentes anodizados para MIL-A-8625
- Ensamble de manija de seguridad de aluminio fundido

Material:

- Empaque: Buna-N

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI a 70°F (21°C)**



Medida Storz	Medida Storz	6061-T6 Aluminio Forjado # Parte
5"	5"	SSA30-550

Accesorios Storz

Platos de Montaje Roscados Storz (Bracket)

Medida Storz	Aluminio Anodizado # Parte
1½" - 2½"	SMB1525
4" - 5"	SMB450



Tapas Storz

Características:

- 4", 5", 6" se envían con cables
- 1½", 2", 2½", 3" se envían con cadenas

Medida Storz	Aluminio # Parte
1½"	SC150-NL
2"	SC200-NL
2½"	SC250-NL
3"	SC300-NL
4"	SC400-NL
4" ABS	SC400ABS¹
5"	SC500-NL
5" ABS	SC500ABS¹
6"	SC600-NL



¹ ABS incluye purga de aire

Empaques Storz

Características:

- Los sellos de presión tienen caras planas
- Los sellos de succión tienen una cara con borde

Especificación:

- Las caras de los empaques deben de mantenerse libres de arena, polvo, etc. y lubricado con grasa ó silicón para O-Ring



Medida Storz	Buna-N Presión # Parte	Buna-N Succión # Parte
1½"	SGS150-NL¹	SGS150-NL
2"	SGP200	SGS200-NL
2½"	SGP250	SGS250-NL
3"	SGP300	SGS300-NL
4"	SGP400	SGS400-NL
5"	SGP500	SGS500-NL
6"	SGS600-NL¹	SGS600-NL

¹ El empaque puede ser usado en servicio de succión y presión



sello de presión (negro)



sello de succión (gris)

Dispositivo de Bloqueo Storz


Descripción	# Parte
Dispositivo de seguridad de metal utilizado en cabezas Storz de 4" y 5" con resorte, tornillo y arandela	LOCKINGDEVICE
Dispositivo de seguridad de metal utilizado en cabezas Storz de 6" con resorte, tornillo y arandela	LOCKINGDEVICE6



Tapas de Latón

Orejas de Perno

Características:

- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido
- NO es para aplicaciones de presión - para protección de roscas y polvo solamente 



Rosca NPSH	Latón Fundido # Parte
1½"	FC150
2"	FC200
2½"	FC250
3"	FC300
4"	FC400
6"	FC600

Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	FC150F FC150F-P FC150F-C
2"	FC200F FC250F
2½"	FC250F-P FC250F-C
3"	FC300F
4"	FC400F
4½"	FC450F
6"	FC600F

Orejas de Balancín

Característica:

- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido



Rosca NPSH	Latón Fundido # Parte
¾"	RFC075
1"	RFC100
1½"	RFC150
2"	RFC200
2½"	RFC250

Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1"	RFC100F
1½"	RFC150F
2"	RFC250F
2½"	RFC250F-C

Tapas de Prueba en Latón

Características:

- Purga con 1/8" NPT



Rosca NST (NH)	Latón # Parte
2½"	NST250TC

Tapa de Aluminio**Oreja de Balancín****Características:**

- Otras configuraciones disponibles; contacta a Dixon para más información, no todas las configuraciones están en almacén
- Cable aéreo (cubierto) incluido

Rosca NPSH	Aluminio Extruido Recubierto # Parte
1"	CAP100S-C
1½"	CAP150S-C
2"	CAP200S-C
2½"	CAP250S-C

Rosca NST (NH)	Aluminio Extruido Recubierto # Parte
1"	CAP100F-C
1½"	CAP150F-C
2"	CAP200F-C
2½"	CAP250F-C
3"	CAP300F-C
4"	CAP400F-C
4½"	CAP450F-C
5"	CAP500F-C
6"	CAP600F-C



Rosca NST (NH)	Aluminio Extruido Recubierto # Parte
4"	CAP400F-C-LH
4½"	CAP450F-C-LH
5"	CAP500F-C-LH
6"	CAP600F-C-LH

**Tapa de Prueba en Aluminio****Característica:**

- Se envía con ¼" NPT tornillo y tapa

Rosca NPSH	Aluminio # Parte
1½"	CAP150SABS
2"	CAP200SABS
2½"	CAP250SABS
3"	CAP300SABS
4"	CAP400SABS
4½"	CAP450SABS
5"	CAP500SABS
6"	CAP600SABS

Rosca NST	Aluminio # Parte
1½"	CAP150FABS
2"	CAP200FABS
2½"	CAP250FABS
3"	CAP300FABS
4"	CAP400FABS
4½"	CAP450FABS
5"	CAP500FABS
6"	CAP600FABS



Tapa de Termoplástico

Tapa con Cadena

Aplicación:

- Previene la entrada de material del exterior y protege las roscas macho de salida en las válvulas e hidrantes

Especificación:

- NO es para presurizarse



Medida	Rosca	Policarbonato # Parte
1½"	NPSH NST (NH)	PFCW150 PFCW150F
2"	NPSH	PFCW200
2½"	NST (NH)	PFCW250F
3"	NST	PFCW300F



Tapas Presurizables con Cadena

Especificación:

- Puede ser presurizado a 300 PSI

Medida	Rosca	Policarbonato # Parte
2½"	Rosca NST (NH)	PFC250F



Tapas para Hidrante

Características:

- 1⅞" tuerca pentagonal con orificio de drenaje
- Empaque no incluido

Rosca NST (NH)	Policarbonato con cadena # Parte	Policarbonato sin cadena # Parte
2½"	PFCW250F-Y-C	PFCW250F-Y
4"	PFCW400F-Y-C	PFCW400F-Y
4½"	PFCW450F-Y-C	PFCW450F-Y



Tapa de Manguera Universal

Características:

- Tapa universal push on - pull off protege todas las roscas adhiriéndose a la válvula o a la salida desde el interior de la vía de flujo

Especificación:

- NO es para presurizarse



Medida	Policarbonato # Parte
2½"	PFC250U



Tapa Rompible

Policarbonato

Aplicación:

- Previene la entrada de material externo y protege las roscas hembras en las conexiones de oreja de perno del departamento de bomberos

Característica:

- Usado en hembras con orejas de perno



Medida	<i>Policarbonato</i> # Parte
2½"	PBC250

Aluminio

Aplicaciones:

- Para uso con conexiones de entrada para el departamento de bomberos

Características:

- Previene la entrada de material externo y protege las roscas hembras
- Característica de orejas que permite una conexión rápida de manguera
- Dos agujeros con tuercas para adherirse a una hembra con orejas de perno giratoria
- Acabado de pintura roja



Medida	<i>Aluminio</i> # Parte
2½"	ABC250

Tapas Especiales

Tapas Americanas - Orejas de Perno

Característica:

- Otras medidas, roscas, y acabados disponibles, llame a Dixon para más información



Rosca NST (NH)	<i>Latón</i> # Parte
1½"	FC150F-D
2½"	FC250F-D

Tapas para Hidrante

Características:

- Tapa para hidrante pentagonal
- Se envía con cadena y anillo



IHC250F

Rosca NST (NH)	<i>Hierro</i> # Parte
2½"	IHC250F
4½"	IHC450F



IHC450F

Tapas Especiales

Tapas con Manómetro de Prueba



Aplicación:

- Usado para probar mangueras o presión estática en hidrantes o camiones

Características:

- Oreja de balancín giratoria
- Llave para liberar presión
- Se envía con manómetro de glicerina **0-300 PSI** y diámetro de 3½"

Rosca NST (NH)	Aluminio Recubierto # Parte
1½"	AFC150F-TGWP
2½"	AFC250F-TGWP

Tapas con Cable - Oreja de Balancín

Característica:

- Opción sin cable disponible como # Parte-NC



Medida	Aluminio Extruido Recubierto	
	NST (NH) # Parte	NPSH # Parte
1½"	PLUG150F-C	PLUG150S-C
2½"	PLUG250F-C	PLUG250S-C
3"	PLUG300F-C	PLUG300S-C
4"	PLUG400F-C	---
4½"	PLUG450F-C	---
5"	PLUG500F-C	---
6"	PLUG600F-C	---

Tapas FDC



Características:

- Embona en hembras NST (NH) de 2½" giratorias
- Tuerca pentagonal de 1⅞" con orificio para permitir el drenaje
- Removido de la conexión para combate contra fuego con llave ajustable para hidrante

Especificación:

- Comprende un amplio rango de temperaturas de **-4°F a 200°F (-20°C a 93°C)**

Medida	Rosca	Policarbonato # Parte
1½"	NST (NH)	PP150F
2½"	NST (NH)	PP250F
2½"	NYFD	PP250NYFD

NEW

NEW

Tapas 'Adjust-A-Plug'



frente



reverso

Características:


- Tapón protector de policarbonato rojo para conexiones giratorias de hasta 2½"
- Dos placas de metal ajustables instaladas en la parte trasera de la tapa para embonar con roscas locales
- El tapón puede ser fácilmente removida con una llave de departamento de bomberos

Policarbonato # Parte
PAP250

Tapas de Latón

Orejas de Perno

Características:

- Acabados: -P pulidos, -C cromado pulido
- NO es para uso en aplicaciones de presión - para polvo y protección de roscas solamente 

Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	FP150F FP150F-P FP150F-C
2½"	FP250F FP250F-P FP250F-C
3"	FP300F
4"	FP400F
4½"	FP450F



Rosca NPSH	Latón Fundido # Parte
1½"	FP150
2½"	FP250

Orejas de Balancín

Característica:

- Acabados: -P pulido, -C cromado pulido

Rosca NST (NH)	Latón Fundido # Parte
1½"	RFP150F
2½"	RFP250F



Tapas Americanas - Oreja de Perno

Rosca NST (NH)	Latón # Parte
1½"	FP150F-D
2½"	FP250F-D



Adaptadores Macho x Macho



Hex Latón



Oreja de Perno Latón



Oreja de Balancín Latón

Macho Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N36 Oreja de Balancín# Parte
1½"	1½" NPSH	DMH15S15S	DMP1515	DMR1515	N36-15S15S
	1½" NST (NH)	---	---	---	N36-15S15F
	2" NPSH	---	---	---	N36-15S20S
2½"	2½" NST (NH)	---	---	---	N36-25S25F
	2½" NPSH	---	DMP2525	DMR2525	N36-25S25S
6"	6" NPSH	DMH6060	---	---	---

Macho Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N36 Oreja de Balancín # Parte
¾"	1½" NPSH	DMH7515	---	---	---
	1½" NST (NH)	DMH7515F	---	---	---
1"	¾" GHT	DMH1076	---	---	---
	1" NPSH	DMH1010	---	---	---
	1" NST (NH)	DMH1010F	---	---	N36-10T10F
	1" NPT	DMH1010T	---	---	---
	1½" NPSH	DMH1015	---	---	---
	1½" NST (NH)	DMH1015F	---	---	N36-10T15F
1½"	2½" NST (NH)	DMH1025F	---	---	N36-10S10S
	1½" NPT	DMH1515T	DMP15S15T	DMR15S15T	N36-15S15T
	1" NPSH	DMH1510	---	---	---
	1" NST (NH)	DMH1510F	---	---	---
	1¼" NPSH	DMH1512	---	---	---
	1½" NST (NH)	DMH1515F	---	---	N36-15T15F
2"	2" NPSH	DMH1520	---	---	---
	2" NPT	DMH2020T	---	---	N36-20T20T
	2½" NPSH	DMH2025	---	---	---
	2½" NST (NH)	DMH2025F	---	---	N36-20T25F
	1½" NPSH	DMH2515	---	---	---
2½"	1½" NST (NH)	DMH2515F	---	---	N36-25T15F
	2" NPSH	DMH2520	---	---	N36-25T20S
	2½" NPSH	DMH2525	---	---	N36-25T25S
	2½" NST (NH)	DMH2525F	---	---	N36-25T25F
	2½" NPT	DMH2525T	---	---	---
	3" NPSH	DMH2530	---	---	N36-25T30S
	3" NPT	DMH2530T	---	---	N36-25T30T
	3" NST (NH)	DMH2530F	---	---	N36-25T30F
	4" NPT	---	---	---	N36-25T40T

La tabla° continua en la siguiente página.

Adaptadores Macho x Macho

Macho Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N36 Oreja de Balancín # Parte
3"	2½" NPSH	DMH3025	---	---	N36-30T25S
	2½" NST (NH)	DMH3025F	---	---	N36-30T25F
	3" NPSH	DMH3030	---	---	N36-30T30S
	3" NST (NH)	DMH3030F	---	---	N36-30T30F
	3" NPT	DMH3030T	---	---	---
4"	4" NPSH	DMH4040	---	---	N36-40T40S
	4" NST (NH)	DMH4040F	---	---	N36-40T40F
	4" NPT	DMH4040T	---	---	---
	4½" NST (NH)	DMH4045F	---	---	N36-40T45F
5" NPT	5" NST (NH)	DMH5050F	---	---	N36-50T50F
6"	4½" NST (NH)	DMH6045F	---	---	N36-60T45F
	6" NST (NH)	DMH6060F	---	---	N36-60T60F
	6" NPT	DMH6060T	---	---	---

Macho Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N36 Oreja de Balancín # Parte
1½"	1½" NPSH	DMH15F15S	DMP15F15S	DMR15F15S	---
	1½" NST (NH)	DMH15F15F	DMP15F15F	DMR15F15F	N36-15F15F
	2½" NST (NH)	DMH15F25F	---	---	N36-15F25F
	1½" NPT	---	DMP15F15T	DMR15F15T	---
2½"	2½" NST (NH)	DMH25F25F	DMP25F25F	DMR25F25F	N36-25F25F
	2½" NPSH	---	DMP25F25S	---	N36-25F25S
	2½" NPT	---	DMP25F25T	---	N36-25F25T
	3" NST (NH)	DMH25F30F	---	---	N36-25F30F
4"	4" NST (NH)	DMH40F40F	---	---	N36-40F40F

Adaptadores Hembra x Hembra



Hex Latón



Oreja de Perno Latón



Oreja de Balancín Latón

Hembra Rosca NPSH	Rosca Hembra	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno Giratorio # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín Giratorio # Parte
1½"	1½" NPSH	---	DFP1515	DFR1515
2½"	2½" NPSH	---	DFP2525	DFR2525

Hembra Rosca NPT	Rosca Hembra	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno Giratorio # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín Giratorio # Parte
1½"	1½" NST (NH)	FFH1515F	---	---
	1½" NPSH	FFH15T15S	---	---
2½"	2½" NST (NH)	FFH2525F	---	---

Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Hembra	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno Giratorio # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín Giratorio # Parte
1½"	1½" NST (NH)	FFH15F15F	DFP15F15F	DFR15F15F
	1½" NPSH	---	DFP15F15S	---
2½"	2½" NST (NH)	FFH25F25F	DFP25F25F	DFR25F25F
	2½" NPSH	---	DFP25F25S	---



Adaptadores Hembra x Macho

Adaptadores



Hex Latón

Oreja de Perno
LatónOreja de Balancín
Latón

Aluminio N37



Aluminio N54

Hembra Rosa GHT	Rosca Macho	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N37 Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N54 Oreja de Balancín Giratorio # Parte
¾"	1" NPT	FM7610T	---	---	N37-07G10T	N54-15G10T
Hembra Rosca NPT	Rosca Macho	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N37 Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N54 Oreja de Balancín Giratorio # Parte
1"	¾" GHT	FM1076	---	---	N37-10T07G	N54-10T07G
	1" NPSH	FM1010	---	---	N37-10T10S	N54-10T10S
	1" NST (NH)	FM1010F	---	---	N37-10T10F	N54-10T10F
	1½" NPSH	FM1015	---	---	N37-10T15S	N54-10T15S
	1½" NST (NH)	FM1015F	---	---	N37-10T15F	N54-10T15F
1½"	1½" NPSH	FM1515	HA15T15S	---	N37-15T15S	N54-15T15S
	1½" NST (NH)	FM1515F	HA15T15F	RHA15T15F	N37-15T15F	N54-15T15F
	2½" NST (NH)	FM1525F	---	---	N37-15T25F	N54-15T25F
	3" NST (NH)	FM1530F	---	---	N37-15T30F	N54-15T30F
2"	1½" NPSH	FM2015	---	---	N37-20T15S	N54-20T15S
	1½" NST (NH)	FM2015F	---	---	N37-20T15F	N54-20T15F
	2" NPSH	FM2020	---	---	N37-20T20S	N54-20T20S
	2½" NST (NH)	FM2025F	HA20T25F	---	N37-20T20F	N54-20T25F
2½"	1½" NST (NH)	FM2515F	---	---	N37-25T15F	N54-25T15F
	2½" NPSH	FM2525	---	---	N37-25T25S	N54-25T25S
	2½" NST (NH)	FM2525F	---	RHA25T25F	N37-25T25F	N54-25T25F
	2½" NPT	FM2525T	---	---	N37-25T25T	N54-25T25T
3"	2½" NST (NH)	FM3025F	---	---	N37-30T25F	N54-30T25F
	2½" NPT	FM3025T	---	---	N37-30T25T	N54-30T25T
	3" NST (NH)	FM3030F	---	---	N37-30T30F	N54-30T30F
4"	2½" NST (NH)	FM4025F	---	---	N37-40T25F	N54-40T25F
	4" NST (NH)	FM4040F	---	---	N37-40T40F	N54-40T40F
	4½" NST (NH)	FM4045F	---	---	N37-40T40F	N54-40T45F
6"	6" NST (NH)	FM6060F	---	---	N37-60T60F	N54-60T60F
Hembra Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N37 Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N54 Oreja de Balancín Giratorio # Parte
1"	¾" GHT	FM10S76	---	---	N37-10S07G	N54-10S07G
	1½" NPT	FM10S15T	---	---	N37-10S15T	N54-10S15T
1½"	¾" GHT	---	HA15S76	---	N37-15S07G	N54-15S07G
	¾" NPSH	---	HA15S75	---	N37-15S07S	N54-15S07S
	¾" NPT	---	HA15S75T	RHA15S75T	N37-15S07T	N54-15S07T
	1" NPSH	---	HA15S10S	RHA15S10	N37-15S10S	N54-15S10S
	1" NPT	---	HA15S10T	RHA15S10T	N37-15S10T	N54-15S10T
	1½" NST (NH)	---	HA15S15F	RHA15S15F	N37-15S15F	N54-15S15F
	1½" NPT	FM15S15T	HA15S15T	RHA15S15T	N37-15S15T	N54-15S15T
2" NPT	FM15S20T	---	---	N37-15S20T	N54-15S20T	
2"	1½" NPSH	FM20S15	HA20S15S	---	N37-20S15S	N54-20S15S
	1½" NST (NH)	FM20S15F	HA20S15F	---	N37-20S15F	N54-20S15F
	1½" NPT	FM20S15T	HA20S15T	---	N37-20S15T	N54-20S15T
	2" NPT	FM20S20T	---	---	N37-20S20T	N54-20S20T
	2½" NPT	FM20S25T	---	---	N37-20S25T	N54-20S25T
	2½" NST (NH)	FM20S25F	HA20S25F	---	N37-20S25F	N54-20S25F

Adaptadores Hembra x Macho

Continuación de la tabla de la página anterior.

Hembra Rosca NPSH	Rosca Macho	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N37 Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N54 Oreja de Balancín Giratorio # Parte
2½"	1" NPT	---	HA25S10T	---	N37-25S10T	N54-25S10T
	1½" NPSH	---	HA25S15S	RHA25S15	N37-25S15S	N54-25S15S
	1½" NPT	---	HA25S15T	---	N37-25S15T	N54-25S15T
	1½" NST (NH)	---	HA25S15F	RHA25S15F	N37-25S15F	N54-25S15F
	2½" NST (NH)	FM25S25F	HA25S25F	RHA25S25F	N37-25S25F	N54-25S25F
3"	2½" NPT	FM25S25T	---	---	N37-25S25T	N54-25S25T
	2½" NST (NH)	FM30S25F	HA30S25F	---	N37-30S25F	N54-30S25F
3"	2½" NPSH	---	HA30S25S	---	N37-30S25S	N54-30S25S
Hembra Rosca NST (NH)	Rosca Macho	Latón Fundido Hex # Parte	Latón Fundido Oreja de Perno # Parte	Latón Fundido Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N37 Oreja de Balancín # Parte	Aluminio N54 Oreja de Balancín Giratorio # Parte
1"	1" NPT	FM10F10T	---	---	N37-10F10T	N54-10F10T
1½"	¾" GHT	---	HA1576	RHA1576	N37-15F07G	N54-15F07G
	¾" NPSH	---	HA1575	---	N37-15F07S	N54-15F07S
	¾" NPT	---	HA1575T	---	N37-15F07F	N54-15F07T
	1" NPSH	---	HA1510	RHA1510	N37-15F10S	N54-15F10S
	1" NST (NH)	---	HA1510F	RHA1510F	N37-15F10F	N54-15F10F
	1" NPT	---	HA1510T	RHA1510T	N37-15F10T	N54-15F10T
	1½" NPSH	FM15F15S	HA1515	RHA1515	N37-15F15S	N54-15F15S
	1½" NPT	FM15F15T	HA1515T	RHA1515T	N37-15F15T	N54-15F15T
	1½" NPT	FM15S15F	---	---	N37-15F15T	N54-15F15T
	1½" NST (NH)	FM15F15F	HA1515F	RHA1515F	N37-15F15F	N54-15F15F
	2" NPT	FM15F20T	---	---	N37-15F20T	N54-15F20T
	2½" NPT	FM15F25T	---	---	N37-15F25T	N54-15F25T
	2½" NST (NH)	FM15F25F	HA1525F	RHA1525F	N37-15F25F	N54-15F25F
3" NST (NH)	FM15F30F	---	---	N37-15F30F	N54-15F30F	
2"	2½" NST (NH)	---	HA2025F	RHA2025F	N37-20F20F	N54-20F25F
2½"	¾" NPT	FM25F75T	---	---	N37-25F07T	N54-25F07T
	¾" GHT	---	HA2576	RHA2576	N37-25F07G	N54-25F07G
	¾" NPSH	---	HA2575T	---	N37-25F07S	N54-25F07S
	1" NPT	FM25F10T	HA2510T	RHA2510T	N37-25F10T	N54-25F10T
	1" NPSH	---	HA2510	RHA2510	N37-25F10S	N54-25F10S
	1" NST (NH)	---	HA2510F	RHA2510F	N37-25F10F	N54-25F10F
	1½" NST (NH)	FM25F15F	HA2515F	RHA2515F	N37-25F15F	N54-25F15F
	1½" NPT	FM25F15T	HA2515T	RHA2515T	N37-25F15T	N54-25F15T
	1½" NPSH	---	HA2515	RHA2515	N37-25F15S	N54-25F15S
	2" NPT	FM25F20T	HA2520T	RHA2520T	N37-25F20T	N54-25F20T
	2" NPSH	---	HA2520	---	N37-25F20S	N54-25F20S
	2" NST (NH)	---	HA2520F	RHA2520F	N37-25F20F	N54-25F20F
	2½" NST (NH)	FM25F25F	HA2525F	---	N37-25F25F	N54-25F25F
	2½" NPT	FM25F25T	HA2525T	RHA2525T	N37-25F25T	N54-25F25T
	2½" NPSH	FM25F25S	HA2525	---	N37-25F25S	N54-25F25S
3" NST (NH)	FM25F30F	HA2530F	---	N37-25F30F	N54-25F30F	
3" NPT	FM25F30T	HA2530T	RHA2530T	N37-25F30T	N54-25F30T	
3" NPSH	---	HA2530	---	N37-25F30S	N54-25F30S	
3"	1½" NPSH	---	HA3015S	---	N37-30F15S	N54-30F15S
	1½" NST (NH)	---	HA3015F	---	N37-30F15F	N54-30F15F
	2½" NST (NH)	FM30F25F	---	RHA3025F	N37-30F25F	N54-30F25F
	2½" NPT	FM30F25T	---	---	N37-30F25T	N54-30F25T
3"	3" NPT	FM30F30T	---	---	N37-30F30T	N54-30F30T
	4" NPT	FM40F40T	---	---	N37-40F40T	N54-40F40T
4½"	4" NPT	FM45F40T	---	---	N37-40T40F	N54-45F40T
6"	6" NPT	FM60F60T	---	---	N37-60F60T	N54-60F60T



BBN75

Boquillas para Niebla con Amortiguador

Características:

- Chorro recto, capaz de un ángulo de rocío mayor a 100°
- Gira para cerrar y para cambio de chorro

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI**, valor de presión máximo **175 PSI**

Aprobaciones:

- Aprobado FM para incendios clase A y B
- Listado UL para incendios clase A y B

Medida	Rosca	Valor de Flujo con Presión (GPM)	Valor de Flujo Abierto: GPM @ 100 PSI	Aprobaciones			Latón # Parte
				FM	UL	ULC	
3/4"	GHT	54	54	✓	✓	✓	BBN75GHT
3/4"	NPSH	54	54	✓	✓	✓	BBN75
1"	NPSH	60	60	✓	✓	✓	BBN100
1"	NST	60	60	✓	✓	✓	BBN100NST



Boquillas para Niebla Industriales Aprobadas

Características:

- Descarga patrón de niebla 30° - 60° - 90° - apagado - chorro directo - niebla
- Incluye amortiguador
- Arandelas de reemplazo pueden encontrarse en la página 91

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Valor de Flujo Abierto: GPM @ 100 PSI	Aprobaciones			Latón # Parte
			FM	UL	ULC	
1 1/2"	NPSH	97	✓	✓	✓	BFN150
1 1/2"	NST (NH)	97	✓	✓	✓	BFN150NST



Boquillas de Rack

Características:

- Descarga patrón de niebla 30° - 60° - 90° - apagado - chorro directo - niebla
- Incluye amortiguador
- Arandelas de reemplazo pueden encontrarse en la página 91

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Aprobaciones:

- Aprobación FM para incendios clase A y B
- Listado UL para incendios clase A y B

Medida	Rosca	Valor de Flujo Abierto: GPM @ 100 PSI	Aprobaciones			Latón # Parte
			FM	UL	ULC	
1 1/2"	NPSH	97	✓	✓	✓	BRN150
	NST (NH)	97	✓	✓	✓	BRN150NST

Boquillas de Rack Globales



Características:

- Descarga patrón de niebla 30° - 60° - 90° - apagado - chorro directo - niebla
- Incluye amortiguador
- Arandelas de reemplazo pueden encontrarse en la página 91

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Aprobaciones:

- Aprobación FM para incendios clase A y B
- Listado UL para incendios clase A y B



Boquillas

Medida	Rosca	Flujo Abierto GPM @ 100 PSI	Aprobaciones			Latón # Parte
			FM	UL	ULC	
1½"	NPSH	97	---	✓	✓	BRN150S-UL-I
	NST (NH)	97	---	✓	✓	BRN150NST-UL-I


Boquillas de Niebla para Fuegos Eléctricos



Características:

- Descarga patrón de niebla 30° - 60° - 90° - apagado a neblina 30°, exceso de neblina 100°
- Incluye amortiguador
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 91

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**
- El uso de esta boquilla no es probable que resulte peligroso cuando se sostiene a más de 10 pies del aparato eléctrico y circuitos que no trabajen a más de 250,000 voltios. 

Aprobaciones:

- Aprobación FM para incendios clase A, B y C
- Listado UL para incendios clase A, B y C



D

Medida	Rosca	Flujo Abierto GPM @ 100 PSI	Aprobaciones			Latón # Parte
			FM	UL	ULC	
1½"	NPSH	96	---	✓	✓	BFNE150-UL
	NST (NH)	96	---	✓	✓	BFNE150NST-UL



Boquillas para Niebla Industriales de Trabajo Pesado



Características:

- Descarga patrón de niebla 30° - 60° - 90° - apagado - chorro directo - neblina
- Incluye amortiguador
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 120, tabla de valor de flujo en la página 144

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Aprobaciones			Latón # Parte
			FM	UL	ULC	
1"	NPSH	---	✓	---	---	HFN100-FM
1½"	NPSH	88 (+/-12)	✓	---	---	HFN150-FM
1"	NST (NH)	---	✓	---	---	HFN100NST-FM
1½"	NST (NH)	88 (+/-12)	✓	---	---	HFN150NST-FM
1½"	NYFD	---	✓	---	---	HFN150NYFD-FM



Boquillas para Niebla Industriales de Alta Presión



Características:

- Combinación de chorro directo y neblina - apagado - chorro directo - neblina
- Amortiguador grande dentado de una pieza
- Base moleteada
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 120, tabla de valor de flujo en la página 144

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **25 PSI a 300 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Aprobaciones			Latón # Parte
			FM	UL	ULC	
1½"	NPSH	117	✓	---	---	HPFN150
	NST (NH)	117	✓	---	---	HPFN150NST



Boquillas de Niebla Globales Aprobadas en Latón



Aplicación:

- Industrial
- Ensamblajes de carrete y rack

Característica:

- Chorro directo, neblina, apagado

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI** (agua solamente)

Aprobaciones:

- Aprobación FM
- Listado UL, listado ULC

Medida	Rosca	Latón # Parte
1½"	NPSH	GBN150
1½"	NST	GBN150NST

Boquillas para Lavado Industrial

Características:

- Descarga patrón de niebla 30° - 60° - 90°
- Apagado - chorro directo - niebla
- Incluye amortiguador

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a 70°F (21°C)

Medida	Rosca	Abierto GPM @ 100 PSI	Latón # Parte
¾"	NPSH	54	WDN75
1"	NPSH	60	WDN100



Boquillas para Lavado Industrial Globales

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Latón # Parte
1½"	NPSH	88 (+/-12)	WDN150
1½"	NST (NH)	88 (+/-12)	WDN150NST



Boquillas de Niebla para Lavado Industrial de Trabajo Pesado

Características:

- Descarga patrón de niebla 30° - 60° - 90° - apagado - chorro directo - niebla
- Incluye amortiguador
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 120, tabla de valor de flujo en la página 144

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a 70°F (21°C)

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Latón # Parte
1"	NPSH	---	WHFN100
1½"	NPSH	88 (+/-12)	WHFN150



Boquilla de Niebla Industrial

Características:

- Descarga patrón de niebla 30° - 60° - 90° - apagado - chorro directo - niebla
- Incluye amortiguador
- Arandelas de reemplazo se encuentran en la página 120

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **175 PSI** (agua solamente) a 70°F (21°C)

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Latón # Parte
2"	NPSH	108	BFN200





Juego de Tubo UL con Punta

Aplicación:

- Componente frecuentemente requerido en mangueras de rack por seguro UL

Características:

- Manija giratoria, borde rojo
- Orificio en la punta 1 $\frac{1}{8}$ " estándar

Especificaciones:

- ULT Rosca Macho: 2 $\frac{3}{16}$ " DE x 12 HPP
- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Aprobaciones:

- Aprobación FM
- Listado UL, Listado ULC



Medida	Rosca Hembra	Rosca Macho	Longitud Total	Latón # Parte
2 $\frac{1}{2}$ "	NST (NH)	ULT	30"	UPP250F
Tubo Solamente				UPP250F-SPEC

Puntas

Característica:

- Acabado: satinado

Especificaciones:

- ULT Rosca Macho: 2 $\frac{3}{16}$ " DE x 12 HPP
- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**



Orificio	Latón Fundido # Parte
1 $\frac{1}{8}$ "	UPPT
1 $\frac{1}{4}$ "	UPPT125
1 $\frac{1}{2}$ "	UPPT150
1 $\frac{3}{4}$ "	UPPT175

Boquilla Simple para Manguera

Característica:

- Acabado: satinado

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**



Medida	Rosca	Longitud Total	Orificio	Empaque de Reemplazo	# Parte Anterior	Latón # Parte
3/4"	GHT	6"	1/4"	KRW5	500SN6	BN6
3/4"	NPSH	6"	1/4"	KRW5	---	BN7
1"	NPSH	8"	5/16"	KRW10	---	BN10
1 $\frac{1}{4}$ "	NPSH	10"	3/8"	KRW15	---	BN12
1 $\frac{1}{2}$ "	NPSH	10"	1/2"	KRW20	---	BN15
2"	NPSH	12"	9/16"	SW200	---	BN20
2 $\frac{1}{2}$ "	NPSH	12"	1"	KRW35	---	BN25
1"	NST (NH)	8"	5/16"	SW100F	---	BN10F
1 $\frac{1}{2}$ "	NST (NH)	10"	1/2"	SW150	---	BN15F
2 $\frac{1}{2}$ "	NST (NH)	12"	1"	SW250	---	BN25F
1 $\frac{1}{2}$ "	NYFD	10"	1/2"	SW150	---	BN15NYFD
2 $\frac{1}{2}$ "	NYFD	12"	1"	SW250	---	BN25NYFD

Cierre de Bola

Característica:

- Base giratoria asegura la manija de hule y la mantiene en posición para una fácil operación

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Rosca	Longitud	Vía de flujo	Latón Fundido # Parte
1½" NPSH	4¾"	1⅜"	BSO150S
1½" NST (NH)	4¾"	1⅜"	BSO150NST



Partes de Reemplazo

Descripción	Composite # Parte
Manija de reemplazo	BSO150-H



Puntas de Boquilla

Característica:

- Chorro directo solamente

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**
- **74 GPM @ 100 PSI**

Rosca	Longitud	Orificio	Latón Satinado # Parte
1" NPSH	4¾"	½"	BNT100S
1½" NPSH	4¾"	½"	BNT150S
1" NST (NH)	4¾"	½"	BNT100F
1½" NST (NH)	4¾"	½"	BNT150F



Boquillas de Giro

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI** (agua solamente)

Medida Rosca	Longitud	Latón Extruido	
		# Parte Anterior	# Parte
¾" GHT	4"	---	BTN75
	4"	---	500AN4 ¹
	6¾"	500-AN7	500AN7 ¹

¹ importado



Boquillas Tipo "Ajuste-la-fuerza"

Aplicaciones:

- Ideal para patio, automóvil, calle y jardín

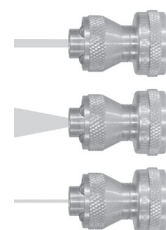
Características:

- Produce 50% más poder que la boquilla giratoria
- No requiere arandela
- Deja la boquilla en posición abierta cuando no está en uso
- Construcción de latón con balines de acero inoxidable

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a temperatura ambiente **70°F (21°C)**

Medida Rosca	Latón # Parte
¾" GHT	AAPN75GHT



Boquilla para AFFF/Agua Aprobada por la Guarda Costera de EE.UU.



CGSN150F

Aplicación:

- Diseñado para máxima eficiencia con AFFF (Aqueous Film Forming Foams) o agua de barcos, plataformas fuera de costa y aplicaciones industriales

Características:

- Construcción de latón resistente a la corrosión
- Con amortiguador y manija para añadir protección
- Manija de Zytel (nailon)
- Doble hilera de dientes moldeados para excelente patrón de neblina
- Fluye abundantemente sin cerrarse
- Caudal constante tanto en neblina como chorro directo
- Combinación de neblina y chorro directo



CGSN151F

Especificación:

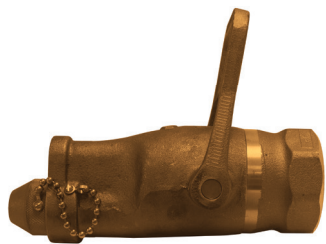
- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua/AFFF solamente) a **70°F (21°C)**

Rosca NST (NH)	Descripción	Flujo Neblina GPM @100 PSI	USCG Aprobación #	Latón # Parte
1½"	boquilla	95	162.027/13/0	CGSN150F
	boquilla c/mango	95	162.027/14/0	CGSN151F

- los empaques son orden especial; contacta a Dixon para asistencia.

Rosca NPSH	Descripción	Flujo Neblina GPM @100 PSI	Latón # Parte
1½"	boquilla	95	CGSN150S
	boquilla c/mango	95	CGSN151S

Boquillas de Niebla Aprobadas por la Guarda Costera de EE.UU.



Aplicación:

- Diseñado de acuerdo a especificaciones de la Guardia Costera de EE.UU. para extinción de incendios con agua aspirada

Características:

- Construcción de latón resistente a la corrosión
- Combinación de neblina y chorro directo para el combate de incendios en embarcaciones.
- Los aplicadores están disponibles bajo pedido especial. Contacta a Dixon para más información

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua/AFFF solamente) a **70°F (21°C)**

Rosca	Flujo de Neblina GPM @100 PSI	Latón Fundido # Parte
1½" NST	55	CGN150NST
2½" NST	108	CGN250NST

- los empaques son orden especial; contacta a Dixon para asistencia

Boquillas de Niebla Forestal

Características:

- Barril recubierto color marrón permite una fácil identificación
- Platinado resistente a la corrosión
- Boquillas de flujo doble ofrecen dos chorros directos y dos patrones de neblina
- Combinación de neblina y chorro directo

Especificaciones:

- presión de trabajo máxima: **600 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**
- FFN75GHT chorro directo GPM **40 PSI**

Aprobaciones:

- FFN100 cumple con USFS 5100-239A y NSN 4210-01-165-6603
- FFN150NST cumple con USFS 5100-107A y NSN 4210-01-167-1123
- ambos FFN100 y FFN150NST cumple con la especificación de Servicio Forestal 5100-239C y 5100-107a

Medida	Rosca	GPM @ 100 PSI Chorro Directo		6061-T6 Aluminio # Parte
		1st	2nd	
¾"	GHT	1-2	3-4	FFN75GHT
1"	NPSH	12	25	FFN100
1½"	NPSH	25	70	FFN150
1"	NST (NH)	12	25	FFN100NST
1½"	NST (NH)	25	70	FFN150NST



FFN75GHT



FFN100

Boquillas con Cierre de Bola Grado Forestal

Característica:

- Roscas recubiertas, bola de acetil y entrada rígida

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **600 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Especificación FSS 5100-238
- Cumple con NFPA1964

Medida	Rosca	Vía de flujo	Aluminio Anodizado # Parte
1"	NPSH	¾"	FBSO100S
1½"	NPSH	1"	FBSO150S
1"	NST (NH)	¾"	FBSO100F
1½"	NST (NH)	1"	FBSO150F



Mango de Pistola con Cierre de Bola Grado Forestal

Característica:

- Roscas recubiertas, bola de acetil y entrada giratoria

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **600 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Especificación FSS 5100-238
- Cumple con NFPA1964

Medida	Rosca	Vía de flujo	Aluminio Anodizado # Parte
1"	NPSH	¾"	FBSO100S-PG
1½"	NPSH	1"	FBSO150S-PG
1"	NST (NH)	¾"	FBSO100F-PG
1½"	NST (NH)	1"	FBSO150F-PG



Boquillas de Niebla Globales Grado Forestal

Medida	Rosca	GPM @ 100 PSI Chorro Directo		Aluminio Anodizado # Parte
		1°	2°	
1½"	NPSH	23.8	73.9	GFN150
1½"	NST (NH)	37.6	95.0	GFN150NST
	NST (NH)	37.6	95.0	GFN150NST-BLUE





Boquillas 'Break Apart'

Aplicación:

- Boquilla de bajo costo, versátil y fácil de usar para uso del departamento de bomberos rural o suburbano

Características:

- Entrenamiento mínimo requerido para conectar y operar la boquilla
- La boquilla usa un acople de 1½", brinda **20-90 GPM** de neblina o chorro directo a **100 PSI**
- La boquilla puede separarse de la válvula para extensiones y otros usos

Aprobación:

- Cumple o excede los estándares USDA de Servicio Forestal

Medida	Rosca	Aluminio # Parte
1"	NPSH	ABN100S
1½"	NPSH	ABN150S
1"	NST (NH)	ABN100F
1½"	NST (NH)	ABN150F

Boquillas para Mangueras de Jardín

Características:

- Brinda dos chorros directos y un patrón de neblina
- Amortiguador especial para resistir daños y paso del tiempo
- Recobertura resistente a la corrosión

Especificación:

- Patrón de niebla de **4-5 GPM @ 40 PSI**



GHN75



GHN75-B

Medida	Rosca	GPM @ 40 PSI Chorro Directo		6061-T6 Aluminio # Parte
		1st	2nd	
¾"	GHT - sin amortiguador	1-2	3-4	GHN75
	GHT - con amortiguador	1-2	3-4	GHN75-B

Boquillas con Cierre de Bola - Estilo Apernado

Características:

- Robusto y ligero
- Con mango
- Entrada hembra giratoria recubierta y salida macho

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **200 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**



Medida	Rosca	Vía de flujo	Aluminio Fundido # Parte
1½"	NPSH	1⅝"	ACPSO150
	NST (NH)	1⅝"	ACPSO150F

Punta de Aluminio para Boquillas con Cierre de Bola

Características:

- Ligero
- ½" orificio estándar, contacte a Dixon para otras medidas

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **200 PSI** (agua solamente) a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Los empaques son orden especial; llame a Dixon para más información



NPSH



NST

Medida	Rosca	Longitud	Orificio	Aluminio Anodizado # Parte
1"	NPSH	4"	½"	ANT100
1½"	NPSH	4¾"	½"	ANT150
1"	NST (NH)	4"	½"	ANT100F
1½"	NST (NH)	4¾"	½"	ANT150F

Boquillas Econo Fog

Características:

- Robusta, ligera, resistente a la corrosión
- Incluye amortiguador
- Uso en gabinete; para evitar robo

Especificación:

- Para usar con hasta **100 PSI** (agua solamente)

Medida	Rosca	Chorro Directo @ 100 PSI	6061-T6 Aluminio # Parte
1"	NPSH	56	AFN100
1½"	NPSH	56	AFN150
1"	NST	56	AFN100NST
1½"	NST	56	AFN150NST



Boquillas de Galonaje Sencillo

Medida:

- 1¹/₁₆" vía de flujo

Características:

- Ligero y fácil de maniobrar
- Base giratoria de balines

Material:

- Recubierto con PTFE para resistencia a corrosión y durabilidad
- Bola de metal con sellos Delrin

Medida	Rosca	GPM @ 100 PSI Constante	Aluminio # Parte
1"	NPSH	95	BVSO100
1½"	NPSH	95	BVSO150
1½"	NPSH	125	BVSO150-125
1"	NST	95	BVSO100NST



Boquillas de Galonaje Doble

Medida:

- 1¹/₁₆" vía de flujo

Características:

- Ligero y fácil de maniobrar
- Base giratoria de balines

Material:

- Recubierto con PTFE para resistencia a corrosión y durabilidad
- Bola de metal con sellos Delrin

Medida	Rosca	GPM @ 100 PSI Constante	Aluminio # Parte
1"	NPSH	25 - 70	BVDSO100
1½"	NPSH	25 - 70	BVDSO150
1"	NST	25 - 70	BVDSO100NST





Monitores (Lanza de Agua) Omega

Características:

- aletas de cambio fundidas en el cuerpo para flujo más eficiente
- flujo de 360° horizontal y 150° vertical

Especificaciones:

- pérdida de fricción: **10 PSI a 800 GPM** (.7 bar a 3030 LPM)
- patrón de cuatro pernos en brida
- para dimensiones de brida, diagramas e información adicional por favor visita dixonvalve.com

Aprobación:

- Aprobación FM

Medida	Entrada	Salida	Vía de Flujo	Flujo	Latón # Parte
17" x 11½"	3" flange	2½" MNST	3"	1250 GPM	AK3526-300FL

Boquilla par Monitor

Características:

- dientes fijos
- combinación de chorro directo y neblina - sin apagado
- galonaje fijo para el control de chorro



Especificaciones:

- configuración de fábrica a **500 GPM** (1900 lpm); se cambia en campo a **300 ó 700 GPM** (1140 ó 2660 LPM)
- presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente)
- los empaques son bajo orden especial; contacta a Dixon para más información

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Latón # Parte
2½"	NST (NH)	500	AK4450NST



Monitores (Lanza de Agua) FirePro

Características:

- monitor de 2½" - valuado a **750 GPM**
- construcción de acero al carbón, punta de descarga y balines de acero inoxidable
- flujo 360° horizontal y 140° vertical
- acabado rojo epoxi estándar
- brida 150# ASA cara alzada 4"

Especificaciones:

- para dimensiones de brida, diagramas e información adicional visita dixonvalve.com
- los empaques son bajo orden especial; contacta a Dixon para más información

Aprobación:

- Aprobación FM

Medida	Entrada	Salida	Vía de Flujo	Flujo GPM	Acero al Carbón # Parte
22" x 13"	4" brida	2½" MNST	2½"	750	FP475S



Boquillas Master Stream

Características:

- presentando un patrón de chorro directo a neblina 'quick throw'
- galonaje constante
- los empaques son bajo orden especial; contacta a Dixon para más información

Especificación:

- configuración de fábrica a **500 GPM**

Aprobación:

- las boquillas de latón con aprobación FM

Medida	Rosca	Aluminio # Parte	Latón # Parte
2½"	NST (NH)	FP500A	FP500B

Boquillas de Niebla con Aprobación FM



Características:

- Vástago de latón con tuerca de seguridad
- Apagado a chorro directo a neblina
- aletas en la manga par aun fácil ajuste

Especificación:

- presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Aprobación:

- Policarbonato con amortiguador con aprobación FM

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Policarbonato con amortiguador # Parte	Policarbonato sin amortiguador Global # Parte
3/4"	GHT	30.9	SL075GHT	---
3/4"	NPSH	30.9	SL075	---
1"	NPSH	30.9	SL100	PFNB100S
1 1/2"	NPSH	75.0	SL150	PFNB150S
1"	NST (NH)	30.9	SL100NST	---
1 1/2"	NST (NH)	75.0	SL150NST	PFNB150NST



con amortiguador



sin amortiguador

Boquillas

Boquillas de Niebla

Características:

- Apagado a chorro directo a neblina
- Vástago de latón
- Reemplazo de arandelas se encuentran en la página 120

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Policarbonato con amortiguador # Parte	Policarbonato sin amortiguador # Parte
3/4"	GHT	8.0	FNB75GHT ^{1,2}	---
3/4"	NPS	30.9	FNB75S ²	---
1"	NPS	11.4	FNB100S ²	FN100S
1"	NPS	30.9	HGB100S	---
1 1/2"	NPS	83.6	FNB150S	FN150S
1"	NST (NH)	11.4	FNB100NST	FN100NST
1"	NST (NH)	30.9	HGB100NST	---
1 1/2"	NST (NH)	83.6	FNB150NST	FN150NST

¹ flujo estándar

² rocío 120° GPM @100 PSI



con amortiguador



sin amortiguador

D

Boquillas Globales Aprobadas



Aplicación:

- Industrial
- Ensamblados de rack y carrete

Características:

- Boquilla roja para combinación de neblina con amortiguador
- Apagado a chorro directo a neblina

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI** (agua solamente)

Aprobaciones:

- Aprobación FM
- Listado UL, Listado ULC

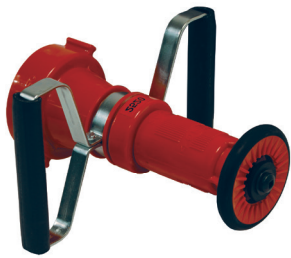
Medida	Rosca	Acabado	Policarbonato # Parte
1 1/2"	NST (NH)	rojo	GPFN150NST
1 1/2"	NPSH	rojo	GPFN150
1 1/2"	NST (NH)	cromado	GPFN150NST-C
1 1/2"	NPSH	cromado	GPFN150-C



rojo



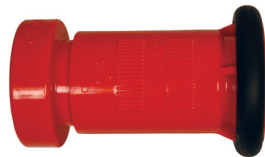
cromado



2 1/2" boquilla con manijas



2 1/2" boquilla sin manija



1 1/2" boquilla

Boquilla de Niebla de Flujo Constante

Características:

- Policarbonato rojo con amortiguador, plástico negro y vástago de acero
- Brinda un volumen consistente en cualquier ángulo de rocío
- Ajusta de chorro directo a niebla

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Aprobación:

- 1" y 1 1/2" son listados Underwriters Laboratory de Canada

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Policarbonato # Parte
3/4"	GHT	8	CFB75GHT
1"	NPSH	22	CFB100S
1 1/2"	NPSH	75	CFB150S ¹
1 1/2"	NPSH	150	HGCFB150S ²
2"	NPSH	75	CFB2015S ¹
2"	NPSH	150	CFB200S ²
1"	NST (NH)	22	CFB100NST
1 1/2"	NST (NH)	75	CFB150NST ¹
1 1/2"	NST (NH)	150	HGCFB150NST ²
2 1/2"	NST (NH)	150	CFB250NST ³
2 1/2"	NST (NH)	215	HGCFB250NST ²

¹ flujo estándar

² flujo alto

³ con manijas

- Empaques localizados debajo.

- NYF – Rosca New York Fire Dept. 1 1/2" (2.100 ODM X 8 TPI) — 2 1/2" (3.030 ODM X 8 TPI)
- CF – Rosca Chicago Fire Dept. 1 1/2" (1.933 ODM X 11.5 TPI) — 2 1/2" (2.990 ODM X 7.5 TPI)
- NYC – Rosca New York Corporation 1 1/2" (2.093 ODM X 11 TPI) — 2 1/2" (3.000 ODM X 8 TPI)
- también disponible CSA, BAT, NSS

Boquillas de Refinería para Niebla color Azul

Características:

- Policarbonato azul con amortiguador, plástico negro y vástago de acero
- Relleno de vidrio
- Brinda un volumen consistente a cualquier ángulo de rocío
- Chorro directo a niebla
- Resistente a petroquímicos



Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Rocío 90° GPM @ 100 PSI	Policarbonato # Parte
1 1/2"	NPSH NST (NH)	75 75	RNB150S RNB150NST

Empaques

Aplicación:

- Usado en boquillas de refinería y de flujo constante



Medida	Rosca	DI	DE	Grosor	Buna-N # Parte
1"	NPSH	0.900"	1.270"	0.125"	CFG100S
1 1/2"	NPSH	1.510"	1.878"	0.125"	CFG150S
2"	NPSH	1.680"	2.340"	0.156"	CFG200S
1"	NST (NH)	0.900"	1.270"	0.125"	CFG100NST
1 1/2"	NST (NH)	1.510"	1.906"	0.125"	CFG150NST
2 1/2"	NST (NH)	2.250"	3.000"	0.187"	CFG250NST

- Dimensiones nominales

Boquillas de Flujo Constante con Amortiguador

Característica:

- Puede ser usado como reemplazo en boquillas de flujo constante **FNB75GHT-GD**

Americana

Rosca	Rocío 45° GPM @ 100 PSI	Color	Plastico # Parte
3/4" GHT	8.0	verde	GNB75GHT



GNB75GHT

Global

Rosca	Rocío 45° GPM @ 100 PSI	Color	Plastico # Parte
3/4" GHT	25.1	verde	CNB75GHT



CNB75GHT

Mostrador de Boquillas de Flujo Constante

Características:

- Policarbonato con resistencia UV a prueba de roturas para condiciones ambientales difíciles
- Los sellos se usan para un sellado hermético
- Ajuste de patrón giratorio
- Se vende en cajas de 25 unidades

Rosca	Rocío 45° GPM @ 100 PSI	Color	# Parte
3/4" GHT	25.1	verde	FNB75GHT-GD
	25.1	transparente	CNB75GHT-GD



FNB75GHT-GD

CNB75GHT-GD

Boquilla de Niebla de Flujo Constante para Trabajo Pesado

Medida	Rosca	Longitud	GPM @ 100 PSI	Composite Reforzado con Fibra de Vidrio # Parte
1 1/2"	NPSH	5"	95	CFFR150
	NST (NH)	5"	95	CFFR150NST



Empaque de Boquilla de Niebla

Medida	Rosca	DI	DE	Grosor	Buna-N # Parte
1"	NPSH	0.937"	1.234"	0.125"	FNG100S
1"	NPSH	1.000"	1.375"	0.125"	HGG100S
1 1/2"	NPSH	1.500"	1.827"	0.125"	FNG150S
1"	NST (NH)	0.937"	1.281"	0.125"	FNG100NST
1"	NST (NH)	1.000"	1.375"	0.125"	HGG100NST
1 1/2"	NST (NH)	1.510"	1.906"	0.125"	FNG150NST



- Dimensiones son nominales

Boquilla de Neblina para Fuegos Eléctricos en Policarbonato



Características:

- Abre y cierra en un patrón de niebla de 30° hasta 120°- sin chorro directo
- Vástago de latón

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Rocío 75° GPM @ 100 PSI	Policarbonato # Parte
1½"	NPS	92	FNBE150S
	NST (NH)	92	FNBE150NST



Boquilla Plana color Rojo

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Longitud	Orificio	Policarbonato # Parte
1½"	NPSH	10"	½"	PN15
	NST (NH)	10"	½"	PN15F

Boquillas de Chorro Directo Punta Gemela tipo Forestal



Características:

- Policarbonato rojo moldeado de gran dureza
- Una pieza sólida con punta gemela reversible tiene orificios de ¼" y ⅜" .

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **100 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Longitud con punta	Longitud sin punta	Orificio de la base	Policarbonato # Parte
1½"	NPSH NST (NH)	9"	7½"	½"	PTTF150S
		9"	7½"	½"	PTTF150F

Boquillas con Cierres de Bola

Características:

- Diseño flexible permite a la punta de la boquilla separarse para que un inductor de espuma pueda ser insertado entre la punta y la válvula de cierre
- Ligero
- Nailon relleno de vidrio
- Cierre de mango negro con boquilla

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI** (agua / AFFF solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Color de Cuerpo	Rosca	GPM	Policarbonato # Parte
1½"	rojo	NPSH	30	FNPSO150S-30
		NPSH	70	FNPSO150S-70
1½"	anaranjado	NST (NH)	30	FNPSO150F-30
		NST (NH)	70	FNPSO150F-70



Boquillas

Pistolas de Cierre de Bola

Características:

- Ligero
- Nailon relleno de vidrio

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **150 PSI** (agua ó AFFF solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Policarbonato # Parte
1½"	NPSH	PPSO150S
1½"	NST (NH)	PPSO150F



D

Boquillas Penetradoras

Características:

- Diseñado con roscas macho NPSH estándar de 1½" que se convierten a rosca hembra para conectar a la manguera usando un conector de hembra doble
- El orificio de descarga de ¼" genera una presión jet de alta velocidad efectiva contra incendios profundos

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **200 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**

Medida	Rosca	Longitud	Orificio	Policarbonato # Parte
1½"	NPSH	5½"	¼"	PFN4005S
	NST (NH)	5½"	¼"	PFN4005F



Boquillas para Limpieza de Calles

Característica:

- Fabricación soldada

Medida	Conexión	Aluminio # Parte
2"	leva hembra	200DBAL
3"	leva hembra	300DBAL



Llaves**Universal****Características:**

- Para acoples de oreja de balancín y perno de 1" - 4½"
- En el mango se incluye un cierre para grifo de gas
- Pintura epoxi roja
- Longitud total de 11¾"

Hierro

Parte

233

Llave de Gancho Universal en Aluminio**Características:**

- Para acoples de oreja de balancín y perno de ¾" a 3"
- Incluye un cierre para grifo de gas, barra apalancadora y ojal de gancho para cinturón
- Longitud total de 11⅞"

Aluminio

Parte

USW

Cant Paquete

25

Llave de Gancho tipo Agujero**Características:**

- Diseñado para usarse en acoples amplificadores de manguera de ¾" y 1"
- Longitud total de 7½"

AL-MAG 35

Parte

HTSW

Llave de Gancho 'Sujeta-Todo'**Características:**

- Ajusta acoples de ¾" - 6" con oreja partida, oreja de perno y de balancín
- Puede ser operada en cuartos ajustados
- Cierre para grifo de gas en el mango
- El mango está diseñado para ajustar bien a su mano, permitiéndole así hacer un agarre positivo del acople.

Aluminio

Parte

GAW

Llave de Gancho Plegable de Bolsillo

PSW



PSW-B



PSW-Z



PSW-Y

Características:

- Para tuercas pentagonales de hasta 1¾"
- Llave para pin o acoples de oreja de balancín integrada
- Longitud total 16¼"

Material

Parte

aluminio

PSW

latón

PSW-B

fundición de zinc

PSW-Z

plástico amarillo

PSW-Y

Llaves

Llave de Gancho de Mango Largo para Acoples de Succión

Características:

- Para usarse en acoples de mango largo con orejas de balancín o de perno de 2½" - 6"
- Deslices de extremo abierto sobre mangos largos para apalancamiento adicional mientras la uña ajusta en las orejas de balancín o perno.
- Construcción en cuerpo "T" invertida para un peso más ligero y mayor fortaleza
- Puede usarse en conexiones Dixon de leva y ranura con oreja de perna u oreja trapezoidal de adaptadores de autotanque o en acoples de oreja de perno de 8"
- Longitud total de 18¾"



Hierro Galvanizado

Parte

LHW

Abrazadera y Llave de Gancho para Manguera Forestal

Características:

- El mango de desconexión permite al usuario operar fácilmente la abrazadera mientras usa guantes
- Para usarse en mangueras ligeras de 1" y 1½" con presión mayor a **200 PSI**
- Cuando se sujeta a la manguera, el dispositivo de bloqueo de latón mantiene en posición segura la abrazadera
- Longitud total de 10"


Material:

- Aluminio fundido y latón

Aluminio Fundido

Parte

FHCS150

Llave de Gancho de Bolsillo Forestal

Características:

- FSW1: para usar en acoples de 1"
- FSW2: para usar en acoples de 1" y 1½"
- Longitud total de 5"
- Cumple con las especificaciones USFDA 5100-101C



Aluminio

Parte

FSW1

FSW2

Oreja/Tambór

Características:

- Ajusta adaptador de rosca giratoria - oreja de perno de 2½"
- Mango con barra de palanca y llave de tuercas 1¼"



A356 Aluminio

Parte

DF16-181

Hidrante

Aplicación:

- Se utiliza en hidrantes, obras hidráulicas y de construcción

Características:

- Longitud total 15"
- Ajusta adaptador de rosca giratoria - oreja de perno de 4"
- Mango con barra para palanca
- Llave de hidrante cuadrada de 1¼"



A356 Aluminio

Parte

DF16-180

Llaves**Hidrante Ajustable****Características:**

- Diseñada para ajustarse a acoples de ¾" a 3" con oreja de perno y oreja de balancín
- Llave compacta que puede llevarse fácilmente en el bolsillo

<i>Aluminio</i>	Cant Paquete
# Parte	
AHW	20

Hidrante Ajustable de Servicio Pesado**Características:**

- Para tuercas pentagonales de hidrante de hasta 1¾" de punta a cara
- Llave con muesca para ajustar a tuerca cuadrada de 1¼"
- Llave de gancho para acoples con oreja de perno y de balancín de 1½" a 6"
- Cabeza de hierro maleable, ⅞" mango de acero
- Longitud total de 18"

# Parte	Cant Paquete
189	15

Hidrante Ajustable de Doble Cabeza**Características:**

- Para tuercas pentagonales de hasta 1⅞" y cabezas cuadradas de hasta 1½"
- Ajusta acoples de oreja de balancín y perno de ¾" - 6" y acoples de manija larga
- Cabeza de hierro dúctil con un mango en acero enchapado con un moleteado profundo
- Mordaza ajustable reemplazable hecha de bronce manganeso
- Longitud total de 19½"

Parte
189DH

Llave ajustable de "Cola de cochino" para Hidrante**Característica:**

- Cabeza de doble gancho que ajusta en acoples de oreja de perno o de balancín, tuercas de 5 caras hasta 1½" de punta a cara, tapas de oreja de balancín de 1½" - 6", tapas de oreja de perno de 2" - 4½" y tuercas cuadradas de hasta 1⅞"

Parte
AHWPT

5 Agujeros para Hidrante**Características:**

- 5 agujeros de 5 caras diseñados para ajustar en tamaños comunes de tuercas de hidrante
- Llave de gancho integrada para acoples con oreja de perno o de balancín
- Longitud total de: 14¼"

<i>Hierro Galvanizado</i>	Cant Paquete
# Parte	
PHW	25

Hidrante de Conexión Storz**Características:**

- Ajusta acoples Storz de 4" y 5"
- Cabeza de hierro dúctil
- Mango moleteado y cromado
- Mordaza ajustable de bronce manganeso
- Incluye llave ajustable para hidrante

Parte
SAHW

Llaves para Conexiones Storz

Llave de Gancho con Oreja de Perno - Terminal Sencilla

Medida	Hierro Galvanizado # Parte
2"	SW20
2½"	SW25
3"	SW30
4"	SW40
6"	SW60



Llave de Gancho con Oreja de Perno - Terminal Doble

Medida	Hierro Galvanizado # Parte
1½", 2" x 2½", 3"	SW153



Llave de Gancho - Terminal Sencilla

Características:

- SW1530 ajusta Storz de 1½" - 3"
- SZW2 ajusta Storz de 4" y 6"

Medida	AL-MAG 35 # Parte
1½" - 3"	SW1530
4" - 6"	SZW2



SZW2



SW1530

Llave de Gancho - Terminal Doble

Usado en	Material	# Parte
2" - 5"	aluminio	SZW2-NL
2" - 5"	acero	SW-S400



SZW2-NL



SW-S400

Estuche con (2) Llaves - Terminal Doble

Descripción	Material	# Parte
dos llaves Storz (2½" - 5") con bracket	aluminio	SWB-2
dos llaves Storz (2½" - 5") con bracket	acero	SWB-S-2
cuatro llaves Storz (2½" - 5") con bracket	acero	SWB-S-4



Hachas Contra Incendios

Características:

- Borde rojo
- Mango de nogal 36"
- Listado con los requerimientos mínimos para carcasas de manguera y gabinetes por insurance underwriters



Descripción	# Parte
hacha de 6 lb. bracket de hacha	PHFA6 PHFA-B-A



Mangueras de Cubierta Sencilla Sintética

Aplicación:

- Usado para aplicaciones de descarga abierta. No diseñada como equipo de combate contra incendios



Material:

- Construcción exterior: funda sencilla, toda de poliéster
- Construcción del tubo: PVC negro

Especificaciones:

- Valor de presión: **250 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **112 PSI a 70°F (21°C)**
- Consulte a Dixon para precio y disponibilidad de longitudes de 75' y otras roscas y configuraciones

Sin acoplar

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1"	1 ¹ / ₄ "	50'	M10-50UC
	1 ¹ / ₄ "	100'	M10-100UC
	1 ¹ / ₄ "	300'	M10-300UC
1 ¹ / ₂ "	1 ¹¹ / ₁₆ "	25'	M15-25UC
	1 ¹¹ / ₁₆ "	50'	M15-50UC
	1 ¹¹ / ₁₆ "	100'	M15-100UC
2"	2 ³ / ₈ "	25'	M20-25UC
	2 ³ / ₈ "	50'	M20-50UC
	2 ³ / ₈ "	100'	M20-100UC
2 ¹ / ₂ "	2 ¹¹ / ₁₆ "	25'	M25-25UC
	2 ¹¹ / ₁₆ "	50'	M25-50UC
	2 ¹¹ / ₁₆ "	100'	M25-100UC
3"	3 ³ / ₈ "	25'	M30-25UC
	3 ³ / ₈ "	50'	M30-50UC
	3 ³ / ₈ "	100'	M30-100UC
4"	4 ³ / ₈ "	25'	M40-25UC
	4 ³ / ₈ "	50'	M40-50UC
	4 ³ / ₈ "	100'	M40-100UC
6"	6 ³ / ₈ "	25'	M60-25UC
	6 ³ / ₈ "	50'	M60-50UC



Mangueras de Cubierta Sencilla Sintética

Aplicación:

- Usado para aplicaciones de descarga abierta. No diseñada como equipo de combate contra incendios



Material:

- Construcción exterior: funda sencilla, toda de poliéster
- Construcción del tubo: PVC negro

Especificaciones:

- Valor de presión: **250 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **125 PSI a 70°F (21°C)**
- Consulte a Dixon para precio y disponibilidad de longitudes de 75' y otras roscas y configuraciones

Acoplado con anillos de expansión hembra y macho NPSH

Medida	Longitud	# Parte
1½"	50'	<i>M15-50RAS</i>
	100'	<i>M15100RAS</i>
2"	50'	<i>M20-50RAS</i>
	100'	<i>M20100RAS</i>
2½"	50'	<i>M25-50RAS</i>
	100'	<i>M25100RAS</i>



Acoplado con anillos de expansión hembra y macho NST (NH)

Medida	Longitud	# Parte
1½"	50'	<i>M15-50RAF</i>
	100'	<i>M15100RAF</i>
2½"	25'	<i>M25-25RAF</i>
	50'	<i>M25-50RAF</i>
	100'	<i>M25100RAF</i>



Acoplado con anillos de expansión macho MNPT x MNPT

Medida	Longitud	# Parte
1½"	50'	<i>M15-50RAT</i>
	100'	<i>M15100RAT</i>
2"	50'	<i>M20-50RAT</i>
	100'	<i>M20100RAT</i>



Manguera de Cubierta Sencilla Sintética

Aplicación:

- Usado para aplicaciones de descarga abierta. No diseñada como equipo de combate contra incendios



Material:

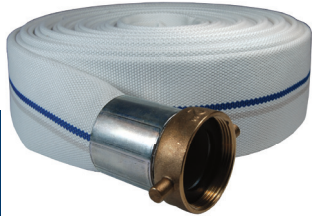
- Construcción exterior: funda sencilla, toda de poliéster
- Construcción del tubo: PVC negro
- Consulte a Dixon para precio y disponibilidad de otras longitudes, roscas y configuraciones

Acoplado con conexiones de vástago corto hembra y macho NPSH King, manga crimpada, vástago de aluminio con tuerca giratoria de oreja de perno en latón



Medida	Longitud	Presión de Trabajo PSI a 70°F (21°C)	# Parte
1½"	25'	75	M15-25KAS
	50'	75	M15-50KAS
2"	25'	75	M20-25KAS
	50'	75	M20-50KAS
2½"	25'	50	M25-25KAS
	50'	50	M25-50KAS
3"	25'	50	M30-25KAS
	50'	50	M30-50KAS

Acoplado con conexiones de vástago corto hembra y macho NST (NH) King, manga crimpada, vástago de aluminio con tuerca giratoria de oreja de perno en latón



Medida	Longitud	Presión de Trabajo PSI a 70°F (21°C)	# Parte
1½"	25'	75	M15-25KAF
	50'	75	M15-50KAF
2½"	25'	50	M25-25KAF
	50'	50	M25-50KAF

Acoplado con conexiones de leva y ranura hembra y macho (C y E) globales en aluminio, manga crimpada



Medida	Longitud	Presión de Trabajo PSI a 70°F (21°C)	# Parte
1½"	25'	112	M15-25GAX
	50'	112	M15-50GAX
2"	25'	112	M20-25GAX
	50'	112	M20-50GAX
2½"	25'	112	M25-25GAX
	50'	112	M25-50GAX
3"	25'	112	M30-25GAX
	50'	112	M30-50GAX
4"	25'	112	M40-25GAX
	50'	112	M40-50GAX

Manguera de Doble Cubierta Sintética

Aplicación:

- Usado para aplicaciones de descarga abierta. No diseñada como equipo de combate contra incendios



Material:

- Construcción exterior: funda sencilla, toda de poliéster
- Construcción del tubo: PVC negro

Especificaciones:

- Valor de presión: **250 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **200 PSI a 70°F (21°C)**
- Mangueras de doble funda **no se** recomienda para acoples re-conectables en campo
- Consulta a Dixon para precio y disponibilidad de longitudes y configuraciones.

Sin acoplar

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1½"	1 ¹³ / ₁₆ "	50'	DM15-50UC
	1 ¹³ / ₁₆ "	100'	DM15-100UC
2"	2 ⁵ / ₁₆ "	50'	DM20-50UC
	2 ⁵ / ₁₆ "	100'	DM20-100UC
2½"	2 ⁷ / ₈ "	50'	DM25-50UC
	2 ⁷ / ₈ "	100'	DM25-100UC



Acoplado con hembra y macho rosca NST (NH), oreja de balancín, anillo de expansión en aluminio

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1½"	1 ¹³ / ₁₆ "	50'	DM15-50RAF
	1 ¹³ / ₁₆ "	100'	DM15100RAF
2½"	2 ⁷ / ₈ "	50'	DM25-50RAF
	2 ⁷ / ₈ "	100'	DM25100RAF



Acoplado con hembra y macho rosca NPSH, oreja de balancín, anillo de expansión en aluminio

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1½"	1 ¹³ / ₁₆ "	50'	DM15-50RAS
	1 ¹³ / ₁₆ "	100'	DM15100RAS
2"	2 ⁵ / ₁₆ "	50'	DM20-50RAS
	2 ⁵ / ₁₆ "	100'	DM20100RAS
2½"	2 ⁷ / ₈ "	50'	DM25-50RAS
	2 ⁷ / ₈ "	100'	DM25100RAS



Acoplado con hembra y macho rosca NPT, oreja de balancín, anillos de expansión en aluminio

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1½"	1 ¹³ / ₁₆ "	50'	DM15-50RAT
	1 ¹³ / ₁₆ "	100'	DM15100RAT
2"	2 ⁵ / ₁₆ "	50'	DM20-50RAT
	2 ⁵ / ₁₆ "	100'	DM20100RAT
2½"	2 ⁷ / ₈ "	50'	DM25-50RAT



Acoplado con leva y ranura global (C y E) hembra y macho de aluminio, manga crimpada

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1½"	1 ¹³ / ₁₆ "	50'	DM15-50GAX
	1 ¹³ / ₁₆ "	100'	DM15100GAX
2"	2 ⁵ / ₁₆ "	50'	DM20-50GAX
	2 ⁵ / ₁₆ "	100'	DM20100GAX

NEW



Mangueras de Nitrilo para Lavado

Aplicación:

- Ideal para aplicaciones industriales, agrícolas y de construcción para lavado y descarga, no para combate contra incendios



Característica:

- Resistente al ambiente y abrasión

Sin acoplar



Medida	Color	Tazón	Longitud	Presión de Trabajo	# Parte
1"	negro	1¼"	50'	200 PSI	<i>WDH10BK50UC</i>
	negro	1¼"	100'		<i>WDH10BK100UC</i>
	amarillo	1¼"	100'		<i>WDH10Y100UC</i>
	azul	1¼"	100'		<i>WDH10BL100UC</i>
1½"	negro	1 ¹³ / ₁₆ "	50'		<i>WDH15BK50UC</i>
	negro	1 ¹³ / ₁₆ "	100'		<i>WDH15BK100UC</i>
2"	negro	2 ⁵ / ₁₆ "	50'		<i>WDH20BK50UC</i>
	negro	2 ⁵ / ₁₆ "	100'		<i>WDH20BK100UC</i>
2½"	negro	2 ¹³ / ₁₆ "	50'		<i>WDH25BK50UC</i>
	negro	2 ¹³ / ₁₆ "	100'		<i>WDH25BK100UC</i>
3"	negro	3 ³ / ₈ "	50'	150 PSI	<i>WDH30BK50UC</i>
	negro	3 ³ / ₈ "	100'		<i>WDH30BK100UC</i>
4"	negro	4 ³ / ₈ "	50'		<i>WDH40BK50UC</i>
	negro	4 ³ / ₈ "	100'		<i>WDH40BK100UC</i>
6"	negro	6 ³ / ₈ "	50'		<i>WDH60BK50UC</i>
	negro	6 ³ / ₈ "	100'		<i>WDH60BK100UC</i>

Mangueras de Nitrilo para Lavado

Aplicación:

- Ideal para aplicaciones industriales, agrícolas y de construcción para lavado y descarga, no para combate contra incendios



Característica:

- Resistente al ambiente o abrasión

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **200 PSI**

Acoplado con anillos de expansión macho y hembra NPSH

Medida	Longitud	# Parte
1½"	50'	<i>WDH15BK50RAS</i>
	100'	<i>WDH15BK100RAS</i>
2"	50'	<i>WDH20BK50RAS</i>
	100'	<i>WDH20BK100RAS</i>
2½"	50'	<i>WDH25BK50RAS</i>
	100'	<i>WDH25BK100RAS</i>



Acoplado con anillos de expansión hembra y macho NST

Medida	Longitud	# Parte
1½"	50'	<i>WDH15BK50RAF</i>
	100'	<i>WDH15BK100RAF</i>
2½"	25'	<i>WDH25BK25RAF</i>
	50'	<i>WDH25BK50RAF</i>
	100'	<i>WDH25BK100RAF</i>



Acoplado con MNPT x anillos de expansión macho MNPT

Medida	Longitud	# Parte
1½"	50'	<i>WDH15BK50RAT</i>
	100'	<i>WDH15BK100RAT</i>
2"	50'	<i>WDH20BK50RAT</i>
	100'	<i>WDH20BK100RAT</i>



Mangueras para Lavado de Nitrilo

Aplicación:

- Ideal para aplicaciones industriales, agrícolas y de construcción para lavado y descarga, no para combate contra incendios



Característica:

- Resistente al ambiente o abrasión

Acoplado con vástago corto hembra y macho NPSH King, manga crimpada, vástago de aluminio con tuerca giratoria de oreja de perno en latón



Medida	Longitud	# Parte
1½"	25'	<i>WDH15BK25KAS</i>
	50'	<i>WDH15BK50KAS</i>
2"	25'	<i>WDH20BK25KAS</i>
	50'	<i>WDH20BK50KAS</i>
2½"	25'	<i>WDH25BK25KAS</i>
	50'	<i>WDH25BK50KAS</i>
3"	25'	<i>WDH30BK25KAS</i>
	50'	<i>WDH30BK50KAS</i>

Acoplado con vástago corto hembra y macho NST (NH) King, manga crimpada, vástago de aluminio con tuerca giratoria de oreja de perno en latón



Medida	Longitud	# Parte
1½"	25'	<i>WDH15BK25KAF</i>
	50'	<i>WDH15BK50KAF</i>
2½"	25'	<i>WDH25BK25KAF</i>
	50'	<i>WDH25BK50KAF</i>

Acoplado con leva y ranura global hembra y macho (C y E), manga crimpada



Medida	Longitud	# Parte
1½"	25'	<i>WDH15BK25GAX</i>
	50'	<i>WDH15BK50GAX</i>
2"	25'	<i>WDH20BK25GAX</i>
	50'	<i>WDH20BK50GAX</i>
2½"	25'	<i>WDH25BK25GAX</i>
	50'	<i>WDH25BK50GAX</i>
3"	25'	<i>WDH30BK25GAX</i>
	50'	<i>WDH30BK50GAX</i>
4"	25'	<i>WDH40BK25GAX</i>
	50'	<i>WDH40BK50GAX</i>

300# Mangueras de Poliéster de Cubierta Sencilla

Características:

- Consulte a Dixon para disponibilidad de longitudes de 25' y 75', otras roscas y configuraciones y mangueras etiquetadas con UL.

Material:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, toda de poliéster
- Construcción de tubo: EPDM

Especificaciones:

- Presión de prueba: **300 PSI**
- Presión de prueba de servicio: **150 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de trabajo: **135 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**

Sin acoplar

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1½"	1¾"	50'	A315-50UC
	1¾"	100'	A315-100UC
2"	2¼"	50'	A320-50UC
	2¼"	100'	A320-100UC
2½"	2 ¹³ / ₁₆ "	50'	A325-50UC
	2 ¹³ / ₁₆ "	100'	A325-100UC
3"	3 ³ / ₈ "	50'	A330-50UC
	3 ³ / ₈ "	100'	A330-100UC



Acoplado con anillos de expansión hembra y macho

Medida	Longitud	Oreja de Balancín Aluminio NST (NH) # Parte	Oreja de Balancín Latón NST (NH) # Parte	Oreja de Balancín Aluminio NPSH # Parte
1½"	50'	A315-50RAF	A315-50RBF	A315-50RAS
	100'	A315100RAF	A315100RBF	A315100RAS
2"	50"	---	---	A320-50RAS
	100'	---	---	A320100RAS
2½"	50'	A325-50RAF	A325-50RBF	A325-50RAS
	100'	A325100RAF	A325100RBF	A325100RAS
3"	50'	---	---	A330-50RAS
	100'	---	---	A330100RAS



500# Mangueras de Poliéster de Cubierta Sencilla

Característica:

- Otras roscas y configuraciones disponibles, contacte a Dixon

Material:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, toda de poliéster
- Construcción de tubo: EPDM

Especificaciones:

- Presión de prueba: **500 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **250 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **225 PSI a 70°F (21°C)**

Manguera



Sin acoplar

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1"	1¼"	50'	A510-50UC
	1¼"	100'	A510-100UC
1½"	1¾"	50'	A515-50UC
	1¾"	100'	A515-100UC
2½"	2 ¹³ / ₁₆ "	50'	A525-50UC
	2 ¹³ / ₁₆ "	100'	A525-100UC

Acoplado con anillos de expansión hembra y macho

Medida	Longitud	Oreja de Balancín	Oreja de Balancín	Oreja de Balancín
		Aluminio NST (NH) # Parte	Latón NST (NH) # Parte	Aluminio NPSH # Parte
1"	50'	A510-50RAF	---	A510-50RAS
	100'	A510100RAF	---	A510100RAS
1½"	25'	A515-25RAF	---	A515-25RAS
	50'	A515-50RAF	A515-50RBF	A515-50RAS
	75'	A515-75RAF	---	A515-75RAS
	100'	A515100RAF	A515100RBF	A515100RAS
2½"	25'	A525-25RAF	---	A525-25RAS
	50'	A525-50RAF	A525-50RBF	A525-50RAS
	75'	A525-75RAF	---	---
	100'	A525100RAF	A525100RBF	A525100RAS

F



500# Mangueras de Cubierta Sencilla - Listado UL

Acoplado con anillos de expansión hembra y macho

Característica:

- Consulta a Dixon para precios y disponibilidad de otras longitudes, roscas y configuraciones

Material:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, toda de poliéster
- Construcción de tubo: EPDM

Especificaciones:

- Presión de prueba: **500 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **250 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **225 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobación:

- Listado Underwriters



Medida	tipo de acople	Longitud	Rosca NST # Parte
1½"	combo con orejas de latón	50'	A515U50CBF
2½"	combo con orejas de latón	50	A525U50CBF

500# Mangueras Contra Incendios de Cubierta Sencilla - Impregnada de Color

Características:

- Acoplado con anillos de expansión hembra y macho
- Otras longitudes, roscas, acoples y colores disponibles, contacte a Dixon

Especificaciones:

- Presión de prueba: **500 PSI**
- Presión de prueba de servicio: **250 PSI**
- Presión de trabajo máxima: **225 PSI a 70°F (21°C)**

Material:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, poliéster
- Construcción de tubo: EPDM

Medida	tipo de acople	Longitud	Color	# Parte
1½"	oreja de balancín en aluminio NST (NH)	50'	amarillo	A515Y50RAF
	oreja de balancín en aluminio NPSH	50'	amarillo	A515Y50RAS
	oreja de balancín en aluminio NST (NH)	50'	rojo	A515R50RAF
	oreja de balancín en aluminio NPSH	50'	rojo	A515R50RAS
	oreja de balancín en aluminio NST (NH)	50'	anaranjado	A515OR50RAF
	oreja de balancín en aluminio NPSH	50'	anaranjado	A515OR50RAS



anaranjada



roja

800# Mangueras Contra Incendios de Poliéster y Cubierta Doble

Características:

- Acoplado con anillos de expansión hembra y macho
- Otras longitudes, roscas, acoples y colores Disponibles, contacte a Dixon

- Construcción de tubo: EPDM

Especificaciones:

- Presión de prueba: **800 PSI**
- Presión de prueba de servicio: **400 PSI**
- Presión de trabajo máxima: **360 PSI a 70°F (21°C)**

Material:

- Construcción exterior: cubierta doble, toda de poliéster

Medida	Longitud	Oreja de Balancín Aluminio NST (NH) RAF	Oreja de Balancín Latón NST (NH) RBF	Oreja de Balancín Aluminio NPSH RAS
1½"	25'	D815-25RAF	---	---
	50'	D815-50RAF	D815-50RBF	D815-50RAS
	100'	D815100RAF	D815100RBF	D815100RAS
2½"	25'	D825-25RAF	---	---
	50'	D825-50RAF	D825-50RBF	D825-50RAS
	100'	D825100RAF	D825100RBF	D825100RAS



800# Manguera Contra Incendios con Cubierta Doble - Impregnada Amarillo

Características:

- Acoplado con anillos de expansión hembra y macho
- Otras longitudes, roscas, acoples y colores disponibles, contacte a Dixon

Especificaciones:

- Presión de prueba: **800 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **400 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **360 PSI a 70°F (21°C)**

Material:

- Construcción exterior: cubierta doble, toda de poliéster
- Construcción de tubo: hule sintético negro

Medida	Rosca NH (NST)	Tipo de Acople	Longitud	# Parte
1½"	1½"	oreja de balancín, aluminio NST (NH)	50'	D815Y50RAF
		oreja de balancín, aluminio NST (NH)	100'	D815Y100RAF
		oreja de balancín, aluminio NPSH	50'	D815Y50RAS
		oreja de balancín, aluminio NPSH	100'	D815Y100RAS
1¾"	1½"	oreja de balancín, aluminio NST (NH)	50'	D817Y50RAF
2½"	2½"	oreja de balancín, aluminio NST (NH)	50'	D825Y50RAF
		oreja de balancín, aluminio NST (NH)	100'	D825Y100RAF
3"	2½"	oreja de balancín, aluminio (NH)	50'	D8325Y50RAF



Manguera Contra Incendio para Minería Aprobada por la MSHA



Característica:

- Acoplado con anillos de expansión hembra y macho

Material:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, resistente a llamas
- Construcción de tubo: resistente a llamas

Especificaciones:

- Presión de prueba: **500 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **250 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **225 PSI a 70°F (21°C)**

Aprobacion:

- Aprobación MSHA para protección de incendios en mineras

Medida	Rosca	Longitud	# Parte
1½"	NST (NH)	50'	SM515W50RAF SM515W50RAS
	NPSH	50'	

Mangueras para Agua Potable de Cubierta Doble - Azul



Característica:

- Acoplado con anillos de expansión de oreja de balancín de latón o aluminio hembra y macho

Material:

- Construcción exterior: cubierta doble, poliéster
- Construcción de tubo: termoplástico

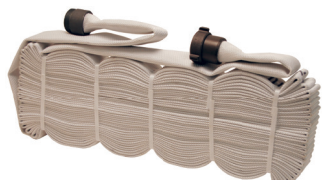
Especificaciones:

- Presión de prueba: **600 PSI a 70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **300 PSI a 70°F (21°C)**
- presión de trabajo máxima: **270 PSI a 70°F (21°C)**
- Forro interior es NSF aprobado para agua potable, pero las conexiones no lo son, a excepción de emergencias solamente

Medida	Rosca	Longitud	Latón	Aluminio
			Anillo de Expansión # Parte	Anillo de Expansión # Parte
1½"	NPSH	50'	PW615B50RBS	PW615B50RAS
		100'	PW615B100RBS	PW615B100RAS
	NST (NH)	50'	PW615B50RBF	PW615B50RAF
		100'	PW615B100RBF	PW615B100RAF
2½"	NPSH	50'	PW625B50RBS	PW625B50RAS
		100'	PW625B100RBS	PW625B100RAS
	NST (NH)	50'	PW625B50RBF	PW625B50RAF
		100'	PW625B100RBF	PW625B100RAF



500# Mangueras de Poliester - Listadas UL



Aplicación:

- Para rack de pernos de combate contra incendios de emergencia; no se usa para lavado

Característica:

- Acoplado con anillos de expansión hembra y macho

Material:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, poliéster
- Construcción de tubo: termoplástico

Especificaciones:

- Presión de prueba: **300 PSI a temperatura ambiente 70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **150 PSI a temperatura ambiente 70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **135 PSI a temperatura ambiente 70°F (21°C)**
- Listado Underwriters

Medida	Tipo de acople	Longitud	Doblado # Parte	Enrollado # Parte
1½"	combo oreja, latón NST (NH)	50'	R515U50CBF/F	R515U50CBF
	combo oreja, latón NST (NH)	100'	R515U100CBF/F	R515U100CBF
	combo oreja, aluminio NST (NH)	50'	R515U50RAF/F	R515U50RAF
	combo oreja, aluminio (NH)	100'	R515U100RAF/F	---

500# Mangueras Todas de Poliéster - No Listadas-UL

Aplicación:

- Rack de pernos para servicio/emergencia contra incendios; no es para usarse en lavado

Características:

- Acoplado con anillos de expansión hembra y macho

Material:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, toda de poliéster
- Construcción de tubo: termoplástico

Especificaciones:

- Presión de prueba: **500 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **250 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **225 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**

Medida	Tipo de acople	Longitud	Doblado # Parte	Enrollado # Parte
1½"	combo oreja, latón NST (NH)	50'	R515-50CBF/F	R515-50CBF
	combo oreja, latón NST (NH)	100'	R515100CBF/F	R515100CBF
	combo oreja, alum. NST (NH)	50'	R515-50RAF/F	R515-50RAF
	combo oreja, alum. NST (NH)	100'	R515100RAF/F	R515100RAF



500# Mangueras Cubiertas de Nitrilo - Rojo, Trabajo Ligero

Aplicación:

- Ideal para aplicaciones de lavado y descarga industriales y de construcción

Características:

- Otros colores, roscas y configuraciones disponibles; contacta a Dixon

Material:

- Construcción exterior: estrías de nitrilo
- Construcción de tubo: nitrilo

Especificaciones:

- Presión de prueba: **500 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **250 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **225 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**

Sin acoplar

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1½"	1 ¹³ / ₁₆ "	50'	H515R50UC
2½"	2 ¹³ / ₁₆ "	50'	H525R50UC
1½"	1 ¹³ / ₁₆ "	100'	H515R100UC
2½"	2 ¹³ / ₁₆ "	100'	H525R100UC



Acoplado con Anillos de Expansión Hembra y Macho

Medida	Longitud	Oreja de Balancín Aluminio NST (NH) # Parte	Oreja de Balancín Latón NST (NH) # Parte	Oreja de Balancín Aluminio NPSH # Parte
1½"	50'	H515R50RAF	H515R50RBF	H515R50RAS
2½"	50'	H525R50RAF	H525R50RBF	H525R50RAS
1½"	100'	H515R100RAF	---	H515R100RAS
2½"	100'	H525R100RAF	---	---



Mangueras Cubiertas de Nitrilo - Trabajo Pesado - Amarillo

Aplicación:

- Ideal para lavado de servicio pesado en refinerías y plantas de generación de energía

Características:

- Manguera contra incendio extruida con matriz de entrecierre y con refuerzo circular tejido 100% de poliéster
- Cubierta con estrías gruesas para servicio pesado
- Longitudes de 25', otros colores, roscas y configuraciones disponibles; contacta a Dixon

Material:

- Construcción exterior: estrías de nitrilo gruesas
- Construcción de tubo: nitrilo

Especificación:

- Las presiones de la tabla debajo se dan a temperatura ambiente **70°F (21°C)**

Medida	Presión de prueba PSI	Presión de prueba de servicio PSI	Presión de Trabajo PSI
1" - 3"	600	300	270
4"	450	225	200
5"	400	200	180
6"	300	150	135

Sin acoplar

Medida	Tazón	Longitud	# Parte
1"	1¼"	50'	H610Y50UC
1½"	1 ¹³ / ₁₆ "	50'	H615Y50UC
2"	2¼"	50'	H620Y50UC
2½"	2 ¹³ / ₁₆ "	50'	H625Y50UC
3"	3¾"	50'	H630Y50UC
4"	4¾"	50'	H440Y50UC
5"	5¾"	50'	H450Y50UC



Acoplado con Anillos de Expansión Hembra y Macho

Medida	Longitud	Oreja de Balancín	Oreja de Balancín	Oreja de Balancín	Oreja de Balancín
		Aluminio NST (NH) RAF	Latón NST (NH) RBF	Latón NST (NH) PBF	Aluminio NPSH RAS
1"	50'	H610Y50RAF	---	---	H610Y50RAS
1½"	50'	H615Y50RAF	H615Y50RBF	H615Y50PBF	H615Y50RAS
2½"	50'	H625Y50RAF	H625Y50RBF	H625Y50PBF	H625Y50RAS



Acoplado con Estilo Collar Storz Hembra y Macho Segmentado

Características:

- Las presiones de trabajo pueden alcanzarse utilizando anillos de expansión apropiados
- Bajo ninguna circunstancia debe usarse la manguera más allá de la presión de trabajo que los acoples donde está conectada
- La manguera ensamblada debe ser probada hidrostáticamente antes de su uso, de acuerdo con NFPA 1962



Medida	Longitud	Medida Storz	# Parte
4"	50'	4"	H440Y50SZ
5"	50'	5"	H450Y50SZ
5"	100'	5"	H450Y100SZ



Manguera Forestal

Características:

- Acoplado con anillos de expansión hembra y macho
- Consulte a Dixon para precio y disponibilidad de longitudes de 25', otras roscas y configuraciones

Material:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, toda de poliéster
- Construcción de tubo: termoplástico
- Impregnado: amarillo

Especificaciones:

- Presión de prueba: **600 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **300 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **270 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**

Medida	Longitud	Oreja de Balancín Aluminio NST (NH) # Parte	Oreja de Balancín Aluminio NPSH # Parte
1"	50'	NF610Y50RAF	NF610Y50RAS
1"	100'	NF610Y100RAF	NF610Y100RAS
1½"	50'	NF615Y50RAF	NF615Y50RAS
1½"	100'	NF615Y100RAF	NF615Y100RAS



Mangueras de Limpieza Forestal

Aplicación:

- Usado en líneas de limpieza de bajo volumen para llenar cartuchos de bomba que suministran rociadores y líneas de protección remotas

Características:

- Acoplado con conexiones tipo férula de latón macho y hembra
- Bobina de 50' diámetro de 9"
- Consulta a Dixon por precio y disponibilidad de otras roscas y configuraciones

Material:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, sintética
- Construcción de tubo: termoplástico
- Impregnación: amarillo

Especificaciones:

- Presión de prueba: **300 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de prueba de servicio: **150 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de trabajo máxima: **135 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**

Medida	Longitud	# Parte
¾"	50'	NF307Y50GHT
1½"	50'	NF615-50RAQT¹
1½"	100'	NF615100RAQT¹

¹ acoplado con conexiones forestales de un cuarto de vuelta



Kits de Manguera de Limpieza Forestal

Descripción	# Parte
el kit contiene: manguera, bolsa y boquilla	NF307Y50GHT-KIT



Mangueras No-Plegables

Manguera Amplificadora Química - Rojo

Características:

- Reforzado con múltiples capas de tejido Aramid que brinda fuerza y flexibilidad
- La manguera de diámetro ¾" está acoplada con conexiones roscadas de 1"

Material:

- Cubierta exterior: cubierta de compuesto EPDM rojo especial
- Tubo interior: EPDM sintético negro y suave

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **800 PSI**

Aprobación:

- Cumple y excede los estándares NFPA 1961



Manguera

Acoplado con Roscas Hembra y Macho NST (NH), Acoples Tipo Agujero en Latón Cromado

Medida	Longitud	# Parte
¾"	50'	80B07-50HCF
	100'	80B07-100HCF
1"	50'	80B10-50HCF
	100'	80B10-100HCF

Acoplado con Roscas Hembra y Macho NST (NH), Acople Tipo Agujero, Acoples de Anillos de Expansión en Aluminio

Medida	Longitud	# Parte
¾"	50'	80B07-50HAF
	100'	80B07-100HAF
1"	50'	80B10-50HAF
	100'	80B10-100HAF

F

Cortadores de Manguera



Características:

- Construcción de trabajo pesado, cubierto de polvo para un acabado durable
- Fácil y seguro de usar
- Hace cortes limpios y rectos en mangueras de 6"
- La manija levanta y baja la cuchilla de acero
- Agarraderas para fácil transporte

Aluminio
Parte

HOSECUTTER

Mangueras de Combate y Servicio General - Rojo

Características:

- Construcción exterior diseñada para soportar la abrasión
- Conexiones también disponibles en latón cromado
- Consulte a Dixon para disponibilidad y precio en otras longitudes, roscas y configuraciones

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **200 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Presión de reventón: **600 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**

Acoplado con Roscas Hembra y Macho NST (NH), Orejas de Balancín, Acoples de Anillos de Expansión en Latón

Medida	Longitud	# Parte
1½"	50'	15B15-50RBF
	100'	15B15-100RBF



Acoplado con Roscas Hembra y Macho NST (NH), Orejas de Balancín, Acoples de Anillos de Expansión en Aluminio

Medida	Longitud	# Parte
1½"	50'	15B15-50RAF
	100'	15B15-100RAF



Acoplado con Roscas Hembra y Macho NPSH, Orejas de Balancín, Acoples de Anillos de Expansión en Aluminio

Medida	Longitud	# Parte
1½"	50'	15B15-50RAS
	100'	15B15-100RAS



Rodillos para Manguera de Diámetro Largo

Características:

- Rodillos ABS
- Operación de dos personas

	Acero
	# Parte
	FHR



Acoples de Anillos de Expansión

Características:

- Incluye anillos de expansión, arandelas de conexión giratoria y de cola
- Anillos de expansión de aluminio tienen tres orejas de balancín en el macho y hembra

Para mangueras de cubierta sencilla - Aluminio

Medida	Rosca	Tazón	Aluminio # Parte
1"	NPSH	1¼"	S10125
1½"	NPSH	1¾"	S16175
1½"	NPSH	1 ¹¹ / ₁₆ "	S16168
1½"	NPSH	1 ¹³ / ₁₆ "	S16181
2"	NPSH	2¼"	S20225
2½"	NPSH	2 ¹³ / ₁₆ "	S26281
1½"	NST (NH)	1 ¹¹ / ₁₆ "	S16168F
1½"	NST (NH)	1¾"	S16175F
1½"	NST (NH)	1 ¹³ / ₁₆ "	S16181F
2½"	NST (NH)	2 ¹¹ / ₁₆ "	S26268F
2½"	NST (NH)	2 ¹³ / ₁₆ "	S26281F
1½"	MNPT	1 ¹¹ / ₁₆ "	MS16168T ¹
1½"	MNPT	1¾"	MS16175T ¹
2"	MNPT	2¼"	MS20225T ¹
2½"	MNPT	2 ¹¹ / ₁₆ "	MS26268T ¹

¹ conexión macho solamente

Para mangueras de cubierta sencilla - Latón

Medida	Rosca	Tazón	Latón # Parte
1½"	NPSH	1¾"	RS15175
1½"	NPSH	1 ¹³ / ₁₆ "	RS15181
2½"	NPSH	2 ¹³ / ₁₆ "	RS25281
1½"	NST (NH)	1¾"	RS15175F
1½"	NST (NH)	1 ¹³ / ₁₆ "	RS15181F
2½"	NST (NH)	2 ¹³ / ₁₆ "	RS25281F

Acoples de Anillos de Expansión

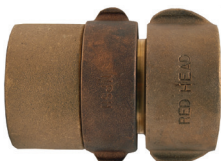
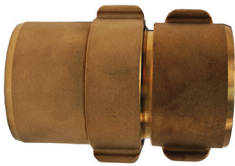
Para mangueras de cubierta doble - Aluminio

Medida	Rosca	Tazón	Aluminio # Parte
1½"	NPSH	1 ¹³ / ₁₆ "	D16181
1½"	NPSH	1 ¹⁵ / ₁₆ "	D16193
1½"	NPSH	2 ¹ / ₁₆ "	D16206
2"	NPSH	2 ⁵ / ₁₆ "	D20231
2½"	NPSH	3"	D263
1½"	NST (NH)	1 ¹³ / ₁₆ "	D16181F
1½"	NST (NH)	1 ¹⁵ / ₁₆ "	D16193F
1½"	NST (NH)	2 ¹ / ₁₆ "	D16206F
2½"	NST (NH)	2 ⁷ / ₈ "	D26287F
2½"	NST (NH)	3"	D263F
1½"	MNPT	1 ¹³ / ₁₆ "	MD16181T ¹
2"	MNPT	2 ⁵ / ₁₆ "	MD20231T ¹
2½"	MNPT	2 ⁷ / ₈ "	MD26287T ¹

¹ conexión macho solamente

Para mangueras de cubierta doble - Latón

Medida	Rosca	Tazón	Latón # Parte
1½"	NPSH	1 ¹⁵ / ₁₆ "	RD15193
1½"	NST (NH)	1 ¹⁵ / ₁₆ "	RD15193F

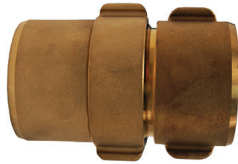


Anillos de Expansión para Acoples de Manguera Contra Incendios

Características:

- El uso de herramientas especiales es necesario para unir estos acoples a la manguera
- Incluye anillos de expansión, arandelas de conexión giratoria y de cola
- Si ordena la hembra solamente, el precio es 2/3 del precio original; si ordena el macho solamente, el precio es 1/2 del precio
- El anillo de expansión de aluminio tiene tres orejas de balancín en el macho y hembra

Orejas de Balancín en Latón



Set Completo

Rack de Manguera (sin orejas en macho)

Medida	Rosca	Tazón	Latón # Parte
1½"	NPSH	1 ¹¹ / ₁₆ "	RRH15168
1½"	NST (NH)	1 ¹¹ / ₁₆ "	RRH15168F

Cubierta Sencilla

Medida	Rosca	Tazón	Latón # Parte
1½"	NPSH	1¾"	RS15175
1½"	NPSH	1 ¹³ / ₁₆ "	RS15181
2½"	NPSH	2 ¹³ / ₁₆ "	RS25281
1½"	NST (NH)	1¾"	RS15175F
1½"	NST (NH)	1 ¹³ / ₁₆ "	RS15181F
2½"	NST (NH)	2 ¹³ / ₁₆ "	RS25281F

Cubierta Doble

Medida	Rosca	Tazón	Latón # Parte
1½"	NPSH	1 ¹⁵ / ₁₆ "	RD15193
1½"	NPSH	2 ¹ / ₁₆ "	RD15206
2½"	NPSH	3"	RD253
1½"	NST (NH)	1 ¹⁵ / ₁₆ "	RD15193F
2½"	NST (NH)	3"	RD253F

Orejas de Balancín en Aluminio



Set Completo

Cubierta Sencilla

Medida	Rosca	Tazón	Aluminio # Parte
1"	NPSH	1¼"	S10125
1½"	NPSH	1¾"	S16175
1½"	NPSH	1 ¹¹ / ₁₆ "	S16168
1½"	NPSH	1 ¹³ / ₁₆ "	S16181
2"	NPSH	2¼"	S20225
2"	NPSH	2 ⁵ / ₈ "	S20375
2½"	NPSH	2 ¹³ / ₁₆ "	S26281
1½"	NST (NH)	1 ¹¹ / ₁₆ "	S16168F
1½"	NST (NH)	1¾"	S16175F
1½"	NST (NH)	1 ¹³ / ₁₆ "	S16181F
2½"	NST (NH)	2 ¹¹ / ₁₆ "	S26268F
2½"	NST (NH)	2 ¹³ / ₁₆ "	S26281F
1½"	MNPT	1 ¹¹ / ₁₆ "	MS16168T ¹
1½"	MNPT	1¾"	MS16175T ¹
2"	MNPT	2¼"	MS20225T ¹
2½"	MNPT	2 ¹¹ / ₁₆ "	MS26268T ¹

¹ conexión macho solamente

Cubierta Doble

Medida	Rosca	Tazón	Aluminio # Parte
1½"	NPSH	1 ¹³ / ₁₆ "	D16181
1½"	NPSH	1 ¹⁵ / ₁₆ "	D16193
1½"	NPSH	2 ¹ / ₁₆ "	D16206
2"	NPSH	2 ⁵ / ₁₆ "	D20231
2½"	NPSH	3"	D263
1½"	NST (NH)	1 ¹³ / ₁₆ "	D16181F
1½"	NST (NH)	1 ¹⁵ / ₁₆ "	D16193F
1½"	NST (NH)	2 ¹ / ₁₆ "	D16206F
2½"	NST (NH)	2 ⁷ / ₈ "	D26287F
2½"	NST (NH)	3"	D263F
1½"	MNPT	1 ¹³ / ₁₆ "	MD16181T ¹
2"	MNPT	2 ⁵ / ₁₆ "	MD20231T ¹
2½"	MNPT	2 ⁷ / ₈ "	MD26287T ¹

¹ conexión macho solamente

Anillos de Expansión

Aplicación:

- Usado en acoples de manguera contra incendios listados en la página 118-119



DE	Longitud	Grosor de Muro	85/15 latón rojo # Parte
1"	1¼"	.05	ER10125
1½"	¾"	.05	ER1575
1½"	7⁄8"	.05	ER1587
1½"	1"	.05	ER1510
1½"	1¼"	.05	ER15125
1¾"	1¼"	.05	ER17125
2½"	1¼"	.062	ER27125
2½"	1½"	.062	ER27150
3"	2"	.07	ER3020

Arandelas Giratorias

Aplicación:

- Usado en el extremo giratorio de los acoples de manguera contra incendios listados en la página 118-119



DI	DE	Grosor	Buna-N # Parte
1¹⁄₁₆"	1⁷⁄₁₆"	⅛"	SW100F
1⁹⁄₁₆"	2¹⁄₁₆"	⅛"	SW150
2¹⁄₁₆"	2½"	⅛"	SW200
2⁹⁄₁₆"	3³⁄₁₆"	⅜"	SW250
3¹⁄₁₆"	3¾"	¼"	SW300F
4¹⁄₁₆"	5⁄₈"	¼"	SW400F
4⁹⁄₁₆"	5⁄₈"	¼"	SW450F
5¹⁄₁₆"	6³⁄₈"	¼"	SW500F
6¹⁄₁₆"	7¹⁄₈"	¼"	SW600F

Arandelas de Cola

Aplicación:

- Usado en el extremo de cola del acople de manguera contra incendios listados en la página 118-119



DI	DE	Grosor	Buna-N # Parte
1¹⁄₃₂"	1⁵⁄₁₆"	³⁄₁₆"	STW100
1⁹⁄₁₆"	1¾"	³⁄₁₆"	RTW150
1⁹⁄₁₆"	1¹⁵⁄₁₆"	³⁄₁₆"	STW150
1⁵⁄₈"	2⅛"	³⁄₁₆"	DTW150
2⁹⁄₁₆"	3"	¼"	STW250
2⁵⁄₈"	3¼"	¼"	DTW250
3⅛"	3²⁵⁄₃₂"	¼"	DTW300

Acoples Amplificadores para Manguera

Características:

- Herramientas especiales son requeridas para unir estos acoples a la manguera
- Acabado de capa dura
- Set completo
- Las roscas ¾" y 1" son de la misma medida
- También conocida como Rosca de Manguera Química (CHT) ó Rosca de Manguera Amplificadora

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **800 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**

Medida de Manguera	Tipo de Rosca	Medida de Tazón	Cobertura de Aluminio # Parte
¾"	1" NPSH	1¼"	ABH08125
1"	1" NST (NH)	1 ⁷ / ₁₆ "	ABH10143F
1"	1" NST (NH)	1½"	ABH10150F



Acoples Forjados Forestales

Especificaciones:

- Presión de trabajo máxima: **300 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**
- Cabeza de cuarto de giro (una conexión de 1½" de cuarto de giro embona con una conexión de ¾" y 1" de cuarto de giro)

Macho ¼ Vuelta

Rosca	Aluminio Forjado # Parte
¾" GHT	QTM75GHT-F
1" NPSH	QTM100S-F
1" NPT	QTM100T-F
1½" NST (NH)	QTM150F-F
1½" NPT	QTM150T-F



Hembra ¼ Vuelta

Rosca	Aluminio Forjado # Parte
¾" GHT	QTF75GHT-F
1" NPSH	QTF100S-F
1" NPT	QTF100T-F
1½" NST (NH)	QTF150F-F
1½" NPT	QTF150T-F



Empaque de Acople Forestal

Parte
QTG-F



Acoples de Anillos de Expansión Forestal de Conexión Rápida

Característica:

- Se vende en sets de dos anillos de expansión

Medida de Manguera	Medida de Tazón	Aluminio Forjado # Parte
1½"	1 ¹¹ / ₁₆ "	QTX150-F



Acoples Roscados

FM

NEW

Acoples



Características:

- Para usar en cualquier manguera de cubierta sencilla de 1½" cuando en DE no es mayor a 1¾"
- Completamente reutilizable; puede ser permanentemente instalado a mano sin necesidad de herramientas
- Ligero

Aprobación:

- Aprobación FM

Medida	Material	# Parte
1½" NST	aluminio	HC15F-A
1½" NPSH	aluminio	HC15S-A
1½" NST	latón	HC15F-B
1½" NPSH	latón	HC15S-B

FM

NEW

Uniones para Manguera 'One Minute'

Características:

- Una manera fácil, rápida y económica de hacer reparaciones de emergencia de cualquier manguera de cubierta sencilla de 1½" a 1¾" DE máximo; pueden ser instaladas en un minuto sin herramientas
- Fácil de remover para uso repetido
- Ligero



Material:

- Acabado de aluminio tallado

Especificación:

- Comprende **800 PSI**

Aprobación:

- Aprobación FM para uso de emergencia temporal solamente

Medida	Material	# Parte
1"	aluminio tallado	HOSEMEND1
1½"	aluminio tallado	HOSEMEND15

Ensamblajes para Manguera de Rack de Perno



Característica:

- Los componentes incluyen: niple de rack, válvula de ángulo UL de 300 PSI, rack de pernos para manguera semi-automática, boquilla de latón y una manguera de 1½"

Especificación:

- Para NFPA 1962, Cap.4, manguera en-servicio debe ser inspeccionada por lo menos anualmente



Aprobaciones:

- Aprobación FM
- Listado UL



Rosca NST (NH)	Manguera	# Parte
1½"	50'	FHPR150-50CBF
	75'	FHPR150-75CBF
	100'	FHPR150-100CBF

Racks de Perno Semi-Automáticos para Manguera



Características:

- Acero con esmalte negro
- Sostiene hasta 100' de manguera de rack de 1½" ó 2½"

Aprobaciones:

- 1½" tiene aprobación FM
- 1½" está listado UL



Medida de Manguera	Para usar con:		Acero
	Válvula	Niple	# Parte
1½"	AVF150	PRN150F	FHPR150
2½"	AVF250	PRN250F	FHPR2515

Cubiertas para Rack de Perno

Características:

- Vinilo rojo de 10 oz. y cierres de Velcro
- Usado en FHPR150, FHPR150-50CBF, FHPR150-75CBF, FHPR150-100CBF

Medida	Vinilo
	# Parte
25" x 30" x 6"	PRC PRC-SPANISH



Niples de Rack de Perno

Característica:

- acabado: -C cromado pulido

Macho NPT	Macho NST (NH)	Latón
		# Parte
1½"	1½"	PRN150F
2½"	2½"	PRN250F

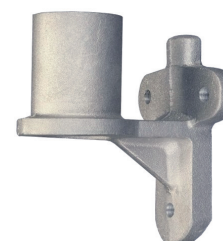


Bracket de Perno

Aplicación:

- Usado para soportar rack de manguera independiente de la válvula de tubo vertical

Aluminio
Parte
PRWB



Racks de Lomo

Características:

- Ofrece un método compacto y económico de almacenar la manguera
- El pivote de montaje permite al rack columpiarse, previniendo dobleces y arrugas
- Construcción de acero robusto que brinda un servicio largo
- Acabado de esmalte rojo
- Los lados abiertos permiten un secado rápido previniendo moho y hongos
- Los brackets de montura son estándar



Medida de manguera ¹	Capacidad de Manguera			Acero # Parte
	Sintético	Cubierta sencilla	Cubierta Doble	
1½" - 1¾"	100'	50'	---	FHHR-1
1½" - 1¾"	150'	100'	50'	FHHR-3
2" - 2½"	100'	50'	---	FHHR-2
2" - 2½"	150'	100'	50'	FHHR-4
1½" - 1¾"	200'	150'	100'	FHHR-5

¹ La manguera no está incluida.

Cubiertas para Racks de Lomo



cubierta para ¹	Dimensiones	Vinilo # Parte
FHHR-1 ó FHHR-2	16" x 25½" x 6"	FHHR-C
FHHR-3 ó FHHR-4	24" x 29½" x 6"	FHHR-C4
FHHR-5	33½" x 35½" x 6"	FHHR-C5

¹ La manguera no está incluida.

Racks para Manguera

Aplicación:

- Puede ser usada con una manguera contra incendios o de agua.

Características:

- Construido de acero calibre 12
- Brinda una manera compacta y económica de almacenar la manguera
- Diseño de montura curvada evita dobleces prolongando la vida de la manguera
- Acabado de esmalte rojo



Medida de manguera ¹	Capacidad de Manguera			Acero # Parte
	Rack	Cubierta Sencilla	Cubierta Doble	
1½" - 1¾"	50'	---	---	HR1610-3
1½" - 1¾"	100'	---	---	HR1610-6
1½" - 2½"	200'	150'	100'	HR1610
2" - 2½"	50'	---	---	HR1610-4

¹ la manguera no está incluida.

Carretes de Flujo Continuo

Aplicaciones:

- Permite flujo intermedio y continuo de agua durante el despliegue de la manguera
- Use con mangueras no-plegables mostradas en la página 116

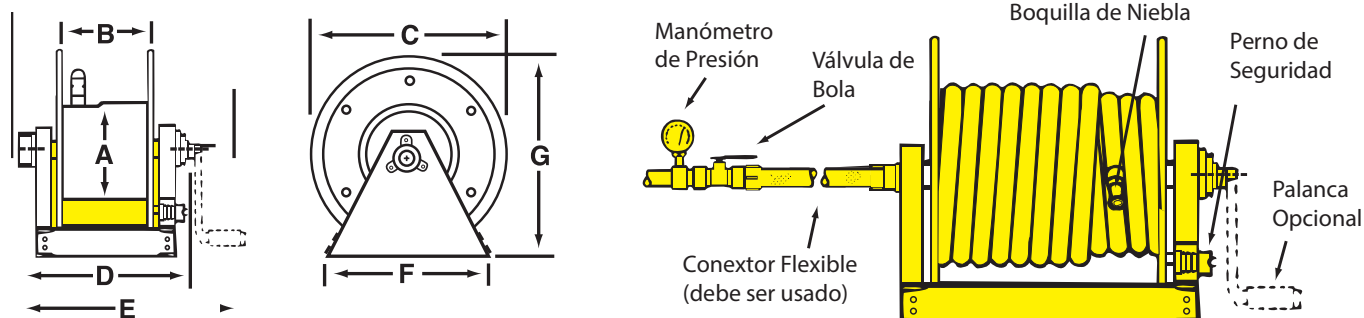
Características:

- Operación de una persona
- Cubierta de polvo con un acabado de barril eléctricamente aplicado, fusionado térmicamente
- Bordes y soporte universal
- Entrada hembra NPT con salida rosca macho NST (NH)



Un ensamble conector flexible debe ser instalado directamente entre la entrada del carrete y el suministro de agua.

Si no se usa el conector se anula completamente la garantía.



Medida y Capacidad			A	B	C	D	E	F	G	Entrada Medida	Salida Medida	Acero # Parte
3/4"	1"	1 1/2"										
150'	125'	---	10 1/2"	11 1/2"	24"	19 1/4"	24"	21 3/4"	26"	1"	1"	CFR47-1-100
250'	150'	100'	10 1/2"	20 1/2"	24"	28 3/4"	33"	21 3/4"	26"	1 1/2"	1 1/2"	CFR47-150-100
400'	300'	150'	10 1/2"	28"	24"	35 3/4"	40 1/2"	21 3/4"	26"	1 1/2"	1 1/2"	CFR47-1-200
---	---	200'	10 1/2"	34"	24"	41 3/4"	46 1/2"	21 3/4"	26"	1 1/2"	1 1/2"	CFR47-150-200

Accesorios Opcionales

Descripción	# Parte
conector flexible 1" x 18" (macho NPT x macho NPT)	DX2836
conector flexible 1 1/2" x 18" (macho NPT x macho NPT)	DX2839
palanca de mano	CFR-HC
kit de reparación: contiene O-Ring, anillo de retención PTFE para la entrada, arandela espaciadora y dos anillos de retención para el manifold.	CFR-RK

Cubiertas para Carretes de Flujo Continuo

Cubierta para	Dimensiones H x W x D	Vinilo # Parte
CFR47-1-100	26" x 20" x 26"	CFR47-C1
CFR47-1-200	26" x 36" x 26"	CFR47-C2
CFR47-150-100	26" x 29" x 26"	CFR47-C3
CFR47-150-200	26" x 42" x 26"	CFR47-C4

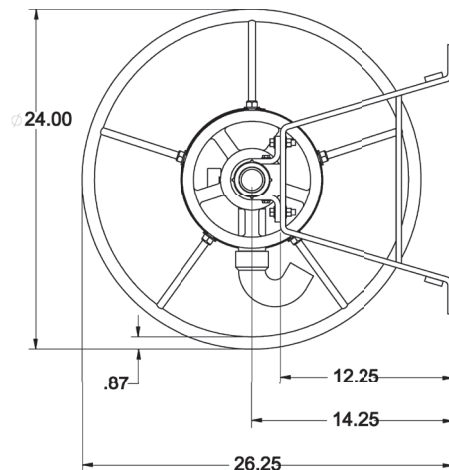
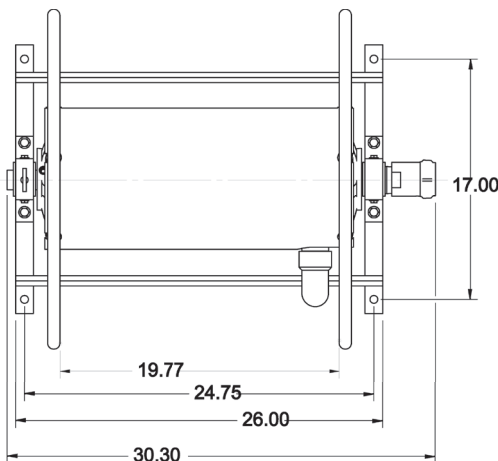


Carretes Globales de Flujo Continuo



Características:

- Giratoria sin grasa y balines mejoran el desempeño
- Adaptadores opcionales (ordene por separado):
 FM15S15F = 1½" FNPSH x 1½" MNST latón
 FM1515F = 1½" FNPT x 1½" MNST latón
- Reemplazo de juntas giratorias de entrada disponibles debajo



Capacidad y Medida ¹			Entrada Medida	Salida Medida	Acero # Parte
¾"	1"	1½"	1½" NPT	1½" NPT	FD47IR-150-100
250'	150'	100'			

¹ La manguera no está incluida.

Cubierta para Carretes Globales de Flujo Continuo



Cubierta para ¹	Dimensiones	Vinilo # Parte
FD47IR-150-100	22" x 24" x 24"	FD47-C2

¹ La manguera no está incluida.

Reemplazo de Entradas de Junta Giratoria para FD47IR-150-100



Características:

- Giratoria de balines
- No requiere lubricación

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **200 PSI**

Medida	Latón Fundido # Parte
1½"	CSSF150T

Carretes para Manguera de Acero al Carbón

Medidas:

- Entrada: latón 1½" MNPT giratoria 90°
- Salida: latón 1½" MNST cuello de ganso

Características:

- Freno de fricción
- Entrada de mano izquierda
- Cubierta de carrete rojo (sin manguera)
- Acabado galvanizado natural o polvo rojo
- Hecho en los Estados Unidos

Material:

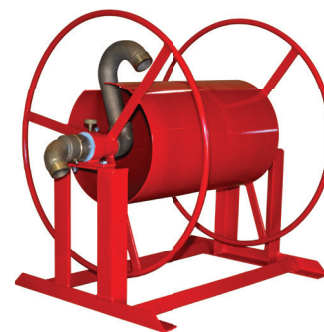
- Carrete y marco: Acero al Carbón
- Carrete y marco: galvanizado fundido
- Vía del flujo: latón y acero inoxidable
- Equipo: acero inoxidable 316L
- Balines: polietileno sin grasa

Especificación:

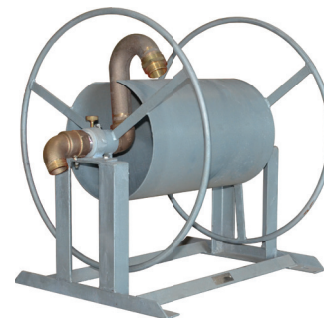
- Presión de agua máxima **200 PSI**

Opciones:

- 24" soporte
- Entrada: latón 1½" FNPT entrada recta giratoria
- Reversa manual de palanca (acero inoxidable c/manija de polietileno)
- Entrada de mano derecha
- Ensamble de rodillo (brackets de aluminio ó acero inoxidable)
- Manguera UVX no plegable 1½" (hasta 150')
- Otros colores disponibles; contacta a Dixon



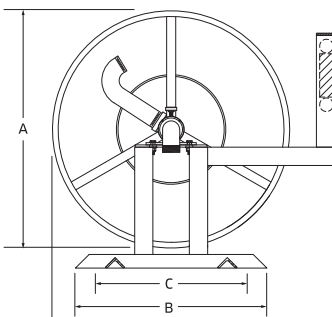
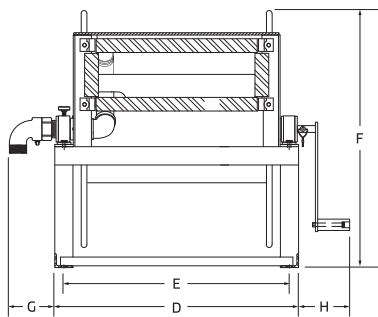
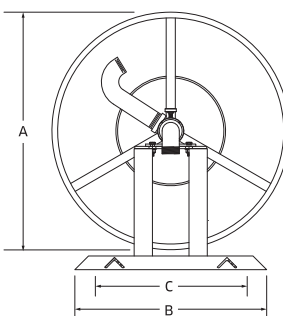
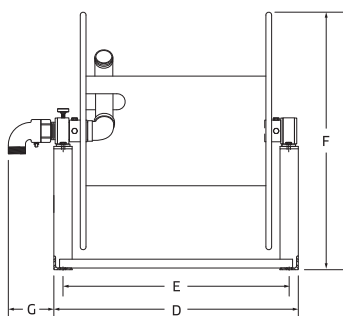
HD150-100PCR



HD150-100G



HD150-100PCRACC



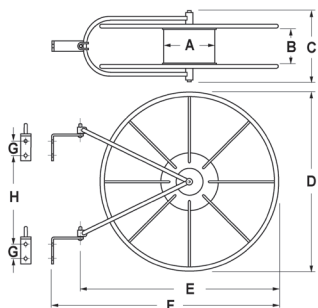
Capacidad de Manguera			Dimensiones								
¾"	1"	1½"	A	B	C	D	E	F	G	H	I
0-250'	0-200'	0-150'	26"	21"	17"	26¾"	24¾"	28 ³ / ₁₆	5"	5 ⁹ / ₁₆ "	31"

Descripción	# Parte
características estándar, acabado galvanizado	HDR150-100G
ensamble de rodillo (aluminio), palanca, acabado galvanizado	HDR150-100GACC
características estándar, acabado galvanizado y polvo rojo	HDR150-100PCR
ensamble de rodillo (aluminio), palanca, acabado galvanizado y polvo rojo	HDR150-100PCRAC



Carretes de Manguera tipo Giratorias Estilo V

Almacenamiento



Características:

- El almacenaje de barril de la manguera plegable previene de dobleces dañinos, permitiendo una vida larga de manguera
- El montaje de pivote permite al carrete girar al ángulo apropiado, previniendo de dobleces y pellizcos
- Lados abiertos que permiten secado rápido, previniendo hongos y moho.
- Poliéster rojo, acabado de cubierta con polvo
- Montaje a muro es estándar; 2 brackets de montaje incluidos
- Estilo V5 (cuando se usa con mangueras de 1½" solamente), tiene un espacio entre los lados del carrete para acomodar dos mangueras lado a lado, para una máxima capacidad y un mínimo espacio
- Brackets de reemplazo - **1212-0930-4**, 2 por set

Medida	Capacidad de Manguera ¹			A	B	C	D	E	F	G	H	Acero # Parte
	Rack	Sencillo	Doble									
1½" - 1¾"	100'	75'	50'	8"	3"	7½"	21"	23"	27"	2"	11¾"	FHR-V1
1½" - 1¾"	150'	100'	75'	8"	3"	7½"	26"	29"	33"	2"	15"	FHR-V2
1½"	300'	200'	150'	8"	5½"	9½"	26"	30"	34"	2"	13"	FHR-V5
2" - 2½"	150'	100'	75'	8"	5½"	9½"	26"	30"	34"	2"	13"	FHR-V5

¹ Manguera no incluida.

Cubiertas para Carretes de Manguera tipo Giratorias Estilo V

Características:

- Cierres de Velcro
- "FIRE HOSE" impreso en ambos lados



Cubierta para ¹	Dimensiones	Vinilo cubierto de nailon # Parte
FHR-V2	26"	FHR-C
FHR-V1	21"	FHR-C1
FHR-V5	26"	HSRC26

¹ Manguera no incluida.

Carretes para Almacenar Mangueras Tipo Giratorias

Características:

- Bracket de una pieza (calibre 14), para un fácil montaje
- Giratoria de 180° también aceptará abrazaderas de tubería de hasta 3"
- Medida compacta - cubo de carrete más pequeño para permitir un mayor almacenamiento de la manguera
- Acabado esmalte rojo
- Brazos de soporte de acero calibre 14
- Construcción soldada - rin (calibre 18) tapacubos, radios soldados para ruedas, separados por un centro polimoldeado y atornillado entre sí para formar una unidad sólida.
- La manguera se dobla enrollando desde el centro acoplado a la válvula y la boquilla.
- Está lista para la acción cuando se remueve completamente y se abre la válvula

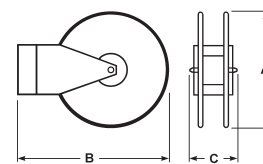
Medida de Manguera ¹	Capacidad de Manguera		Acero
	Ligera	cubierta hule	# Parte
1½"	150'	50' - 75'	HSR18
	250'	100'	HSR24
2½"	100'	100'	HSR25-24

¹ La manguera no se incluye.



Dimensiones

Cubierta para	A	B	C
HSR18	18"	23½"	6¼"
HSR24	24"	29"	6¼"
HSR25-24	24"	29"	8¼"



Cubierta para Carretes de Manguera tipo Giratorias

Aplicación:

- Para ser usado en carretes de almacenamiento; PVC reforzado con cierres de Velcro

Característica:

- "FIRE HOSE/KEEP CLEAR" impreso en un lado

Cubierta para ¹	Dimensiones	Vinilo
		# Parte
HSR18	16" - 18"	HSRC18
HSR24	24"	HSRC24
HSR25-24	24" - 25"	HSRC25-24

¹ Manguera no incluida.



Carretes para Manguera Tipo Giratoria de Alta Capacidad para Trabajo Pesado

Características:

- Bracket de acero soldado que gira a 180°
- El bracket se adapta a la tubería (1½" - 3") con un kit de bracket opcional
- Acabado de esmalte rojo horneado
- Incluye un dispositivo para mantener segura la manguera

Medida de manguera ¹	Capacidad de manguera		acero calibre 16
	cubierta sencilla	cubierta doble	# Parte
1½"	200'	150'	DXHDR25HC
2½"	100'	75'	

¹ la manguera no se incluye.



Cubierta para Carrete de Manguera tipo Giratoria de Trabajo Pesado

Aplicación:

- Para ser usado en carretes de manguera

Característica:

- "FIRE HOSE / KEEP CLEAR" impreso en un lado

Cubierta para ¹	Dimensiones	Vinilo
		# Parte
DXHDR25HC	W: 8", L: 26", H: 25"	DXHDC25HC

¹ la manguera no se incluye.



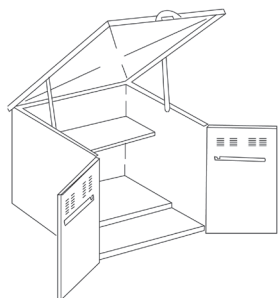
Brackets para Carrete de Manguera tipo Giratoria de Trabajo Pesado

Descripción	Vinilo
	# Parte
set de bracket para tubería	DXHDR25PB





Carcasas de Acero para Hidrantes



Características:

- Cubierta con acabado de poliéster rojo
- Salida de acero calibre 16, incluyendo los estantes
- Construcción de techo en una sola pieza, con pendiente para drenado adecuado y bisagras en la parte trasera con brazos en ambos lados y cierre frontal
- Las puertas están conectadas a un enlace y tirantes cruzados para asegurar un cierre firme
- Brinda un espacio de almacenamiento adecuado para equipamiento de estándares Factory Mutual y NFPA, incluye espacio para más equipo
- Incluye impresión "FIRE HOSE" para el frente del gabinete
- Manguera o accesorios no incluidos
- Accesorio de equipo requerido pero no incluido
- Base de concreto la suministra el contratista
- Se envía desensamblada con instrucciones

Aprobación:

- Aprobación FM

ancho	profundidad	altura	Acero # Parte
45½"	45½"	34½"	HH30145



Gabinetes de Acero para Manguera



Características:

- Cubierta con acabado de poliéster rojo en acero calibre 18
- Diseñado para instalación en muro, con o sin piernas o soporte libre
- Incluye agujeros en la parte trasera para montaje a pared y acoples de tubería de 1" para añadir piernas en el fondo
- Manguera, accesorios y equipo de montaje no incluidos
- Sin piernas; si requiere las piernas contacte a Dixon

Aprobación:

- Aprobación FM

ancho	profundidad	altura	Acero # Parte
60"	15"	48"	HC30143

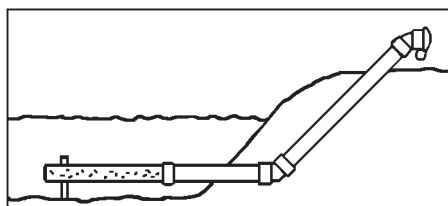
Gabinetes de Acero para Manguera y Equipo Básico Aprobado

Ejemplos			Cantidad Requerida		
# Parte	Descripción	# de Página	FM	UL & FIA	ISO
A525-50RAF ¹	2½" x 50' manguera cubierta sencilla	110	4	5	5
A515-50RAF ¹	1½" x 50' manguera cubierta sencilla	110	2	0	0
UPP250F ¹	tubería Underwriters	86	0	2	2
BFN250NST ¹	2½" boquilla de niebla ajustable		2	0	0
BFN150NST ¹	1½" boquilla de niebla ajustable	82	1	0	0
HA2515F ¹	2½" x 1½" adaptador oreja de perno		1	0	0
233	llave universal	98	4	5	5
189	llave ajustable para hidrante	100	2	2	2
PHFA6	hacha 6 lb.	101	0	1	1
FCB48	barra		0	1	1
SW150 ¹	1½" empaque de acople	43, 86, 120, 139, 146	4	5	5
SW250 ¹	2½" empaque de acople	43, 86, 120, 139, 146	2	0	0

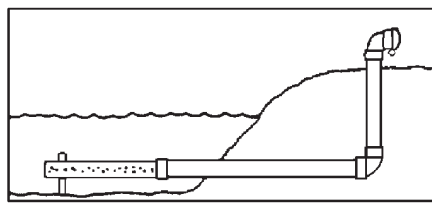
¹ las roscas deben ser las apropiadas según la autoridad en jurisdicción.

Hidrantes Secos

Instalaciones Típicas de Hidrantes Secos



45°
(se prefiere)



90°

Soporte de Colador Subacuático

Descripción	# Parte
Soporte de filtro subacuático	DHSSC6



Colador de Contra Enjuage

Característica:

- Longitud: 37"

Medida	Cédula 40 PVC # Parte
6"	DHS6BF
8"	DHS8BF¹

¹ Incluye reductor 8" x 6"



Adaptadores Macho y Tapas

Adaptadores Macho 90°		Adaptadores Macho 45°
Macho NST (NH)	Recubierto # Parte	Recubierto # Parte
4½"	ADH90M45F	ADH45M45F
6"	ADH90M60F	ADH45M60F

Tapas de Oreja de Balancín con cable

Hembra NST (NH)	Recubierto # Parte
4½"	ADHC450F
6"	ADHC600F



los adaptadores y las tapas se venden por separado

Adaptadores Hembra y Tapas

Adaptador Hembra 90°		Adaptadores Hembra 45°
Hembra NST (NH)	Recubierto # Parte	Recubierto # Parte
4½"	ADH90F45F	ADH45F45F
6"	ADH90F60F	ADH45F60F

Tapas de Oreja de Balancín con cable

Macho NST (NH)	Recubierto # Parte
4½"	ADHP450F
6"	ADHP600F



los adaptadores y las tapas se venden por separado

Coladores de Nivel Inferior con Sifón de 6"

Aplicación:

- Puede ser usado como un colador de nivel bajo y como dispositivo de transferencia de agua

Características:

- El pivote en el codo permite a la base sentar en el fondo de las arandelas para tanque portátil de polipropileno, para facilidad del pivote y mayor resistencia
- Permite al usuario arrastrar 2" en el fondo del tanque sin crear remolinos
- Incluye una malla de acero inoxidable 304 para flujo rápido
- Incluye un niple macho NPSH de 1½" con cable adherido a la base

Material:

- El chorro sale de una tubería de ¾"
- Sifón: tubería de aluminio 6061-T6 de DI ¾", cubierto de polvo rojo
- Arandelas: polipropileno
- Codo: tubo de aluminio 6061-T6 de 6", cubierto de polvo rojo
- Barilla de codo pivote: acero inoxidable 304, grosor ¼"
- Bracket de pivote: grosor 3/16" x 1½" x 1½", aluminio 6061-T6
- Giratoria de 6": manija larga, aluminio 6061-T6 anodizado negro
- Base: aluminio 5052 grado marítimo H32 de ⅛" cubierto de polvo rojo, con ángulo de 45° y montura de base con manija
- Postes: aluminio 6061-T6 soldado entre la base superior e inferior



Coladores de Nivel Inferior - Hembra Roscada Giratoria

Rosca	Sifón 1½" NPSH # Parte	Sifón 1½" NST (NH) # Parte
4½" NST (NH)	NCS-LLSJ-45FS	NCS-LLSJ-45FF
5" NST (NH)	NCS-LLSJ-50FS	NCS-LLSJ-50FF
6" NST (NH)	NCS-LLSJ-60FS	NCS-LLSJ-60FF

Coladores de Nivel Inferior - Adaptador Storz

Medida de Rosca	Sifón 1½" NPSH # Parte	Sifón 1½" NST (NH) # Parte
5"	NCS-LLSJ-50SZS	NCS-LLSJ-50SZF
6"	NCS-LLSJ-60SZS	NCS-LLSJ-60SZF

Coladores de Barril de Aluminio

Características:

- Ligero
- Acabado de aluminio anodizado
- Diseño de flujo completo
- Orejas de balancín
- Gancho para arrastrar y posicionar

Coladores de Barril Hembras

Medida	NST (NH) # Parte	NPSH # Parte
2½"	FST250F	FST250S
3"	FST300F	FST300S
4"	FST400F	FST400S
4½"	FST450F	FST450S
5"	FST500F	FST500S
6"	FST600F	FST600S



Coladores de Barril Storz

Storz	# Parte
2½"	ST250
3"	ST300
4"	ST400
5"	ST500
6"	ST600



Coladores Flotantes

Característica:

- Malla de acero

Hembra Giratoria

Entrada Hembra	Aluminio NST (NH) # Parte	Aluminio NPSH # Parte
4½"	NCS-FDFS-45F	---
5"	NCS-FDFS-50F	NCS-FDFS-50S
6"	NCS-FDFS-60F	NCS-FDFS-60S



Storz

Entrada Storz	Aluminio # Parte
5"	NCS-FDSTZ-50
6"	NCS-FDSTZ-60





Manómetros para Sistemas Rociadores (UL-393)



Aplicación:

- Diseñado para la industria de los rociadores

Características:

- Manómetros de presión de tubo bordón
- Apuntador no ajustable
- Montaje inferior 1/4" NPT
- Apuntador con pin de freno; marcas negras y rojas

Material:

- Caja: Policarbonato negro
- Apuntador: aluminio negro
- Disco: aluminio blanco
- Carátula de policarbonato transparente de 4"

Especificaciones:

- Rango de temperatura: **-40°F a 140°F (-40°C a 60°C)**
- ASME B40.1 Grado B (+ 3/2/3% exactitud)

Aprobaciones:

- Aprobación FM para servicio de rociadores para incendios
- Listado UL

Tipo	# Parte
agua (0-300 PSI)	SWG300-4



Probadores de Líneas Rociadoras



Aplicación:

- Se instala en el último rociador del sistema y controla el flujo de agua para lavado o de prueba para el sistema

Entrada	Salida	Latón # Parte
1" hembra NPT	1" macho NPSH	SLT10050

Bombas de Prueba Hidráulicas Manuales



Aplicación:

- Diseñado para usar en sistemas de prueba de tuberías, tanques de presión y almacenes de presión

Características:

- Utiliza válvulas check, que son más eficientes y duraderas que el viejo sistema de poppet
- Desplazamiento de cilindro: 1.37 cu. in.
- Manómetro de presión **0 -1000 PSI**; manguera de 10' y acople de desconexión rápida
- Pistón: 7/8" con 2" de carrera

Material:

- Pistón de acero inoxidable

Especificación:

- Presión de trabajo máxima: **1000 PSI a 70°F (21°C)**

NPT entrada	NPT salida	Aluminio # Parte
1/2"	1/2"	HHTP



Manómetros de Prueba

Aplicación:

- Usado para probar estática o presión de flujo en mangueras o boquillas

Características:

- Giratoria de oreja de balancín
- Incluye manómetro de **0-300 PSI** relleno de glicerina y diámetro de 3½"
- Otras medidas y roscas también disponibles; contacta a Dixon

Especificación:

- A prueba de congelamiento **-40°F (-40°C)**



Rosca NST (NH)	Aluminio Recubierto # Parte
1½"	ALTG150F
2½"	ALTG250F

Válvulas de Tres Vías

Características:

- Permite verificar o reemplazar el manómetro sin necesidad de cerrar la línea completamente

Material:

- Disco: hule



Rosca NPT	Trabajo de Presión (PSI)	Latón # Parte
¼"	175	TWGV25

Manómetro PITOT

Características:

- Manómetro relleno de líquido **0-160 PSI** es estándar, otras presiones disponibles; contacta a Dixon
- Incluye manija, caja y datos de pérdida de chorro/fricción



Parte
PG8083



Partes de Reemplazo y Kits de Reparación

# Parte	Descripción
PV-KNOB	Mango retraible para el pistón del volante
PV-HDWHL	Volante para pistón de válvula
GV-KNOB	Manija para volante de válvula de compuerta
GV-HDWHL	Volante completo de válvula de compuerta
HGV-KNOB	Manija para válvula de hidrante de compuerta 2½"
HGV-HDWHL	Manija completa para válvula de hidrante de compuerta
FSGR-RK	Kit de reparación para empaque de pistón de válvula de alivio (aluminio)
FSGV-RK	Kit de reparación de válvula de compuerta
FSGVR-RK	Kit de reparación de válvula de compuerta con empaque PRV
FSHV-RK	Kit de reparación de válvula amplificadora para hidrante
MSBV-RK	Kit de reparación de empaque de válvula de 2-vías
MSBVR(3)-RK	Kit de reparación de empaque de válvula de 3-vías
SJBV-RK	Kit de reparación de empaque para Y de compuerta grande
MSMG-RK	Kit de reparación de empaque de manifold de 5-vías
SSVJ-RK	Kit de reparación de empaque jumbo siamés
PRV-RK	Kit de reparación de válvula de alivio de presión

Reemplazo de Niples de Retención Dixon

Tabla de medidas

# Parte	Medida Hembra Giratoria								
	1½"	2"	2½"	3"	3½"	4"	4½"	5"	6"
RP-209335	X	X							
RP-209337			X	X	X				
RP-209339						X	X	X	X
RP-209342-PV						X	X	X	X

Brackets de Montaje Roscados

Tabla de Medidas

Medida #	Rosca Macho Plato de montura # Parte	Rosca Hembra Plato de montura # Parte
1½" NST (NH)	TMPM15F	TMPF15F
1½" NPSH	TMPM15S	TMPF15S
2½" NST (NH)	TMPM25F	TMPF25 ¹
2½" CT	TMPM25 ¹	TMPF25 ¹
3" NST (NH)	TMPM30F	TMPF2530F
4" NST (NH)	TMPM40F	TMPF40F
4½" NST (NH)	TMPM45F	TMPF45F
5" NST (NH)	TMPM50F	TMPF50F
6" NST (NH)	TMPM60F	TMPF60F

¹ El cliente debe especificar, tome como referencia la página 48

Reemplazo de Arandelas para Adaptadores de Hidrante y Boquillas de Combate contra Incendios

La arandela giratoria "sw" en la página 121 reemplaza los empaques de lo siguiente:

- Adaptadores de hidrante: HA, RHA, AHA
- Adaptadores de hidrante de leva y ranura
- Niples hex hembra por macho (serie FM)
- Boquillas de neblina en latón (BFN Series)
- Boquillas de neblina eléctrica en latón (BFNE Series)
- Boquillas de neblina industrial de trabajo pesado en latón (Serie HFN)
- Boquillas de neblina industrial de alta presión en latón (Serie HPFN)
- Boquillas para rack en latón (Serie BRN)
- Listado UL para tubería
- Punta para tuberías listadas UL
- Boquillas de bola de cierre en aluminio (Serie ABSO)

Empaques de Reemplazo

Medida	Roscas FNPT ¹	Roscas FNST	Roscas FNPSH
1½"	---	SW150	SW150
2"	---	---	SW200
2½"	---	SW250	SW250
3"	---	SW300F	SW300F
4"	---	SW400F	SW400F
4½"	---	SW450F	---
5"	---	SW500F	---
6"	---	SW600F	---

¹ Roscas FNPT - no empaque/sello por roscas

El empaque "CFG" en la página 92 reemplaza lo siguiente:

- Boquillas para Niebla de Flujo Constante en Termoplástico (CFB)
- Boquillas para Niebla de Refinería en Termoplástico color Azul (RNB)

El empaque "FNG" en la página 93 reemplaza lo siguiente:

- Boquillas para Niebla en Termoplástico (PFNB, FNB, FN, SL)
- Boquillas de Niebla para Incendios Eléctricos en Termoplástico (FNBE)

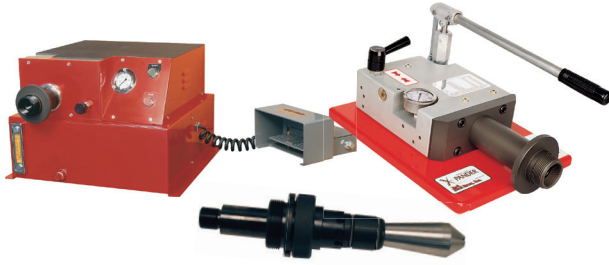
Empaques para Boquilla de Manguera en Latón

Boquilla	Empaque
BN6	KRW5
BN7	KRW5
BN10	KRW10
BN12	KRW15
BN15	KRW20
BN20	SW200
BN25	KRW35
BN10F	SW100F
BN15F	SW150
BN25F	SW250
BN15NYFD	SW150
BN25NYFD	SW250

Los empaques de las siguientes partes son de orden especial. Por favor contacte a servicio a cliente al 01.800.00.34966.

- Boquillas de neblina de agua aprobadas por la Guardia Costera de EUA
- Boquillas de neblina aprobadas por la Guardia Costera de EUA
- Puntas de aluminio para boquillas de cierre de bola
- Boquillas de monitor
- Boquillas de acero firepro
- Boquillas master stream

Productos Especiales



Maquinas para Acoplar Mangueras y Accesorios



Colador de Nivel Inferior - Colador Flotante



Kit de Instalación de Amplificador de Manguera



Coladores de Barril y Canasta



Mangueras de Succión



Válvula de Entrada de Pistón

Listado Parcial de las Cubiertas de Colores en Polvo para Llaves

Contacte a Dixon para más información.

Negro	Azul Oscuro	Azul Medio	Gris	Rojo	Anaranjado
Mostaza	Amarillo	Verde	Aqua	Púrpura	Rosado

Identificación de Roscas



ES MUY IMPORTANTE IDENTIFICAR LAS ROSCAS ANTES DE HACER EL PEDIDO.

La identificación de roscas suele ser la parte más difícil y frustrante de la selección de acoples. Sin embargo, sin la combinación de roscas adecuada, puede que no se brinde la conexión funcional y segura.

Para una completa identificación de la rosca se necesita el diámetro, los hilos por pulgada (HPP), el paso de la rosca, etc. Para estimar o identificar con precisión las roscas se requieren medidores de aro de tapón, y de pasa/nopasa. En campo, a falta de estos medidores, pueden usarse medidores de hoja para roscas para identificar los 'Hilos por pulgada' (HPP) y el paso de la rosa. En el caso de roscas que se hayan determinado como roscas rectas, puede emplearse un calibrador para medir el Diámetro Exterior Macho (DEM) o el 'Diámetro Interno Hembra' (DIH). También puede usarse un calibrador para medir el diámetro de las roscas cónicas. Sin embargo, estas son más difíciles de determinar a causa del cono. Afortunadamente, son pocas las roscas cónicas, y normalmente pueden identificarse por el DEM y los HPP.

Sin embargo, la identificación de la rosca no puede servir para identificar completamente lo que se necesita para un conector a acoplar. La aplicación es el principal factor limitador en el tipo de rosca utilizado. Dixon ofrece productos con una amplia variedad de roscas utilizadas con mangueras, tuberías y sistemas hidráulicos.

Cuando se trata de escoger una conexión, se recomienda identificar primeramente la rosca a la cual debe conectarse. Esto puede implicar la necesidad de averiguar con un fabricante de conexiones o equipos.

Las especificaciones de la rosca para combate contra incendios pueden variar para algunos equipos de combate e hidrantes. Estos pueden identificarse fácilmente contactando al responsable del hidrante. La rosca más común utilizada en el equipo de comate es National Standard Thread (NST), también conocida como National Hose Thread (NH).

Cuando no es posible identificar las roscas:

- 1) Determine el número de roscas por pulgada midiendo la distancia entre picos de hilos de rosca a lo largo del mayor número de hilos enteros. Luego divida el número de hilos por el valor de la medición (esto le proporciona los HPP).
- 2) Verifica si la rosca es recta o cónica.

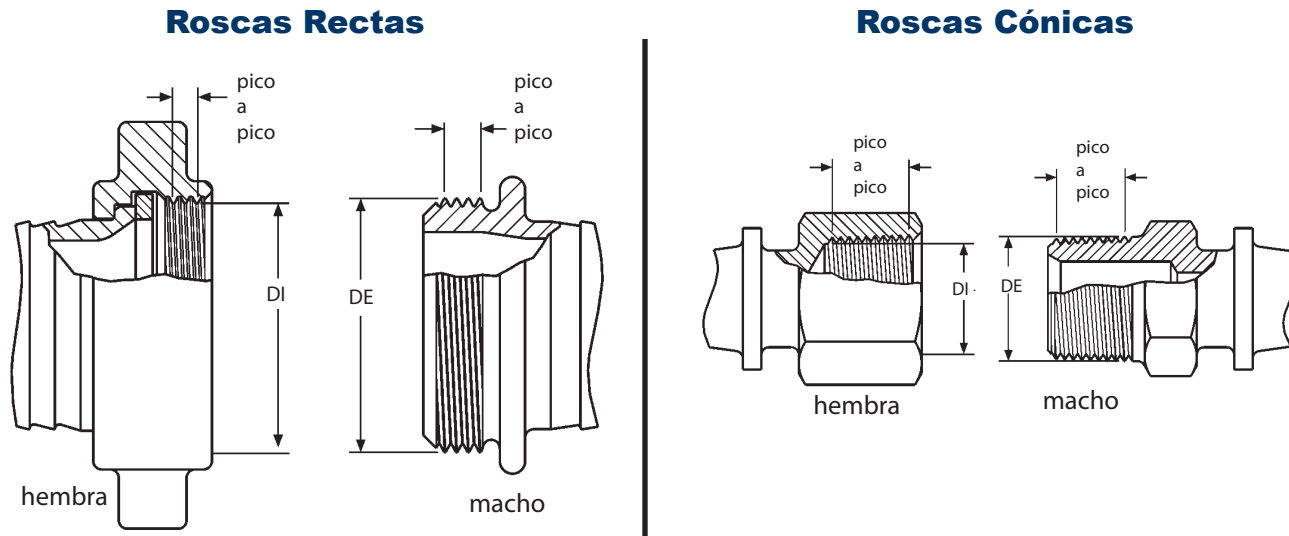
a) Roscas Rectas

Mida el diámetro externo Macho (DEM) o el diámetro interior Hembra (DIH), de un pico del hilo de la rosca al otro pico.

b) Roscas Cónicas

Mida el diámetro externo Macho (DEM) en el extremo grande y pequeño, o el diámetro interno Hembra (DIH) en el extremo grande y en el pequeño, de un pico de hilo de rosca al otro pico. Luego, mida el diámetro externo (DE) del tubo no roscado.

Una vez que la aplicación y estas dos piezas de información se han determinado, la rosca puede ser determinada. Si tiene alguna duda, contacte al fabricante.



Información de Rosca

Información Técnica

Abreviación	Nombre	Compatibilidad	Tipo de Sello
BSPP	British Standard Pipe Parallel	Macho BSPP con Hembra BSPP Hembra BSPP con Macho BSPP Hembra BSPP con Macho BSPT _r	Arandela Arandela Arandela
BSPT_r	British Standard Pipe Taper	Macho BSPT _r con Hembra BSPT _r Macho BSPT _r con Hembra BSPP Hembra BSPT _r con Macho BSPT _r <i>Hembra BSPT_r no es compatible con Macho BSPP</i>	Rosca Arandela Rosca
CHT	American Standard Fire Hose Thread (1" National Hose Thread es C hemical H ose Thread, también conocida como Booster Hose Thread)	1" Macho NH (NST) con 1" Hembra NH (NST) 1" Hembra NH (NST) con 1" Macho NH (NST) rosca 1" es usada en ambos manguera de ¾" y 1" <i>No es compatible con otros sistemas</i>	Arandela Arandela
GHT	Garden Hose Thread	Macho GHT con Hembra GHT Hembra GHT con Macho GHT La rosca es la misma para todas las medidas <i>No es compatible con otros sistemas</i>	Arandela Arandela
IPS	Iron Pipe Straight Thread	Nombre genérico para Straight Pipe Thread Ve NPSH para compatibilidad	Arandela
IPT	Iron Pipe Thread	Nombre genérico para todas las roscas de tubería <i>Se requiere más información</i>	---
NH ó NST	American Standard Fire Hose Coupling Thread (National Hose Thread también conocida como National Standard Thread)	Macho NH (NST) con Hembra NH (NST) Hembra NH (NST) con Macho NH (NST) <i>No es compatible con otros sistemas</i> El paso de la rosca y diámetro puede variar dependiendo de las regulaciones locales y municipales.	Arandela Arandela
NPT	American Standard Taper Pipe Thread (National Pipe Tapered)	Macho NPT con Hembra NPT Macho NPT con Hembra NPTF Macho NPT con Hembra NPSM Macho NPT con Hembra NPSH Hembra NPT con Macho NPT Hembra NPT con Macho NPTF Hembra NPT no compatible con Macho NPSM ó Macho NPSH	Rosca Rosca Arandela Arandela Rosca Rosca
NPTF	American Standard Taper Pipe Fuel Dryseal Thread (National Pipe Tapered Fine)	Macho NPTF con Hembra NPTF Macho NPTF con Hembra NPT Macho NPTF con Hembra NPSM Macho NPTF con Hembra NPSH Hembra NPTF con Macho NPTF Hembra NPTF con Macho NPT Hembra NPTF con Macho NPSM ó NPSH <i>Nota: roscas NPTF con NPTF no requieren sellador para su uso inicial. Después, un sellador es requerido.</i>	Rosca Rosca Arandela Arandela Rosca Rosca No Compatible
NPSH	American Standard Straight Pipe for Hose Couplings (National Pipe Straight Hose)	Macho NPSH con Hembra NPSH Hembra NPSH con Macho NPSH Hembra NPSH con Macho NPT Hembra NPSH con Macho NPTF Hembra NPSH con Macho NPSM	Arandela Arandela Arandela Arandela Arandela
NPSM	American Standard Straight Mechanical Joints (National Pipe Straight Mechanical)	Macho NPSM con Hembra NPSM Macho NPSM con Hembra NPSH Hembra NPSM con Macho NPSM Hembra NPSM con Macho NPT Female NPSM con Macho NPTF	El sello puede ser tipo mecánico o arandela. Las conexiones deben ser del mismo tipo.
SIPT	Straight Iron Pipe Thread	Nombre genérico para Straight Pipe Thread	Arandela
TIPT	Tapered Iron Pipe Thread	Nombre genérico para Tapered Pipe Thread	Rosca



Dimensiones de Rosca

Dimensiones Nominales de Roscas Estándar

DEM - Diámetro Exterior de Macho

DIH - Diámetro Interior de Hembra

HPP - Hilos por Pulgada

Información Técnica

Medida	DE de tubería	Roscas cónicas		Roscas Rectas											
		NPT	BSPT _r	NPSH			NPSM			NST (NH)			BSPP		
		HPP	HPP	HPP	DEM (max)	DIH (min)	HPP	DEM (max)	DIH (min)	HPP	ODM (max)	IDF (min)	HPP	DEM (max)	DIH (min)
1/8"	.405	27	28	---	---	---	27	0.397	0.358	---	---	---	---	0.383	0.337
1/4"	.540	18	19	---	---	---	18	0.526	0.468	---	---	---	---	0.516	0.450
3/8"	.675	18	19	---	---	---	18	0.662	0.603	---	---	---	---	0.656	0.588
1/2"	.840	14	14	14	0.8248	0.7395	14	0.823	0.747	---	---	---	---	0.825	0.733
3/4"	1.050	14	14	14	1.0353	0.9500	14	1.034	0.958	8	1.375	1.2246	---	1.041	0.950
1"	1.315	11.5	11	11.5	1.2951	1.1921	11.5	1.293	1.201	8	1.375	1.2246	11	1.309	1.193
1 1/4"	1.660	11.5	11	11.5	1.6399	1.5369	11.5	1.638	1.546	---	---	---	11	1.650	1.534
1 1/2"	1.900	11.5	11	11.5	1.8788	1.7758	11.5	1.877	1.785	9	1.990	1.8577	---	1.882	1.766
2"	2.375	11.5	11	11.5	2.3528	2.2498	11.5	2.351	2.259	---	---	---	11	2.347	2.231
2 1/2"	2.875	8	11	8	2.8434	2.6930	8	2.841	2.708	7.5	3.068	2.9104	11	2.960	2.844
3"	3.500	8	11	---	---	---	8	3.467	3.334	6	3.623	3.5306	11	3.460	3.344
4"	4.500	8	11	---	---	---	8	4.466	4.333	4	5.010	4.7111	---	4.450	4.334
4 1/2"	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4	5.760	5.4611	11	---	---
5"	5.563	8	11	---	---	---	8	5.528	5.395	4	6.260	5.9602	11	5.450	5.359
6"	6.625	8	11	---	---	---	8	6.585	6.452	4	7.025	6.7252	---	6.450	6.359
8"	8.625	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10"	10.750	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12"	12.750	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

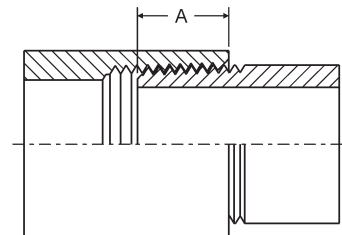
GHT (3/4") -- 1.0625 DEM, 11 1/2 HPP

Nota: Hembra rosca NPT no está disponible en tuercas giratorias.

Longitud de Engranaje en Pulgadas para Rosca NPT

- Las dimensiones dadas no permiten variaciones en conicidad o roscado

Medida de Rosca	Dimension A
1/8"	1/4"
1/4"	3/8"
3/8"	3/8"
1/2"	1/2"
3/4"	9/16"
1"	11/16"
1 1/4"	11/16"
1 1/2"	11/16"
2"	3/4"
2 1/2"	15/16"
3"	1"
4"	1 1/8"
5"	1 1/4"
6"	1 5/16"
8"	1 7/16"
10"	1 5/8"
12"	1 3/4"



Programa de Roscas

Muchas regiones en Norte América tienen su propia rosca para combate contra incendios, haciendo la selección un proceso difícil y lento. Dixon puede brindar cualquier configuración de rosca en latón dentro de **una semana**. Llama para precio y disponibilidad.

Preguntas Frecuentes

Q - ¿Cómo ordeno la parte con rosca del cliente?

A - Aquí hay un ejemplo de número de parte con descripción para que ayude a explicar el sistema numérico:
HA253.06x815F.

HA

Configuración

HA	hembra x macho oreja perno
DMH	macho x macho hex
FM	hembra x macho hex
FC	tapas
FP	niples

25

Medidas

30	3"
25	2½"
20	2"
15	1½"
10	1"
76	¾" GHT
75	¾" NPSH

3.06x8

DEM x HPP

30	3.00 x 6
25	3.00 x 8 (NYC, Toledo)
20	3.030 x 8 (NYFD)
15	3.043 x 7 (Chicago)
10	3.058 x 6
76	3.06 x 7
75	3.062 x 6
	3.062 x 6
	3.062 x 8
	3.078 x 8 (Cleveland)
	3.092 x 8
	3.12 x 6
	3.12 x 8
	3.125 x 7.5
	3.15 x 6
	3.18 x 6
	3.18 x 6.5 (New Orleans)
	3.18 x 7
	3.18 x 8
	3.25 x 6
	3.31 x 8 (Richmond)

15

Medidas

30	3"
25	2½"
20	2"
15	1½"
10	1"
76	¾" GHT
75	¾" NPSH

F

Rosca

F	NST
S	NPSH
T	NPT

Q - ¿Debo de ordenar una cantidad mínima?

A - Tomamos ordenes de una pieza a miles de piezas. La cuota se amortizará sobre la cantidad.

Q - ¿En que material están disponibles los adaptadores de rosca?

A - Nos especializamos en fabricar adaptadores de latón, las configuraciones de aluminio tienen varios tiempos de entrega.

Q - ¿Cómo puedes suministrar adaptadores de latón en una semana?

A - tenemos una herramienta específicamente diseñada para varias roscas, tenemos partes esperando maquinarse, manómetros para probar e instalaciones hidro-estáticas para pruebas. Estamos listos para complacer al cliente con el tiempo más rápido en el negocio y las configuraciones más populares en almacén.

Q - ¿Tienen otros productos con roscas?

A - Sí, ofrecemos muchos productos con roscas específicas de cada región, y muchas se muestran en el catálogo.

Si no ves lo que necesitas, por favor, contacta a Dixon y posiblemente podemos fabricarlo.

Q - ¿Puede Dixon hacer roscas personalizadas?

A - Sí, si puedes brindarnos el Diámetro Exterior Máximo y los Hilos por Pulgada, con mucho gusto haremos el producto para ti.



Tabla de Roscas

Medida	National Standard NH*		Straight Iron Pipe NPSH		New York Corporation NYCT		Pacific Coast PCT		New York Fire Dept. NYFD		Chemical Hose CHT * NH		Underwriter's Play Pipe PPS		Garden Hose GHT *		Chicago Fire Dept. (NEW) *		Chicago Hose	
	DEM	HPP	DEM	HPP	DEM	HPP	DEM	HPP	DEM	HPP	DEM	HPP	DEM	HPP	DEM	HPP	DEM	HPP	DEM	HPP
¾"	1.375	8	1.0353 *	14	--	--	1.0625	11	--	--	1.375	8	--	--	1.0625	11½	--	--	1.081	11½
1"	1.375	8	1.2951 *	11½	--	--	1.3125	11½	1.660	8	1.370	8	--	--	1.0625	11½	--	--	1.2951	11½
1¼"	1.6718	9	1.6399 *	11½	--	--	1.860	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.705	11½
1½"	1.990	9	1.8788 *	11½	2.093	11	2.100	11	2.100	8	--	--	2.1875	12	--	--	1.933	11½	1.946	11½
2"	2.5156	8	2.3528 *	11½	2.547	11	2.550	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.522	8
2½"	3.0686	7½	2.841 *	8	3.000	8	3.035	7½	3.030	8	--	--	--	--	--	--	2.990	7½	3.043	7
3"	3.6239	6	3.470	8	--	--	--	--	3.630	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3½"	4.2439	6	3.970	8	--	--	--	--	4.070	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4"	5.0109	4	4.470	8	--	--	5.000	4	4.610	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4½"	5.7609	4	4.970	8	--	--	--	--	5.800	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5"	6.260	4	5.530	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6"	7.025	4	6.590	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Información Técnica

* National Form Thread. Abreviación para tapered iron pipe thread es TIPT ó NPT (National Pipe Tapered).
DEM = Diámetro Exterior Macho

Roscas de Conexiones para Combate de Incendios

Dentro de Norte América hay muchas roscas para combate contra incendios, las más populares son "NST" (ó "NH"), que son las que más predominan en los Estados Unidos. La Rosca NST algunas veces se usa en Canadá, especialmente en medidas de 3" y más grandes.

En Canadá, la rosca más común utilizada para aplicaciones de combate contra incendios son:

- medidas 1", 1½" y 2" usan rosca NPS (National Pipe Straight)
- 2½" cada región usa diferentes roscas; vea la tabla debajo
- 3" y más grandes - Rosca NSTs es comúnmente utilizada

Antes de ordenar, por favor confirme el tipo de rosca requerido. Los requerimientos de rosca varían en cada región.

Leyenda de Rosca

Iniciales	Nombre Común	Sufijo Dixon	Región donde se encuentra	2½" DEM ²	2½" HPP ³
AMA & BCT	Alberta Mutual Aid/ British Columbia Thread	B ¹	British Columbia & Alberta	3.000	8
CSA	Canadian Standard Association	C	Ontario	3.125	5
NS1	Nova Scotia	NS	Nova Scotia	3.230	5
QST & QMT	Quebec Standard Thread	Q	Quebec	3.031	7
WCT	Western Canada Thread	W	Saskatchewan & Manitoba	3.250	6
GHT	Garden Hose Thread	G	Norte América		
NPS	National Pipe Straight	S			
NPT	National Pipe Tapered	T			
NST (NH)	National Standard Thread	F	La mayoría de los Estados Unidos		
NYC	New York Corporation	NYC	Newark, NJ		
NYFD	New York Fire Department	NYFD	New York Fire Department		

¹ Roscas B diseñadas para conectar con ambas conexiones BCT y AMA.

² Diámetro Exterior Macho

³ Hilos por Pulgada

- Listados están los más populares tipos de rosca. Otros tipos de rosca disponibles; por favor contacte a Dixon para más información.



Guía de Anillos de Expansión y Empaques

Información
Técnica

Acople # Parte	Arandela Giratoria # Parte	Arandela de Cola # Parte	Anillo de Expansión # Parte
<i>D15193 & D15193F</i>	<i>SW150</i>	<i>DTW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>D15206F</i>	<i>SW150</i>	<i>G12014</i>	<i>ER15125</i>
<i>D16187 & D16187F</i>	<i>SW150</i>	<i>DTW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>D16193 & D16193F</i>	<i>SW150</i>	<i>DTW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>D16206 & D16206F</i>	<i>SW150</i>	<i>G12014</i>	<i>ER15125</i>
<i>D253 & D253F</i>	<i>SW250</i>	<i>DTW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>D26287F</i>	<i>SW250</i>	<i>DTW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>D263 & D263F</i>	<i>SW250</i>	<i>DTW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>MD16181T</i>	n/a	<i>STW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>MD20231T</i>	n/a	especial	especial
<i>MD26287T</i>	n/a	<i>DTW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>MS16168T</i>	n/a	<i>STW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>MS16175T</i>	n/a	<i>STW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>MS20225T</i>	n/a	especial	especial
<i>MS26268T</i>	n/a	<i>STW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>RD15193 & RD15193F</i>	<i>SW150</i>	<i>DTW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>RD15206 & RD15206F</i>	<i>SW150</i>	<i>G12014</i>	<i>ER15125</i>
<i>RD253 & RD253F</i>	<i>SW250</i>	<i>DTW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>RH15168 & RH15168F</i>	<i>SW150</i>	<i>RTW150</i>	<i>ER15175</i>
<i>RH16168F & RH16168F</i>	<i>SW150</i>	<i>RTW150</i>	<i>ER15175</i>
<i>RS15175 & RS15175F</i>	<i>SW150</i>	<i>STW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>RS15181 & RS15181F</i>	<i>SW150</i>	<i>STW150</i>	<i>ER1510</i>
<i>RS25281 & RS25281F</i>	<i>SW250</i>	<i>STW250</i>	<i>ER27125</i>
<i>RS25287</i>	<i>SW250</i>	<i>STW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>S15175 & S15175F</i>	<i>SW150</i>	<i>RTW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>S15181 & S15181F</i>	<i>SW150</i>	<i>RTW150</i>	<i>ER1510</i>
<i>S16168 & S16168F</i>	<i>SW150</i>	<i>STW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>S16175 & S16175F</i>	<i>SW150</i>	<i>STW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>S16181 & S16181F</i>	<i>SW150</i>	<i>STW150</i>	<i>ER15125</i>
<i>S25281 & S25281F</i>	<i>SW250</i>	<i>STW250</i>	<i>ER27125</i>
<i>S25287 & S25287F</i>	<i>SW250</i>	<i>STW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>S26268 & S26268F</i>	<i>SW250</i>	<i>STW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>S26275 & S26275F</i>	<i>SW250</i>	<i>STW250</i>	<i>ER27150</i>
<i>S26281 & S26281F</i>	<i>SW250</i>	<i>STW250</i>	<i>ER27150</i>

Tabla para Boquillas de Niebla

Número de Parte	Presión de Entrada		Chorro Directo		30°		60°		90°	
	PSI	kPa	GPM	LPM	GPM	LPM	GPM	LPM	GPM	LPM
BFN100	50	(345)	18	(68)	21	(79)	24	(91)	27	(102)
	75	(517)	22	(83)	25	(95)	28	(106)	32	(121)
	100	(690)	24	(91)	28	(106)	32	(121)	36	(136)
BFN250	50	(345)	90	(341)	120	(454)	130	(492)	145	(549)
	75	(517)	100	(379)	140	(530)	150	(568)	180	(681)
	100	(690)	110	(416)	165	(625)	180	(681)	205	(776)
HFN100	100	(690)	25	(95)	---	---	---	---	---	---
HFN150	100	(690)	---	---	---	---	---	---	86	(326)
HPFN150	275	(1040)	---	---	---	---	---	---	130	(492)



Guía de Medidas Storz



- Los cabezales son marcados con medida Storz métrica y pulgadas
- Si los cabezales no están marcados, mide el espacio entre orejas y compara

Descripción Storz	Distancia Interior entre Orejas
1" ó 25mm	1 ⁷ / ₃₂ " ó 31mm
1½" ó 38 mm	2 ¹ / ₁₆ " ó 52mm
2" ó 50mm	2 ⁵ / ₈ " ó 66mm
2½" ó 65mm	3 ³ / ₁₆ " ó 81mm
3" ó 75mm	3½" ó 89mm
4" ó 100mm	4½" ó 115mm
5" ó 125mm	5 ¹³ / ₁₆ " ó 148mm
6" ó 150mm	3 lugs ó 160mm



Tabla de Referencia Powhatan

Información
Técnica

Familia de Productos Powhatan	Número de Parte Dixon	Número de Página en Catálogo	Máxima Presión de Trabajo (PSI)
01-128	BNT / UPPT	82, 84	100
02-200	BFN	81	100
02-250	HFN	81	100
02-425	HPFN	81	300
02-463	BFNE	82	100
02-464	BFN	81	100
02-465	BRN	83	100
03-102	UPP	84	100
03-107	BN	83	100
06-175	S6175	19	175
07-100	S7100	19	175
07-337	S7337	19	175
09-114	DMP/DMR	47	175
09-115	DFP/DFR	59	175
09-130	HA/RHA	50, 51, 52, 58	175
09-140	HA/RHA	50, 51, 52, 58	175
09-215	SM/RSM	64	175
09-356	HA/RHA	50, 51, 52, 58	175
14-136	PRN	120	175
14-146	DMH	46, 47, 48	175
14-155	FM	55, 56, 57, 58	175
14-156	FFH	63	175
15-216	FM	55, 56, 57, 58	175
17-126	FC/RFC	75	n/a
17-127	FP/RFP	77	n/a
18-153	AVAPR	8	175
18-154	AVAPRF	8	175
18-157	AV	9, 10	300
18-158	AV	9, 10	300
18-180	CPV	13	175
18-217	SGV/SGVF	12	300
18-251	WHYD	140	300
18-252	ASHV	18	175
18-255	APRD	9	175
18-457	NAPRAV	4, 5, 6	175
18-458	NAPRAVF	4, 5, 6	175
18-459	NAPRVF/NAPRVG	4, 5, 6	175
19-280	RWDGV	15	200
19-281	WDGV	14-15	300
21-132	DCS	33	175
21-133	90DCS	33	175
21-201	SCS	32	250
21-202	90SCS	32	250
21-205	TCS	34	175
21-206	90TCS	34	175
23-181	ASBDV	13	n/a
23-196	SIC	31	n/a
23-197	RIC	31	n/a
23-270	SF/RSF	61	175
23-272	MOC	44	n/a
23-283	MOCA	31	n/a
23-387	CDMHCB	40	n/a
23-388	90CDMHCB	40	n/a
23-391, 23-393	REV90	41	n/a
24-209	REP	39	n/a
25-288	CSSTF	43	175
25-289	CSSTM	43	175
26-294	FRC	36	175
26-295	FR3C	38	175
26-296	90FRC	37	175
26-297	90FR3C	139	175
29-222	RSE45	139	n/a
29-232	RSE90	139	n/a

**Índice
Número de
Parte**

2WCA•••F••	34	189	100, 130	ADH90F••F	131	AV•••WR	10
2WCA•••F-SP••	34	189DH	100	ADH90M••F	131	BFNE150	83
2WSA•••F	34	200DBAL	97	ADHC•••F	131	BFNE150NST	83
2WSA•••F-••	34	233	98, 130	ADHP•••F	131	BFN•••NST	130
09-31•-00001	61	300DBAL	97	ADV150F	18	BFP200	12
15B15-100RAF	117	500AN•	87	AFC•••F-TGWP	76	BIA250•	60
15B15-100RAS	117	500-AN7	87	AFN•••	91	BIB250•	60
15B15-100RBF	117	2015-B-ALNST	63	AFN•••NST	91	BIC150	61
15B15-••RAF	117	2025-D-ALNST	63	AHA••••ADP	43	BID250•	60
15B15-••RAS	117	2025-F-ALNST	63	AHGV250	16	BIDC250	61
15B15-••RBF	117	3025-A-ALNST	63	AHGV250F	16	BIDP250	61
18-458-00017	5	3025-B-ALNST	63	AHGV250F-H	16	BIE150	61
40••REV90	28	3025-D-ALNST	63	AHGV250F-I	16	BIF250•	60
44-251-00006	39	3025-F-ALNST	63	AHW	100	BN•	86
46-003-00001	37	A3••••UC	109	AHWPT	100	BN••	86
46-011-00418	37	A3••••UC	109	AK3526-300FL	92	BN••F	86
46-030-00025	4, 5, 39	A5••-50RAF	130	AK4450NST	92	BN••NYFD	86
80B••-50HAF	116	A5••••UC	110	ALTG•••F	135	BNT•••F	87
80B••-50HCF	116	A5••••UC	110	ANT•••	90	BRN150	82
80B••-100HAF	116	A5••U••CBF	110	ANT•••F	90	BRN150NST	82
80B••-100HCF	116	A315-50•••	109	APRD•••F	5	BRN150NST-I	83
90CREV••••	28	A325-50•••	109	AREP400AS	31	BRN150S-I	83
90DCS4025F-•	25	A510-50•••	110	ARSMSA•••F	58	BS•••	39
90DCS4030NYFDSP	25	A515-25•••	110	ASBDV••	11	BSO150-H	87
90DCS••••F	25	A515-50•••	110	ASHV1015F	18	BSO150NST	87
90DCS••••F-••	25	A515-75•••	110	AV•••	7, 10	BSO150S	87
90DCS••••NYFD	25	A515OR50RAF	111	AV••••	7	BTN75	87
90FR3C••••	30	A515OR50RAS	111	AV5-250F	8	BVDSO•••	91
90FR3C••••F	30	A515R50RAF	111	AV5-250NYFD	8	BVDSO•••NST	91
90FRC••••	36	A515Y50RAF	111	AV250NYFD-I	9	BVSO•••	91
90FRC••••F	36	A525-25•••	110	AV251NYC	10	BVSO150-125	91
90IRC••••	36	A525-50•••	110	AV251NYFD	10	BVSO•••NST	91
90IRC4025G	36	A525-75•••	110	AVAPR•••F	6	CAP•••F-C	73
90IRC4025GF	36	A315100•••	109	AVAPRF•••	6	CAP•••F-C-LH	73
90IRC••••F	36	A325100•••	109	AVAPR•••F-I	6	CAP•••S-C	73
90ISCS4025F	24	A510100•••	110	AVAPRF•••-I	6	CDMHCB•••••	29
90SCS4025F	24	A515100•••	110	AVF•••	7, 10	CFB75GHT	94
90TCS••••F	26	A525100•••	110	AVF5-250	8	CFB•••NST	94
90TCS••••F-••	26	AAPN75GHT	87	AVF•••-I	9	CFB••••S	94
		ABC250	75	AVG250F	8	CFB•••S	94
		ABH•••••F	121	AVG250F-I	9	CFFR150	95
		ABN100•	90	AVG250G	8	CFFR150NST	95
		ABN150•	90	AVGF250	8	CFG•••NST	94
		ACPSO150	90	AV•••-I	9	CFG•••S	94
		ACPSO150F	90	AV•••-RBR	7, 10	CFR•••	125
		ADH45F••F	131	AV•••S	7	CFR47-1-•••	125
		ADH45M••F	131	AV•••-W	5	CFR47-150-•••	125

CFR47-C• 125	DMH••••-D 41	FBSO150•-PG 89	FM••NYFD••F 50
CGN•••NST 88	DMH••••F 40	FC••• 72	FM••NYFD••T 50
CGSN•••F 88	DMH••••F-D 41	FCB48 130	FM••S•• 49
CGSN•••S 88	DMH••F••F 40	FC•••F 72	FM••S••F 49
CNB75GHT 95	DMH••F••F-D 41	FC•••F• 72	FM••S••F-D 51
CNB75GHT-GD 95	DMH••F••S 40	FC•••F-D 75	FM••S••T 49
CPV•••F 12	DMH••F••S-D 41	FD47-C2 126	FM••S••T-D 51
CSCTF25F30T• 33	DMH••••NYFD 41	FD47IR-150-100 126	FM••••T 49
CSCTM25F30T• 33	DMH••S••S 40	FFH15NYFD15NYFD ... 56	FNB75GHT 93
CSES150F 62	DMH••T••S 40	FFH••••F 56	FNB75GHT-GD 95
CSES150T 62	DMH••T••T 40	FFH••F••F 56	FNB75S 93
CSES2015F 62	DMIL250F 10	FFH••••NYFD 56	FNBE150NST 96
CSSTF••F••T• 32	DMIL2530F 10	FFH••T••S 56	FNBE150S 96
CSSTM25F30T• 32	DMOCA••225F 23	FFN••• 89	FNB•••NST 93
D••••• 118, 119	DMOCA•0225F• 23	FFN75GHT 89	FNB•••S 93
D8••Y50RAF 111	DMP••••• 42	FFN•••NST 89	FNG•••NST 95
D8••Y100RAF 111	DMP•••••F 42	FHCS150 99	FNG•••S 95
D263 118, 119	DMP••F••S 42	FHHR• 124	FN•••NST 93
D263F 118, 119	DMP••F••T 42	FHHR-C 124	FNPSO150••• 97
D815-25••• 111	DMP••S••T 42	FHHR-C• 124	FN•••S 93
D815-50••• 111	DMR••••• 42	FHPR150 123	FP••• 77
D815Y50RAS 111	DM•••••RAF 105	FHPR150-100CBF ... 123	FP475S 92
D815Y100RAS 111	DM•••••RAF 105	FHPR150••CBF 123	FP500• 92
D817Y50RAF 111	DM•••••RAS 105	FHPR2515 123	FP•••F 77
D825-25••• 111	DM•••••RAS 105	FHR 117	FP•••F• 77
D825-50••• 111	DM•••••RAT 105	FHR-C 128	FP•••F-D 77
D8325Y50RAF 111	DM•••••RAT 105	FHR-C1 128	FR3C•••• 30
D815100••• 111	DMR•••••F 42	FHR-V• 128	FR3C6025F 30
D825100••• 111	DMR••F••S 42	FM••••• 49	FRC4025 35
DCS4025F• 25	DMR••F••T 42	FM25NYC25F 50	FRC4025F 35
DCS4030NYFD 25	DMR••S••T 42	FM25NYC25T 50	FRC6025 35
DCS••••F 25	DM•••••UC 105	FMBTFLY••F••F 22	FRC6025F 35
DCS••••F•• 25	DM•••••UC 105	FMBV••F••F 20	FSA••••F 65
D•••••F 118, 119	DTW••• 120	FMBV••S••S 20	FSA••••S 65
DF16••• 99	DX••••• 125	FM•••••F 49	FSA••••T 65
DFP••••• 52	DXHDR25HC 129	FM•••••F-D 51	FSGR•••F 21
DFP•••••F 52	DXHDR25PB 129	FM••F••F 50	FSGV•••F 17
DFP•••••F-D 52	DXHDRC25HC 129	FM••F••F-D 51	FST•••F 133
DFP••NYFD••NYFD 52	ER••••• 120	FM••F••NYC 50	FST•••S 133
DFR••••• 52	ER••••• 120	FM••F••NYFD 50	FSW• 99
DFR•••••F 52	FAPRAV250F 4	FM••F••S 50	FWV••F••F 20
DHS•BF 131	FAPRAVF250 4	FM••F••S-D 51	FWV••S••S 20
DHSSC6 131	FAPRAVG250• 4	FM••F••T 50	G•••A-ALNST 63
DM••-50GAX 105	FAPRV•250 4	FM••F••T-D 51	GAW 98
DM••100GAX 105	FBSO100• 89	FMGR••F••F 21	G•••B-ALNST 63
DMH••••• 40	FBSO100•-PG 89	FM•••••NYC 50	G•••D-ALNST 63
DMH25F25NYFD 41	FBSO150• 89	FM•••••NYFD 50	G•••F-ALNST 63

GFN150	89	HGG100S	95	MOCA250F	23	N54-••S••S	59
GFN150NST	89	HGV250	15	MOC••F•	49	N54-••S••T	59
GFN150NST-BLUE	89	HGV250F	15	M••••RAF	103	N56-••F••F	46
GHN75	90	HGV250F-D	15	M••••RAF	103	NAPRAV••F••	2
GHN75-B	90	HGV250-H	15	M••••RAS	103	NAPRAVF••••	2
GNB75GHT	95	HGV-HDWHL	16	M••••RAS	103	NAPRAVGFT••••	3
GWDGV250F	13	HGV-KNOB	16	M••••RAT	103	NAPRAVGT••••	3
H5••R50UC	113	HGVW250F	16	M••••RAT	103	NAPRVFT••••	3
H5••R100UC	113	HGVW250-W	16	MSA••••F	67	NAPRVGT••••	3
H515R50••	113	HHA••••	45	MSA••••S	67	NCS-CSF-STZ••	69
H515R100••	113	HHTP	134	MSA••••T	67	NCS-CSF-STZ•••C	69
H525R50••	113	HOSECUTTER	116	MS••••T	118, 119	NF307Y50GHT	115
H525R100••	113	HOSEMEND1	122	M••••UC	102	NF307Y50GHT-KIT ..	115
H610Y50••	114	HOSEMEND15	122	M••••UC	102	NF610Y50••	115
H615Y50••	114	HPFN150	84	N35-••F••F	53	NF610Y100••	115
H625Y50••	114	HPFN150NST	84	N35-••S••F	53	NF615-50RAQT	115
HA••••	44	HR1610	124	N35-••S••S	53	NF615Y50••	115
HA25NYC76	45	HR1610-•	124	N36-••F••F	43	NF615Y100••	115
HA25NYFD15NYFD	45	HSR••	129	N36-••F••T	43	NF615100RAQT	115
HA2515F	130	HSR••••	129	N36-••S••F	43	PAP250	76
HA••••ADP	43	HSRC••	128, 129	N36-••S••S	43	PBC250	75
HA••••-D	45	HSRC••••	129	N36-••S••T	43	PFC250F	74
HA••••F	44	HTSW	98	N36-••T••F	43	PFC250U	74
HA••••F-D	45	HVF••••-25	38	N36-••T••T	43	PFCW••	74
HA••NYFD76	45	HVG0••••-25	38	N37-••F••F	48	PFCW•••F	74
HA••NYFD••F	45	H•••Y50SZ	114	N37-••F••G	48	PFCW•••F-Y	74
HA••NYFD••S	45	H•••Y50UC	114	N37-••F••S	48	PFCW•••F-Y-C	74
HA••S••	44	IHC•••F	75	N37-••F••T	48	PFN4005•	97
HA••S••F	44	IRC4025	35	N37-••G••F	47	PFNB150NST	93
HA••S••S	44	IRC4025F	35	N37-••G••S	47	PFNB•••S	93
HA••S••T	44	IRC4025GF	35	N37-••G••T	47	PG8083	135
HA••••T	44	ISCS4025F	24	N37-••S••F	47	PHFA6	101, 130
HA••••T-D	45	KRW•	86	N37-••S••G	47	PHFA-B-A	101
HA••T••F	44	KRW••	86	N37-••S••S	47	PHW	100
HA••T••S	44	LHFS400F	62	N37-••S••T	47	PLUG•••F-C	76
HC15•-A	122	LHFS4045F	62	N37-••T••F	47	PLUG•••S-C	76
HC15•-B	122	LHW	99	N37-••T••S	47	PN15	96
HC30143	130	LLBV2515F	19	N37-••T••T	47	PN15F	96
HFN••	85	LOCKINGDEVICE	71	N53-••F••F	55	POLYHA••••	51
HFN150NYFD-FM	84	LOCKINGDEVICE6	71	N53-••F••T	55	POLYHA15S15F	51
HFN•••-FM	84	MD•••••T	118, 119	N53-••S••S	55	POLYHA2515F	51
HFN•••NST-FM	84	M••••GAX	104	N53-••S••T	55	POLYHA2520T	51
HGB100S	93	M••••KAF	104	N54••-25F25F	62	PP250F	76
HGB•••NST	93	M••••KAS	104	N54-••F••F	59	PP250NYFD	76
HGCFB150S	94	MOC250NYC-P	49	N54-••F••T	59	PPDV75	18
HGCFB•••NST	94	MOC250NYFD-P	49	N54L-••F••F	59	PPSO150•	97
HGG100NST	95	MOC3025F-•	49	N54L-••F••T	59	PRC	123

PRC-SPANISH 123	RFC...F 72	SF...F...T 54	SW-S400 101
PRN...F 123	RFP...F 77	SF...F...T-D 54	SZW2 101
PRWB 123	RHA...F 46	SF...F...T-P 54	SZW2-NL 101
PSNP250...F 37	RHA...S...F 46	SF...NYFD 54	TCS...F 26
PSNP250S 37	RHA...S...T 46	SF...S 54	TCS...F...T 26
PSNP...NYFD 37	RHA...S...F 46	SFSA30...F 68	TDV...T 18
PSW 98	RHA...S...T 46	SFSA30...F-LH 68	TPG 37
PSW...T 98	RHA...T 46	SFSA...F 66	TWGV25 135
PTTF150...T 96	RHA...T...F 46	SFSA...F-LH 66	UHGV250F 15
PV-HDWHL 21	RIC150F 23	SFSA...S 66	UHGV250F-D 15
PV-KNOB 21	RNB150NST 94	SGP...T 71	UHGV250-W 15
PW6...B50...T 112	RNB150S 94	SGS...NL 71	UPP250F 86, 130
PW6...B100...T 112	RRH15168 119	SGV...T 17	UPP250F-SPEC 86
PW...F...F 20	RRH15168F 119	SGV30...T 17	UPPT 86
PW...S...S 20	RS15...T 118, 119	SGV...F 11	UPPT...T 86
QTF75GHT-F 121	RS15...F 118, 119	SGVF...T 11	USW 98
QTF...F 121	RSE...F 62	SHA5045F 64	VMIL...T 10
QTM75GHT-F 121	RSE...F-C 62	SIC250F 23	WDGV250NYFD 13
QTM...F 121	RSF...F 54	SIC250F...T 23	WDGV3025F 14
QTX150-F 121	RSF...F...T 54	SL...T 93	WDGV...F 13, 14
R515-50...T 113	RSFSA...F 56	SL075GHT 93	WDH...BK50RAS 107
R515-50CBF 113	RSFSA...F...T 56	SL150NST 93	WDH...BK50RAT 107
R515-50CBF/F 113	RSM...F 57	SLT10050 134	WDH...BK50UC 106
R515-50...F 113	RSM...F...T 57	SM515W50...T 112	WDH...BK100RAF 107
R515U50...T 112	RSM...S 57	SMB450 71	WDH...BK100RAS 107
R515U50CBF 112	RSMSA250F-Z 58	SMB1525 71	WDH...BK100RAT 107
R515U50CBF/F 112	RSMSA...F 58	SM...F 57	WDH...BK100UC 106
R515U50...F 112	RTW150 120	SM...F-D 57	WDH...BK...GAX 108
R515U100CBF 112	RWDGV250F 14	SM...F...T 57	WDH...BK...KAF 108
R515U100CBF/F 112	RWDGV3025F 14	SM...F...T-D 57	WDH...BK...KAS 108
R515U100...F 112	S...T 118, 119	SM...NYFD 57	WDH...BK...RAF 107
R515100...T 113	S6175 19	SM...S 57	WDN...T 85
R515100CBF 113	S6175S 19	SM...S...F 57	WDN...T 85
R515100CBF/F 113	S7100 19	SS...T 31	WDN...NST 85
R515100...F 113	S7100-15 19	SSA...T 70	WHYD...F 39
RD15...T 118, 119	S7100-15S 19	ST...T 133	WP2H...T 33
RD253 119	S7337S 19	STW...T 120	WP2H...T 33
RD253F 119	SAHW 100	SW...T 101	WP2H-ASSP...T 33
RD15193F 118, 119	SBDV...T 11	SW...T 43, 86, 120, 130	WP3H...T 33
REP250PT 31	SC...ABS 71	SW153 101	
REP400AS/SP 31	SC...NL 71	SW250 37	
REP...AS 31	SCS4025F 24	SW300F 37	
REP...AS...T 31	SCVV400 12	SW1530 101	
REP...HY 31	S...F 118, 119	SWB-2 101	
REP...SP 31	SFBTFLY...F 22	SWB-S...T 101	
REP...SP...T 31	SF...F 54	SW...F 86, 120	
RFC...T 72	SF...F-D 54	SWG300-4 134	

Índice Descriptivo

Índice

A

Adaptadores	
Hex	41, 56
Hidrante	44-46
Leva y Ranura	43
Oreja de Perno	45
Oreja de Balancín	51
Oreja Interna	10
Manija Larga	46, 53, 59
Oreja de Perno	42, 44
Leva y Ranura	43
Hazmat	45
Roscas NY	45
Adaptador abierto	54
Giratoria	54
Oreja de Balancín	42, 43, 46-48, 52-56, 58, 59
Storz	66
Estilo N35	53
Estilo N36	43
Estilo N37	46-48
Estilo N53	55
Estilo N54	59
Giratoria	54
salida macho sencilla	49
Storz	
FSA	65
Hidrante	64
MSA	67
Hembra Rígida	65
SFSA	66
SSA	70
SSA30	70
Succión	
Oreja de Balancín	58
Giratorias	
Manija Larga	59
Oreja de Perno	57
Oreja de Balancín	57, 59

Aluminio	
Adaptadores	
Leva y Ranura	43, 63
Doble hembra giratoria	53
Macho doble	43
Hembra giratoria x hembra rígida	55
Hembra Giratoria x Macho	59
Hembra x Macho	80, 81
Hidrante	46-48
Macho x Macho	78, 79
Storz	64-68, 70, 71
Manguera de succión	62
Succión con Malla	58
Tapas	71, 73, 75, 76
Acoples	
Anillos de Expansión	118, 119
Uniones de manguera	122
Forestal	121
Amplificador de manguera	121
Roscados	122
Codos de ángulo y succión	62
Boquillas	
Cierre de Bola	89, 90
Break apart attack	90
Niebla	89, 91
Grado forestal	89
Cierre de galonaje	91
Manguera de Jardín	90
Limpieza de Calles	97
Storz	
Válvulas	17
Coladores	
Barril	133
Flotador	133
Bota	39
Bombas hidrostáticas	134
Manómetro para prueba de línea	135
Válvulas	
Compuerta	16, 17
Toma de pistón	21
"Y"	20
Llaves	98-101

Acoples	119
Amplificador	121
Anillo de Expansión	118-121
Forestales, forjados	121
Empaques	
Forestales	121
Programa de Roscas	142
Anillo de expansión	
Acoples	119
Guía de empaques	144
Ensamble de unidad	119
Acero	
Adaptadores	
Brida x Storz	69
Monitores	92
Arandelas	
Giratorias	120
Cola	120

B

Boquillas	
Ajusta-a-poder	87
Cierre de bola	97
Break apart attack	90
Flujo constante	95
Niebla	93
Flujo constante	94, 95
Econo	91
Fuego eléctrico	83, 96
Tabla de valores de flujo	144
Aprobación FM	93
Forestal	89
Empaques	94, 95
Industrial	82, 84, 85
Refinería	94
Aprobado por la Guardia Costera EE.UU.	88
Forestal	96
Galonaje	91
Manguera de Jardín	90
Global aprobada	84, 93
Flujo Maestro	92
Monitor	92
Penetrador	97
Manguera simple	86, 96
Rack	82, 83

Cierre	
Bola	87, 89, 90, 97
Galonaje	91
Limpieza de calles	97
Puntas	87
de Giro	87
Aprobación AFFF	88
Lavado	
Ajusta-a-poder	87
Flujo Constante	95
Industrial	85
Limpieza de calles	97

C

Cabezales para bomba de prueba	38
Conexiones	
Costas Internacionales	61
Rociador residencial	23
Techo	30, 35, 36
Siamés	
Doble Chapaleta	25
Chapaleta Sencilla	24
Chapaleta Triple	26
Hidrante sencillo	23
Entrada sencilla	23
Manga para calle	31
Codos	
Ángulo	62
Giratoria Continua	62
Storz	
codo 30°	70
Manija larga	68
Oreja de Balancín	68
Succión	62
Carretes	
Flujo continuo	125, 126
Cubiertas	125, 126, 128, 129
tipo Columpio	
Trabajo Pesado	129
Brackets de tubería	129
Columpio V	128
Cuenta hilos	37
Conexiones de muelles	61
Cierre	

- Boquillas 87
 Coladores
 Barril 133
 Flotadores 133
 Válvula de bota 39
 Bajo nivel 132
- D**
- Dispositivo restrictor de presión 5
- E**
- Empaques
 NYFD 137
- F**
- Forestal
 Anillos de Expansión 121
 Abrazadera y llave ... 99
 Boquillas 89
 Válvulas 20
 Llaves 99
- G**
- Giratorias 19
 Adaptador
 Hembra x macho,
 oreja de perno 57
 Hembra doble 52
 Oreja de perno 52
 Oreja de balancín 52
 Codos 62
 Reemplazos 37
- H**
- Hacha 101
 Hidrante Seco
 Colador de nivel bajo 132
 Coladores 132-136
 Hidrante
 Cuerpo 29
 Carcasa 130
 Hidrante de Muro
 Expuesto, dos vías .. 23
 Hidrantes de Muelle 39
 Hierro
 Tapas 75
- Válvulas
 Mariposa 22
 Llaves 98-101
- J**
- Juego de Tubo 86
- M**
- Manifolds 38
 Monitor
 Fire Pro 92
 Boquilla 92
 Omega 92
 Manómetros 134
 Prueba en línea 135
 PITOT 135
 Sistema rociador ... 134
 Tres vías 135
 Manómetro para sistema de rociadores 134
 Conexiones de Acero
 Inoxidable
 Siamés 27
 Adaptadores 27
- Manguera
 300# cubierta sencilla 109
 500# cubierta sencilla 110, 111
 Impregnada de color 111
 Listada UL 110
 800# cubierta doble.. 111
 Impregnada de color 111
 Gabinete 130
 Cubierta doble 105
 Cubierta doble, agua potable 112
 Tejida 102-105
 Cubierta sencilla sintética ... 102-104
 Limpieza 115
 Aprobación MSHA . 112
 Nitrilo 106-108, 113, 114
 No plegable 116, 117
 Forestal 115
 Potable 112
- Rack 112, 113
 Rodillo 117
 Lavado 106-108
- N**
- Niples
 Hex, macho doble ... 40
 Hex, hembra x macho 49-51
 NYFD
 Adaptadores 25, 27, 41, 49, 50, 54, 56
 Conexiones 61
 Boquillas 45, 49, 50, 52, 56, 57, 84, 86
 Niples 76
 Giratorias 37
 Válvulas 7-10, 13, 25
- L**
- Latón
 Adaptadores
 Conexiones Instantáneas
 Británicas 60, 61
 Leva y ranura 43
 Hembra doble hex 56
 Macho doble 42
 Macho doble hex . 41
 Hembra giratoria .. 54
 Hembra giratoria x macho 57
 Hembra x Hembra 79
 Hembra x macho 80, 81
 Hazmat 45
 Hidrante 44-46
 Conexiones de muelle internacional 61
 Macho giratorio 57
 Macho x macho 78, 79
 Salida macho sencilla con hex 49
 Succión con malla 56, 58
 Con orejas internas 10
 Protector de contraflujo 12
 Tapas 72, 75
 Conexiones
 Ensamblés 34
- Giratorias de Reemplazo 37
 Techo 30, 35, 36
 Placas redondas .. 31
 Siamesas .. 24-26, 28
 Mangas para calle 31
 Hidrante entrada lateral 23
 Hidrante de pared 23, 29
 Placas de muro 33
 Hidrantes de muelle 39
 Anillos de Expansión 118-120
 Restrictor de presión 5
 Roscadas 122
- Codos
 Ángulo y succión . 62
 Giratorias continuas 62
 Monitores y boquillas 92
- Niples
 Macho doble hex . 40
 Hembra x macho hex 49-51
 Rack de perno ... 123
- Boquillas
 Ajusta-a-poder 87
 Cierre de bola 87
 Niebla 82-85
 Global aprobada .. 84
 Lavado industrial 85
 Manguera simple . 86
 Rack 82, 83
 Puntas 87
 de Giro 87
 juego de tubos UL 86
 Aprobación USCG 88
- Tapas 77
 Adaptadores 32, 33
 Coladores
 Botas 39
 Probador de línea de rocío 134
 Válvula de 3 vías 135
- Giratorias 52
- Válvulas
 Ángulo 2-4, 6-10
 Ángulo, caída de bola 11
 Ángulo, ranurado ... 8
 Purga automática 18
 Patrón Chicago 12
 Compuerta 13-16

Global	11	Punta gemela forestal	96	larga	62	Bota	39
Check Ranura x Ranura	12	Tapones	76	T		Compuerta	
Reductora de presión 2-4		Plato de Identificación		Tapas		Hidrante	16
Restrictor de presión	6	Redondo	31	Rompible	75	Hidrante global	16
Push pull	18	Programa de roscas		Aluminio	75	Hidrante sencillo ..	15, 16
Manguera rociadora	18	especiales	142	Policarbonato	75	Diámetro grande ..	17
Recta	4	Placas de Muro		Hidrante	74	Disco acuñado ..	13, 14
Recta, caída de bola	11	Para tres cuerpos		Oreja de perno	72	Global	11
Prueba y purga	18	ocultos	33	Oreja de balancín ..	72, 73	Reductora de presión ..	3, 4
Válvula de 3 vías	135	Para chapaleta doble ..	33	Prueba	72, 73	Alivio	21
"Y"	19, 20	Boquillas de Lavado		Con cable	73	Manguera rociadora ..	18
Llaves	98	Industrial	85	Especiales	75	Válvula de tres vías ..	135
Leva y Ranura x NST		R		Manómetros de prueba ..		Y	19, 20
Adaptadores	63	Racks		en tapa	76	Válvulas de purga push	
Acoples	63	Cubiertas	123, 124	Oreja de perno, americana ..	75	pull	18
Llaves		Manguera	124	Hidrante	75		
Extremo doble		Montura	124	tapa con cable, oreja ..			
Llave oreja de perno ..	101	Perno	123	de balancín	76		
Gancho	101	Niples	123	Storz	71		
Storz	101	Aleta	124	Prueba	72, 73		
Hidrante		Roscas especiales	142	Manguera universal ..	74		
Cinco Agujeros ..	100	S		Con cable	73		
Ajustable	100	Siamés		Manija Larga	73		
Cabeza doble	100	Ensamble	34	Con cadena	74		
Cola de cochino ajustable ..	100	Cuerpo	28	Tapa presurizable ..	74		
Gancho		Storz		Tapones			
Plegable de bolsillo ..	98	Accesorios	71	Ajusta-a-Tapa	76		
Forestal	99	Adaptadores ..	64, 66, 70	FDC	76		
Sujeta-Todo	98	Bracket	71	Oreja de perno	77		
Tipo Agujero	98	Tapas	71	Oreja de balancín	77		
Succión manija larga ..	99	Codos	68, 70	V			
Oreja de perno ...	101	Conexiones de Departamento ..		Válvulas			
Universal	98	de Bomberos	64	Ángulo	2, 5, 6		
Storz	101	Conexiones	133	500#	8		
Hidrante	100	Bridas	69	Fundición	7, 9		
Universal	98	Gaskets	71	Forjadas	10		
P		Dispositivo de Bloqueo ..	71	Bola	20		
Protector de contraflujo ..	12	NCS-CSF	69	Latón			
Policarbonato		Rígido	65, 67	Válvulas de prueba y purga ..	18		
Tapas	74, 75	Giratorias	53, 55	Mariposa	22		
Adaptadores de hidrante ..	51	Válvulas	21, 22	Check	12		
Boquillas		Llaves	100, 101	Patrón Chicago	12		
Cierre de bola	97	Succión		Purga	18		
Niebla	93, 94, 96	Codos	62	Caída de bola	11		
Penetrador	97	Vástago Corto, manija					
Manguera roja	96						

Garantía Limitada

DIXON VALVE AND COUPLING COMPANY (aquí llamada Dixon) garantiza que los productos aquí descritos, y fabricados por Dixon, son libres de defectos en materiales y mano de obra por el periodo de (1) un año desde la fecha de envío por Dixon bajo servicio y uso normal. Su única obligación bajo esta garantía se limita a reparar o reemplazar, como se menciona más adelante, cualquier producto que Dixon encuentre defectuoso bajo su examinación, regresando dicho producto a la fabrica para su inspección dentro de (3) tres meses después de haber descubierto el defecto. La reparación o reemplazo de los productos defectuosos serán sin cargo por partes o mano de obra. Esta garantía no aplica a: (a) las partes o productos no fabricados por Dixon la garantía de dichos artículos esta limitada a la garantía actual ofrecida a Dixon por su proveedor; (b) cualquier producto que ha estado sujeto a abuso, negligencia, accidente o mala aplicación; (c) cualquier producto alterado o reparado por otros que no son Dixon; y (d) el servicio de mantenimiento regular y reemplazo de items del servicio (como arandelas, empaques y lubricantes) haciendo conexión. Esta garantía limitada se extiende solo al comprador directo y cualquier otra persona que demuestre ser usuario o consumidor de los productos y que sea lastimado en su persona por cualquier incumplimiento de esta garantía. Ninguna acción podrá ser formulada en contra de Dixon por su supuesto incumplimiento de garantía a menos que dicha acción sea instituida dentro del periodo de garantía del producto.

A parte de la obligación de Dixon aquí expuesta, Dixon desconoce toda garantía, expresa o implícita, incluyendo pero no limitada a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o conveniencia para un propósito particular, y cualquier otra obligación o responsabilidad. Lo precedente constituye la única obligación de Dixon en relación a daños, ya sean directos, incidentales o consecuenciales, que resulten del uso o desempeño del producto.

Algunos productos y medidas pueden ser descontinuadas cuando el inventario se agote, o pueden requerir de una cantidad mínima para ordenarse..

Límites de Responsabilidad

Este catálogo esta hecho como oferta de producto. No es un manual de usuario o técnico. La información en este catálogo esta sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los usuarios y distribuidores de productos vendiendo a través de este catálogo deben contactar a Dixon por cuestiones de uso, compatibilidad, procedimientos de acoplamiento y vida del producto. Nuestro equipo de ingeniería y prueba siempre está disponible para recomendar usos y asistir a los distribuidores y usuarios por cualquier duda.



Seguridad



Los logotipos de seguridad, aparecen en todo el catálogo, son usados como un recordatorio que el usuario debe revisar propiamente el medio del producto en la aplicación y ambiente en donde será utilizado.

NOTA: Debido a los peligros asociados con la contaminación y contenido de plomo en sistemas de agua potable, Dixon, a menos que especifique lo contrario, no recomienda el uso en servicio de agua potable y no debe ser usado en aplicaciones donde el agua potable este en contacto con las partes internas del acople.

Precavución: los productos Dixon pueden contener químicos reconocidos por el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento, u otros peligros de reproducción.

ÍNDICE

A**Válvulas**
páginas 2-22**B****Conexiones**
páginas 23-39**C****Adaptadores**
páginas 40-81**D****Boquillas**
páginas 82-97**E****Herramientas**
páginas 98-101**F****Mangueras**
páginas 102-117**G****Acoples**
páginas 118-122**H****Almacenamiento**
páginas 123-130**I****Coladores**
páginas 131-133**J****Pruebas**
páginas 134-135**K****Partes de Reemplazo
y Kits de Reparación**
páginas 136-137**L****Datos Técnicos**
páginas 138-147**M****Índice**
páginas 148-154

Dixon en México

Av. Churubusco #1600
Local 14, Plaza Jumbo
Col. Francisco I. Madero 64560
Monterrey, Nuevo León
Tel. (81) 8354-5649
800.00.DIXON (34966)
contactenos@dixonvalve.com.mx
dixonvalve.com.mx

Dixon en los Estados Unidos

225 Talbot Blvd.
Chestertown, MD. 21620
Tel: 410.810.7585
Fax: 410. 778.1958
export@dixonvalve.com
dixonvalve.com



La Conexión Correcta^{MR}



Pregunta por nuestros catálogos:

Dixon Sanitary

Conexiones y válvulas para la industria alimenticia.

Dixon Fire

Conexiones y Mangueras para la prevención y combate contra incendios.

Dixon Quick Coupling

Acoples de Conexión Rápida para Aplicaciones Hidráulicas y Neumáticas.

Dixon-Bayco Dry Bulk

Conexiones para Autotanques y Tolvas con Carga Seca

Para más información visita
dixonvalve.com

