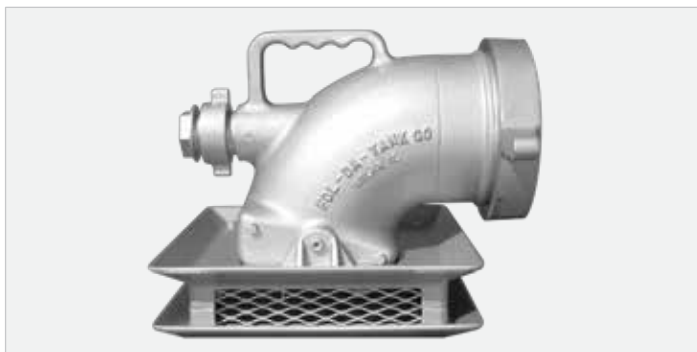


FILTROS



No. Parte	Dimensiones pulgadas/mm	Peso libras/kg
LFS 2.5	10"x10"x8 1/2"/250x250x220	7/3
LFS 3.0	10"x10"x8 1/2"/250x250x220	8/4
LFS 4.0	16"x13"x12"/410x330x310	23/11
LFS 4.5	16"x13"x12"/410x330x310	23/11
LFS 5.0	16"x13"x12"/410x330x310	24/11
LFS 6.0	16"x13"x12"/410x330x310	24/11

FILTRO DE ALUMINIO DE BAJO CAUDAL DE BAJO NIVEL

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado y fabricado profesionalmente para una máxima capacidad de bombeo
- Piezas fundidas de Al-mag: probadas como las más resistentes de la industria
- El Low-Flow™ Low-Level funcionará a su máxima capacidad de bombeo hasta un nivel de agua de 1,5"-2" dependiendo de su área de instalación.
- Caudal: probado con Low-Flow™ de 6"
- La tasa de nivel bajo es de 1500 a 2000 GPM. Los caudales pueden variar debido al diseño de la bomba y al área de instalación de su bomba y FOL-DA-TANK
- El uso de una brida SST macho y hembra montada en la pared lateral de su FOL-DA-TANK eliminará el factor de elevación al bombear desde el costado del tanque.
- Mango largo giratorio con rosca estándar NH o NPSH.
- La turbulencia de la superficie no afectará a este filtro.
- Dispositivo de transferencia de agua opcional de 1,5" disponible en tamaños de 4" a 6" (debe especificarse al realizar el pedido)
- Cada unidad está totalmente garantizada.
- El Low-Flow™ Low-Level se almacena fácilmente en los compartimentos del camión y se puede volver a conectar a una manguera de succión dura (cumple con NFPA 1142)



VÁLVULA CLAPETA

Esta válvula está diseñada específicamente para mantener el cebado entre una bomba y un filtro flotante o de bajo nivel. Al bombear a través de esta válvula, los GPM no disminuirán. Fabricado con tubos de aluminio 6061T6 y piezas fundidas al-mag. Se muestra la clapeta con el uso de un colador de bajo nivel de 6". TAMAÑOS 1.5"-6"



SIFÓN POWER JET

El Power Jet Siphon está diseñado para usarse con dos o más FOL-DA-TANK. El sifón se conecta a una manguera de succión dura y ayuda a transferir agua de un tanque a otro. Esto mantiene el tanque principal lleno de agua para la extracción mientras se rellena el tanque secundario. Las características de construcción incluyen una aleación duradera de al-mag, tubos de calidad aeronáutica y asistencia hembra de 1,5" mediante acoplamientos de descarga de 4"-6". Los hilos estándar son NST con otros hilos disponibles. Los accesorios STORZ y CAM están disponibles bajo pedido. (Cumple con NFPA 1142)



SIFÓN POWER JET EN LÍNEA

El sifón Power Jet en línea está diseñado para usarse con dos o más FOL-DA-TANK. Cuando los tanques no están juntos, un sifón Power Jet en línea conectado a dos mangueras de succión duras ayuda a transferir agua de un tanque a otro. Esto mantiene el tanque principal lleno de agua para la extracción mientras se rellena el tanque secundario. Los sifones Power Jet en línea también se pueden utilizar en estanques, arroyos o lagos para ayudar a transferir agua a camiones cisterna y bombas. El sifón Power Jet en línea también lo ayudará a levantar desde un estanque o arroyo que esté más bajo que el nivel del camión bomba. Cuando se utiliza el sifón Power Jet en línea, se puede utilizar agua o aire en el motor de bombeo. Hay accesorios especiales disponibles cuando se utiliza aire. Las características de construcción incluyen: aleación duradera de al-mag, tubos de calidad aeronáutica y asistencia hembra de 1,5" mediante acoplamientos de descarga de 4"-6". Los hilos estándar son NST con otros hilos disponibles. Los accesorios STORZ y CAM están disponibles bajo pedido. (Cumple con NFPA 1142)

FILTROS



No. Parte.	Solo flotador Dimensiones pulgadas/mm	Colador Solo Dimensiones pulgadas/mm	Peso libras/kg
FDS 2.5	5"x15"x18"/130x380x470	4"x6"x14"/100x150x360	16/7
FDS 3.0	5"x15"x18"/130x380x470	4"x6"x14"/100x150x360	16/7
FDS 4.0	7"x21"x26"/180x530x670	7"x8"x15"/180x250x470	13/14
FDS 4.5	7"x21"x26"/180x530x670	7"x8"x15"/180x250x470	32/15
FDS 5.0	7"x21"x26"/180x530x670	7"x8"x15"/180x250x470	32/15
FDS 6.0	7"x21"x26"/180x530x670	7"x8"x15"/180x250x470	33/15
FDS 8.0	Todo Aluminio Pontón Estilo		

COLADOR FLOTADOR AUTONIVELANTE

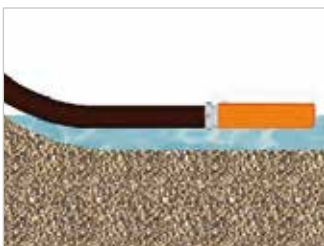
El filtro Float Dock * es un equipo valioso que puede salvar el día en muchas situaciones de extinción de incendios. Float Dock * le permite utilizar el agua en estanques o arroyos agrícolas, tanto poco profundos como profundos, y con un FOL-DA-TANK. Debido a que opera debajo de espuma y escombros y encima de arena y lodo, filtra los materiales que desgastan los impulsores, las empaquetaduras y los cojinetes. Dado que los filtros Float Dock * son autonivelantes, no se producen remolinos ni pérdida de succión. Cada unidad está totalmente garantizada. (Cumple con NFPA 1142)

CARACTERÍSTICAS

- Diseño y fabricado profesionalmente para una máxima capacidad de bombeo
- Flotador moldeado de polietileno con asa de transporte moldeada (la manija se puede usar para amarrar y recuperar)
- No es necesaria una placa de vórtice, el flotador evita cualquier remolino
- Autonivelante
- Piezas fundidas de Al-mag: probadas como las más resistentes de la industria
- Mango largo giratorio con rosca estándar NH o NPSH.
- 20-30% más área abierta en la entrada
- Retire el colador y utilícelo por separado como "colador de caja"
- Todos los Float Dock * están disponibles en construcciones de aluminio de hasta 8"
- Float Dock * aspira en tan solo 5"/13 cm de agua
- El elevador opcional convertirá la caja del filtro en un filtro de bajo nivel.
- Se recomiendan 6" para bombas con capacidad nominal de 1500-2000 GPM



SUCCION PROFUNDA: el colador aspira desde unos cuantos centímetros por debajo de la superficie, donde el agua está más limpia. Observe cómo el peso de la manguera inclina la posición del filtro mientras el flotador permanece nivelado. Foto derecha



TIRO POCO PROFUNDO: observe cómo el float dock aspira a tan solo 5"/130 mm de profundidad sin remolinos ni pérdida de succión. Foto derecha mostrada con contrahuella.

COLADOR CON ASCENSOR

- colador flotante
- Filtro de bajo nivel
- Colador de caja

Número de pieza FDSR

