

Monitor Omega™



Características:

- Diseño con 4 orificios para perno en brida.
- Carrera horizontal de 150° y carrera vertical de 160°.
- Pérdida de fricción **10 PSI a 800 GPM** (.7 bar a 3030lpm).
- Aprobado por Factory Mutual.



Configuración de Entrada	Salida	Vía de Agua	Flujo	Peso (lbs)	Aluminio # de Parte
3" brida	2½" Macho NST (NH)	3"	1250 GPM	75 lbs.	AK3526-300FL

Boquilla para Monitor

Características:

- Dientes giratorios.
- Presión de Operación **500 GPM** (1900 LPM) cambiable a **300 o 700 GPM** (1140 o 2660 LPM).
- Presión máxima de operación: **100 PSI** (solo agua).



Tamaño	Rosca	90° Rocío GPM a 100 PSI	Latón # de Parte
2½"	NST (NH)	NST (NH)	AK4450NST

Monitor de Acero "FirePro™"



Características:

- Construcción de acero al carbón.
- Acabado estándar en rojo epoxico.
- Brida 4" ASA 150# de cara realzada.
- Giro horizontal de 360° y vertical de 140°.
- Aprobado por Factory Mutual.
- Monitor de 2½" sin costura - tasado a **750 GPM**.
- Punta de descarga y baleros de acero inoxidable.



Tamaño	Configuración de Entrada	Salida	Vía de Agua	Flujo	Peso (lbs)	Acero al Carbón # de Parte
22" x 13"	Brida 4"	2½" Macho NST (NH)	2½"	750 GPM	50 lbs.	FP475S

Boquilla de Cambio Rápido (Master Stream)



Características:

- Ajustado de fábrica a **500 GPM**.
- Ofrece un cambio rápido desde patrón de chorro directo a neblina.
- Flujo constante.
- Aprobado por Factory Mutual.



Tamaño	Rosca	Material	Peso (lbs)	# de Parte
2½"	NST (NH)	Latón	19 lbs.	FP500B
2½"	NST (NH)	Aluminio	---	FP500A