

MONITORES APOLLO™ DE CONDUCTO UNICO DE AGUA

Diseñados para instalaciones fijas en ambientes no corrosivos.

- Acabado en Pyrolite®
- Aletas rotativas fundidas en cada codo para un flujo más eficiente y mejor rendimiento de chorro.
- Trayectoria horizontal de 360° y trayectoria vertical ajustable de 150°

3426 Monitor Apollo de Conducto Unico de Agua de 3"

- Flujos de hasta 1250 gpm (4800 lpm)
- Un seguro de fricción en trayectoria horizontal y vertical
- Manómetro y protector incorporados
- NPT o entrada de Brida de 2 1/2" o 3" – Se debe especificar
- Salida macho de 2 1/2"

MODELO 3426

Visto con boquilla y tubería de descarga



3436 Monitor Apollo de Conducto Unico de Agua de 4"

- Flujos de hasta 2000 gpm (7600 lpm)
- Amortiguador de gas para mejor equilibrio con distintos pesos de pitones
- Seguro de banda de freno en trayectorias vertical y horizontal
- Manga y articulación giratoria sobre cojinetes de bolas, para mejor operación
- Entrada de brida de 4"
- NPSH de 3 1/2" o salida NH de 4" – Se debe especificar

TUBERIA DE PLATAFORMA BRONCO™

La Tubería de Plataforma Bronco es un monitor de acero con un conducto de agua de 3". La unidad está hecha de tuberías de carbón de acero de 1/4" de espesor con articulaciones giratorias de bronce y manija de cierre de acero inoxidable.

2700 Tubería de Plataforma Bronco

- Flujos de hasta 1200 gpm (4500 lpm)
- Trayectoria horizontal de 360° con seguro
- Trayectoria vertical de 160° con seguro
- Graseros en cada articulación giratoria
- Manija tipo caña de timón
- Entrada NPT o de Brida de 2 1/2" o 3" o 4" – Se debe especificar
- Salida de 2 1/2"

MONITOR ARIES

Un único volante de mano para una elevación controlada para flujos de hasta 1250 gpm (4800 lpm)

3425 Monitor Aries

- Acabado en Pyrolite®
- Aletas rotativas fundidas para un flujo más eficiente
- Conducto de agua de 3"
- Trayectoria vertical controlada por volante de mano para mejor control de posición, 90° por encima y 15° por debajo del horizontal
- Graseros en cada articulación giratoria para más fácil mantenimiento
- Un seguro de fricción en la trayectoria horizontal
- Entrada NPT o de Brida de 2 1/2" o 3" – Se debe especificar
- Salida macho de 2 1/2"



MODELO 2700

Visto con Pitón de Chorro Maestro Aquastream™, Modelo 4450



MODELO 3425

Visto con Pitón de Chorro Maestro Excel 1000™, Modelo 1747

MONITORES DE CONDUCTO UNICO DE AGUA

MODELO	ALTURA	ANCHO	PESO LBS.	ENTRADA	SALIDA	FLUJO	
						GPM	LPM
3425	17"	22"	24 3/4	2 1/2" - 3" NPT or FL	2 1/2"	1250	4800
3426	17"	11 1/2"	21	2 1/2" - 3" NPT or FL	2 1/2"	1250	4800
3436	18 1/4"	17 1/2"	37	4" FL	3 1/2" NPSH 4" NH	2000	7600
2700	30"	21 3/4"	79 1/2	2 1/2", 3" or 4" NPT or FL	2 1/2"	1200	4500