

## BOQUILLAS EN PYROLITE®

- 1410 Boquilla Simple**  
• Entrada rígida hembra de 1"
- 1410 Boquilla Simple**  
• Entrada rígida hembra de 1 1/2"
- 1499 Boquilla Simple**  
• Entrada rígida hembra de 1 1/2"  
• Con tornillo fijador para una fijación permanente



- 1430 Boquilla Saber™ de Rosca**  
Puede ser usada con una boquilla de neblina, un pitón o aplicador de espuma para una mayor flexibilidad.
- Ver página 102 para información de flujo/alcance*
- Entrada rígida hembra de 1 1/2" x 1 1/2" macho
  - Diseñado para ser usado en paquetes de altura.

- 3489 Boquilla Reguladora**  
• Entrada rígida hembra de 3 1/2"  
• Combinación de formador de chorro y boquilla para ser usados con Monitores StramMaster™ de Akron®

## BOQUILLAS DE BRONCE

- 416 Boquilla de Rosca**  
• Disponible en acabados de cromo y fundido  
• Entrada rígida hembra de 1 1/2" x 1 1/2" macho  
• Anillo de protección para la rosca superior
- 417 Boquilla Simple**  
• Disponible en acabados de cromo y fundido  
• Entrada rígida hembra de 1 1/2"
- 438 Boquilla Simple**  
• Disponible en acabados de cromo y fundido  
• Entrada rígida hembra de 1 1/2"
- 489 Boquilla Simple de Inundación**  
• Disponible en acabados de cromo, fundido y Akrolite®  
• Entrada rígida hembra de 2 1/2" o 3" NPSH



MODELO 1499



MODELO 1410



MODELO 1417



MODELO 3489



MODELO 1430



MODELO 416



MODELO 417



MODELO 438



MODELO 489

## BOQUILLAS DE CHORRO DIRECTO

MODELO	LARGO	PESO LBS.	ORIFICES		ROSCA
			ESTANDAR	OPCIONAL	
416	6"	2 3/4	1 1/8"	3/4", 7/8", 1", 1 1/4"	1 1/2" X 1 1/2"
417	6"	2	1 1/8"	3/4", 7/8", 1", 1 1/4"	1 1/2"
438	4 3/8"	1 1/4	1/2"	3/8", 5/8"	1 1/2"
489	9"	3-Bronce 1-Aluminio	1 1/2"	1 1/4", 1 3/8", 1 3/4", 2", * 2 1/4"	2 1/2"
489	10 1/2"	5-Bronce 1 1/2-Aluminio	2"	1 3/4", 2 1/4", 2 1/2"	3" NPSH
1410	4 1/2"	3/8	3/8"	5/8"	1"
1417	3 3/4"	3/4	7/8"	3/8", 1/2", 3/4", 15/16", 1", 1 1/8"	1 1/2"
1430	2 7/8"	3/4	7/8"	1/2", 5/8", 3/4", 15/16", 1", 1 1/8"	1 1/2" X 1 1/2"
1499	5"	1 1/4	1 3/8"	—	1 1/2" NH
3489	19"	6	2 1/2"	2 3/4"	3 1/2" NH

\* 2 1/4 diseñado para propósitos de prueba únicamente