

## PITONES DE BRONCE PARA NEBLINA

Pitón de combinación de chorro sólido y de alta dispersión diseñado para mayor eficiencia con espuma o agua en aparejos de alta mar y en aplicaciones industriales.

- Dientes Moldeados
- Amortiguador y manija de plástico
- Galonaje constante en patrones de alta dispersión y chorro sólido
- Capacidad de dispersión sin que se apague
- Entrada giratoria de 1 1/2", si no se especifica lo contrario
- Kits de reparación disponibles
- Modelo 775 Tubo de Espuma Quick-Attack

**3015 Pitón**  
• 95 gpm (360 lpm)

**3016 Pitón**  
• 125 gpm (475 lpm)

**3019 Pitón con Agarre Tipo Pistola**  
• 95 gpm (360 lpm)

**3021 Pitón con Agarre Tipo Pistola**  
• 125 gpm (475 lpm)

**3025 Pitón**  
• 250 gpm (950 lpm)  
• Entrada giratoria de 2 1/2"



## APLICADOR DE PENETRACION

Use un combo para guiar al Aplicador de Penetración a través de bloques de concreto, carros, casas móviles, etc. Diseñado para introducir agua o espuma a lugares de difícil acceso. El botón de dirección y la punta están hechos de inyectores turbo de acero endurecido para un patrón de neblina más denso. Compatible con espumas clase A y B.

**1088 Aplicador de Penetración**  
• Entrada giratoria de 1 1/2"  
• Especifique el largo 3' o 6'  
• 125 gpm (475 lpm)



MODELO 1088

## ADAPTADOR DE AGARRE TIPO PISTOLA

**1719 Adaptador de Agarre Tipo Pistola**  
• Terminado en Pyrolite®  
• Entrada giratoria de 1 1/2" x 1 1/2" de salida



MODELO 1719

## PITONES ANGULARES DE SOTANO

Para apagar incendios en lugares de difícil acceso. Acción rotatoria de cojinete de bola.

**536 Pitón Angular de Sótano de 1 1/2"**  
• 6 orificios de ángulo variable: 3 de 1/4" y 3 de 5/16"  
• 95 gpm a 50 psi (360 lpm a 345 kPa)



MODELO 536

**535 Pitón Angular de Sótano de 2 1/2"**  
• 9 orificios de ángulo variable: 3 de 1/4" y 6 de 13/32"  
• Cumple con los requerimientos de Insurance Services Office (ISO)  
• 250 gpm a 100 psi (950 lpm a 700 kPa)

## PITONES DE ESPECIALIDAD

MODELO	LARGO	PESO LBS.	FLUJO A 100 PSI		ENTRADA
			GPM	LPM	
535	5 1/8"	4 1/2	250	950	2 1/2"
536	3 1/2"	4 1/4	* 95	* 360	1 1/2"
721	4 3/4"	2 1/2	34	128	1"
721	5 3/4"	4 5/8"	115	435	1 1/2"
1088	3'	11	125	475	1 1/2"
1300	5 5/8"	4 1/4	128	485	1 1/2"
2055	10'	10 3/4	95	360	1 1/2"
3015	8 5/8"	7 1/8	95	360	1 1/2"
3016	8 5/8"	7 1/8	125	475	1 1/2"
3019	8 5/8"	7 3/4	95	360	1 1/2"
3021	8 5/8"	7 3/4	125	475	1 1/2"
3025	10"	13	250	950	2 1/2"

\* At 50 psi