

El Adaptador Superior: Un Estándar de la Industria desde el Principio

- Ideal para nuevas instalaciones y para convertir válvulas manuales existentes en automáticas
- Construcción en latón rojo industrial
- Diseño Autolimpiante, sin suciedad ni obstrucciones
- El mayor rango de tamaños en la industria (3/4" a 2")



Superior 800



- Disponible en 3/4" a 2" para válvulas manuales de latón Superior, Champion, Lawnlife, Orbit y Aqualine
- Adaptadores de Extensión disponibles en tamaños 3/4" y 1"
- Opera en presión de hasta 200 psi (300 psi en opción de alta presión)

Cómo Especificar / Pedir

800 100 CH HP			
Modelo	Tamaño	Tipo	Opción
800	100 = 1"	Estándar	HP = Alta Presión

Modelo No.	Descripciones
800075CH	Adaptador Eléctrico 3/4" NPT, Latón
800075CHEX	Adaptador Extensión Eléctrica 3/4" NPT, Latón
800100CH	Adaptador Eléctrico 1" NPT, Latón
800100CHEX	Adaptador Extensión Eléctrica 1" NPT, Latón
800125CH	Adaptador Eléctrico 1-1/4" NPT, Latón
800150CH	Adaptador Eléctrico 1-1/2" NPT, Latón
800200CH	Adaptador Eléctrico 2" NPT, Latón
OPCIÓN	Para Modelo de Alta Presión (hasta 300 psi) añadir "HP"

Mini Adaptador Superior 2000



- Diseñado para aplicaciones estrechas tales como bordillos, paredes y distribuidores cerrados
- Disponibles en tamaños 3/4" y 1" para Válvulas manuales de latón Champion, Lawnlife, Orbit y Aqualine
- Opera en presión de hasta 200 psi

Cómo Especificar / Pedir

2000 100			
Modelo	Tamaño	Tipo	Opción
2000	100 = 1"	-	-

Modelo No.	Descripciones
2000075	Mini Adaptador Eléctrico 3/4" NPT, Latón
2000100	Mini Adaptador Eléctrico 1" NPT, Latón

Superior 600



- Moldeado de material de nylon reforzado con vidrio industrial de alto impacto
- Disponible en tamaños 3/4" y 1" para válvulas manuales de latón Superior, Champion, Lawnlife, Orbit y Aqualine
- Opera en presión de hasta 150 psi

Como Especificar / Pedir

600 100 CH			
Modelo	Tamaño	Tipo	Opción
600	100 = 1"	Estándar	-

Modelo No.	Descripciones
600075CH	Adaptador Eléctrico 3/4" NPT, Plástico
600100CH	Adaptador Eléctrico 1" NPT, Plástico