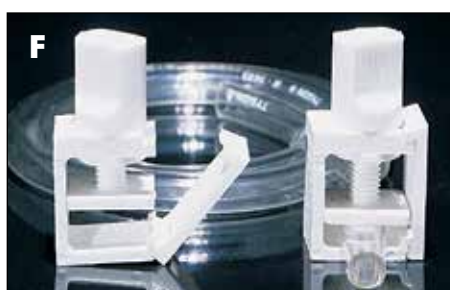
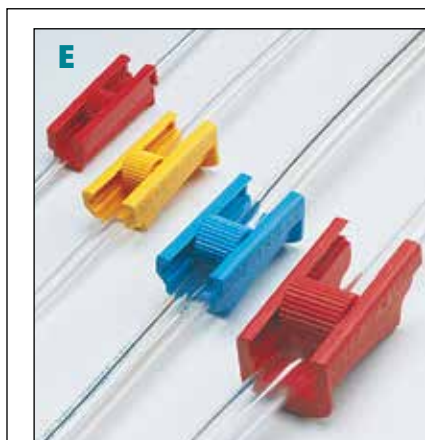


Accesorios para mangueras



A. Abrazaderas de resorte para mangueras

Las abrazaderas de copolímero acetal y acero inoxidable ofrecen un control de flujo activado/desactivado para mangueras flexibles. Resistentes a las sustancias químicas.

DE máx de la manguera	Número de catálogo	Precio/pqte de 3
5/16" (8 mm)	YV-06834-10	
1/2" (12 mm)	YV-06834-20	

B. Abrazaderas de acero para mangueras

Retire las abrazaderas de acero zincado sin desconectar ni dañar la manguera. Poseen resistencia suficiente para líneas de vacío y no se deslizarán.

DE máx de la manguera	Número de catálogo	Precio/c.u.
3/8" (10 mm)	YV-06404-10	
9/16" (15 mm)	YV-06404-20	
3/4" (20 mm)	YV-06404-30	

C. Indicadores de flujo en línea

Los indicadores ofrecen una confirmación visual del flujo a través de una carcasa de poliestireno transparente. Úselos con líquidos y gases no corrosivos. Conecte la manguera a los indicadores mediante conexiones de boquilla para mangueras; el modelo 06297-05 posee extremos rectos. Presión nominal de 10 psig.

Rango de flujo (l/min)	Manguera DI	Descripción indicador (PP)	Temperatura máx de fluido	Número de catálogo	Precio/pqte
0.2 a 6.5	1/4" a 3/8"	Bola	122 °F (50 °C)	YV-06297-00	
0.5 a 10.0	1/4"	Paleta	150 °F (65 °C)	YV-06297-05	
0.5 a 10.0	3/16" a 1/4"	Paleta	150 °F (65 °C)	YV-06297-06	
0.5 a 10.0	1/4" a 7/16"	Paleta	150 °F (65 °C)	YV-06297-07	

D. Adaptador cónico Poly-Cone™

El cono de polipropileno tiene una longitud de 27 cm (10^{5/8}"); córtelo según sus necesidades. Conos de 30 a 3 mm de DI (35 a 8 mm de DE). Resiste temperaturas de 250 °F (121 °C).

[YV-06432-00](#) Adaptador cónico Poly-Cone

E. Abrazadera para mangueras Keck® Ramp Clamp®

– Control de flujo con una mano

Las abrazaderas Keck Ramp Clamp para mangueras poseen un exclusivo diseño de rueda en riel que permite el control del flujo con una sola mano. Sencillamente, retire la rueda para insertar la manguera y luego, gire la rueda hacia atrás hacia la abrazadera para ajustar el caudal.

Las abrazaderas Keck vienen con código de color para identificar fácilmente el tamaño. Los cuatro tamaños admiten mangueras con un grosor mínimo de pared de 3/32" (2.4 mm). Las abrazaderas están fabricadas de tereftalato de polibutileno; son seguras a una temperatura de 392 °F (200 °C).

DE máx de la manguera	Número de catálogo	Precio/pqte de 12
3/16" (4.5 mm)	YV-06835-05	
1/4" (4.6 mm)	YV-06835-03	
3/8" (10 mm)	YV-06835-07	
9/16" (14 mm)	YV-06835-10	

[YV-06841-80](#) Kit surtido de abrazaderas de mangueras. Contiene ocho unidades de abrazaderas 06835-05, -03, -07 y -10 (32 piezas en total)

F. Abrazadera de tornillo

La abrazadera está fabricada de acetal Delrin® y es resistente a ácidos suaves, bases y solventes orgánicos. Controla el flujo en mangueras flexibles de hasta 1/2" (13 mm) de DE. Reemplaza las llaves de tres vías en muchas aplicaciones. Instálela sin desconectar la manguera. Son esterilizables en autoclave.

[YV-06833-10](#) Abrazadera de tornillo. Paquete de 3

G. Abrazaderas de trinquete para mangueras

La abrazadera plástica Celcon® durable es esterilizable en autoclave; no se oxida, corroe ni deforma. El control de trinquete de doce posiciones se ajusta desde flujo completo hasta cierre completo. La miniabrazadera es adecuada para mangueras de hasta 1/8" de DE. La abrazadera estándar admite mangueras flexibles de hasta 1/2" de DE.

Descripción	Número de catálogo	Cant/pqte	Precio
Miniabrazadera para mangueras	YV-06833-01	25	
Abrazadera para mangueras	YV-06833-00	25	