

### Cabezales de bomba I/P® Easy-Load®

## Minimice el tiempo de inactividad con cambios de manguera rápidos

- Optimice las capacidades de presión y la vida útil de las mangueras con oclusión ajustable
- Menos mantenimiento y funcionamiento más silencioso con el mango de espiga
- Sin más cabezales de bomba flojos: montajes de cinco tornillos para un acople más seguro
- Ajuste el caudal a sus necesidades: puede bombear desde 0.6 a 13 LPM
- Disponible con carcasa de PC con rotor de CRS o SS o carcasa de PPS con rotor de SS. PPS tiene mejor resistencia química que PSF. Los rotores CRS tienen cojinetes con cierre; los rotores SS tienen cojinetes con cierre de politetrafluoroetileno (PTFE)



Cabezal de bomba de PSF 77602-00



Cabezal de bomba de PPS 77601-60

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mangueras de carga sin desmontar el cabezal de bomba del impulsor
- ✓ Retención de mangueras automática
- ✓ Apila hasta dos cabezales de bombeo
- ✓ Modelo disponible para aplicaciones que cumplen con la norma ATEX, Zona 2

ISO9001:2008  
PROVEEDOR CERTIFICADO

ATEX  
Zona 2  
77602-80

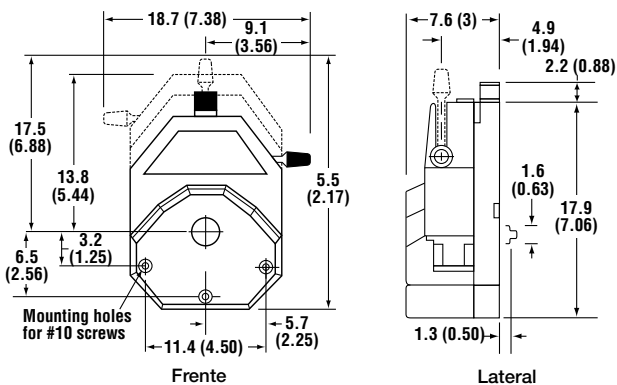


Tamaño de mangueras de bomba aceptados	ml por rev	Caudal (LPM) con rpm indicadas			Temp/presión sistema (bar)	Número de catálogo†			
		100	540	20 a 650		Carcasa PSF, rotor CRS	Carcasa PSF, rotor SS	Carcasa PPS, rotor SS	Aprobado por la norma ATEX; carcasa de PSF, rotor SS
I/P 26	6.15	0.6	3.2	0.12 a 4	2.7	YV-77602-00	YV-77602-10	YV-77601-60	YV-77602-80
I/P 73	12.3	1.2	6.8	0.2 a 8					
I/P 82	20.0	2.0	11.0	0.4 a 13	1.4				
<b>Precio</b>									

†PSF = polisulfona PPS = polisulfuro de fenileno CRS = acero laminado en frío SS = acero inoxidable

**YV-77601-96** Equipamiento de montaje de doble canal para dos cabezales de la bomba, acero inoxidable

### Dimensiones de las bombas I/P® Easy-Load: dimensiones en cm (pulgadas)



## ¡Espere!

Encontrará más con su distribuidor local

¡Encuentre todas las especificaciones de productos que necesita!

### Información técnica



### Carga del cabezal de la bomba



Mueva la palanca hacia la izquierda para abrir el cabezal de la bomba. Cargue la manguera del tamaño correcto.



Gire la palanca hacia la derecha para cerrar el cabezal. Ajuste la configuración de oclusión girando la perilla en la parte superior del cabezal de la bomba.



Las mangueras se retienen por la retención automática de las mangueras.