

# FPS

## INLINE 400

### SISTEMA DE PRESURIZACIÓN

El Inline 400 está diseñado para ser una forma compacta y económica de satisfacer todas sus necesidades de presurización. El diseño simétrico de la unidad permite la fácil instalación (se monta tanto vertical como horizontalmente) a la vez que es compatible con su instalación actual de tuberías.



DISPOSITIVO MECÁNICO  
PARA AGUA POTABLE  
NSF/ANSI 61 Y 372  
AGUA FRÍA 6R21





# INLINE 400

## APLICACIONES

- Presurización del agua de la ciudad
- Presurización del agua desde el tanque cisterna
- Re-presurización después de la filtración
- Presurización de sistemas de irrigación

## CARACTERÍSTICAS

- Utiliza las bombas y motores probados de Franklin Electric para crear el producto más confiable en el mercado
- Controles simples de flujo que aseguran la presión necesaria cada vez que es requerida
- La tapa protectora se incluye de manera estándar para uso en exteriores (solo para aplicaciones verticales)
- Operación silenciosa
- Se instala vertical u horizontalmente
- Entrada y salida de 1-1/4" NPT
- Modelos de 115 V y 230 V disponibles
- Cable con enchufe eléctrico para conexión
- Características de protección: Protección para sobrevoltaje/bajo voltaje, operación en seco y sobrecalentamiento
- Potencia nominal del producto: 1/3 hp, 0.246 kW
- Temperatura máxima del agua: 120 SDgrF / 49 SDgrC





  
 CLASIFICADO  
 DISPOSITIVO MECÁNICO  
 PARA AGUA POTABLE  
 NSF/ANSI 61 Y 372  
 AGUA FRÍA 6R21

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Descripción del modelo	No. de pedido	HP	Input Voltage	Hz	Amps (FLA)	Watts	Performance (psi @ gpm)					Cord	Wt. (lbs)
							0	5	10	15	20		
Inline 400 115 V	92061501	1/3	115	60	6.6	0.25 kW	55	53	44	32	14	6' w/ plug	35
Inline 400 115 V w/ tank 115 V	92061501	1/3	115	60	6.6	0.25 kW	55	53	44	32	14	6' w/ plug	35
Inline 400 230 V	92061502	1/3	230	60	3.3	0.25 kW	55	53	44	32	14	6' w/ plug	35
Inline 400 230 V w/ tank 115 V	92061502	1/3	230	60	3.3	0.25 kW	55	53	44	32	14	6' w/ plug	35

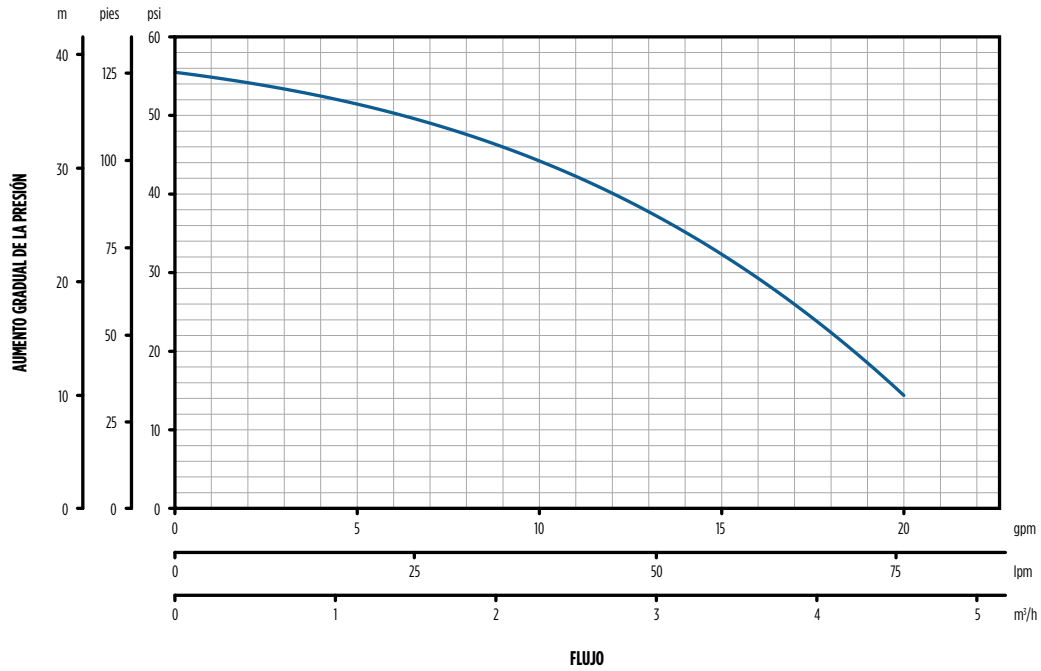
## REPUESTOS Y KITS

Descripción del modelo	No. de pedido
Llave para el tanque	305572001
Interrupción de presión	305572007
Tanque de repuesto	305572009
Cubierta de repuesto	305572010
Base de repuesto	305572011
Capacitor del motor - 115 V	305572012
Capacitor del motor - 230 V	305572013
Cable de alimentación - 115 V	305572014
Cable de alimentación - 230 V	305572015
Kit del pistón de flujo	305572016
O-ring del tanque	305572017
Kit tapa protectora exterior	305572018
Tanque de expansión de 2 litros con conexión MNPT de 1 in	305572026

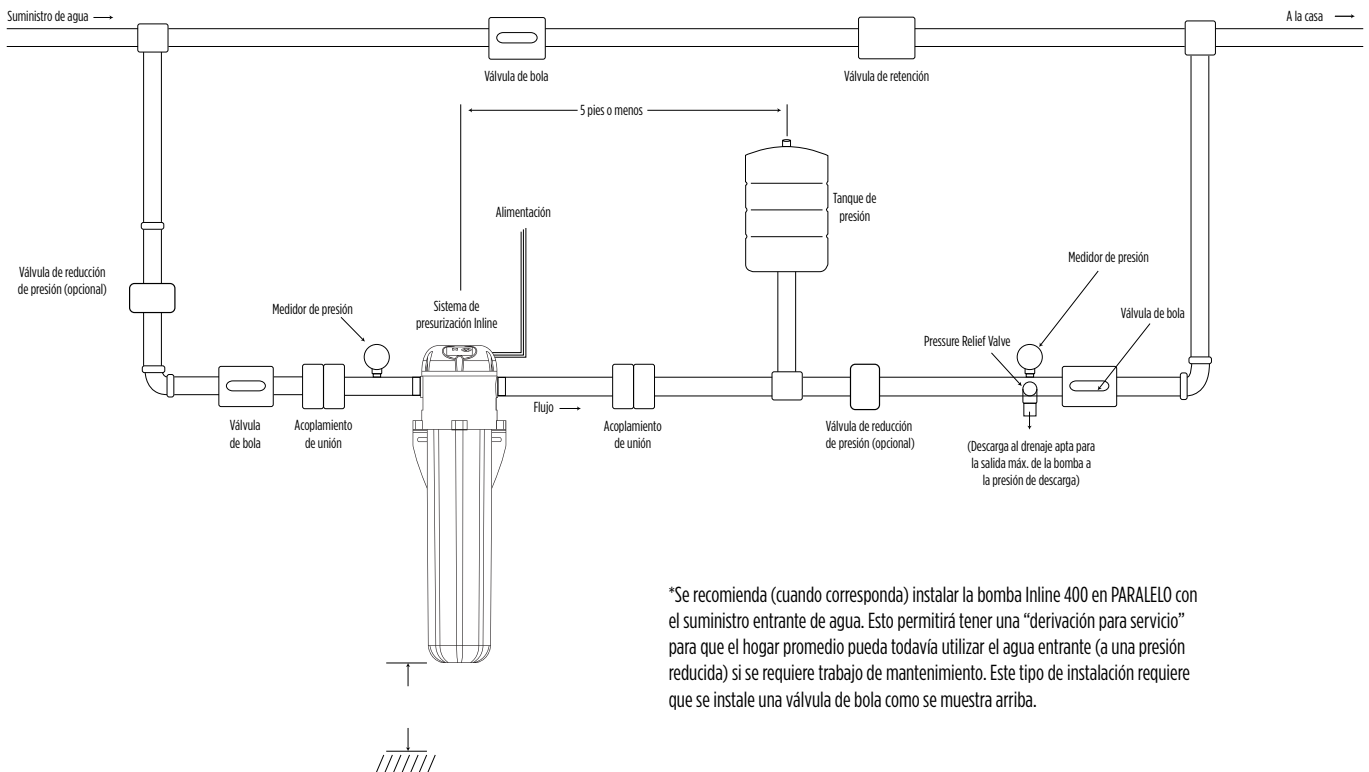


# INLINE 400

## RENDIMIENTO



## INSTALACIÓN TÍPICA



\*Se recomienda (cuando corresponda) instalar la bomba Inline 400 en PARALELO con el suministro entrante de agua. Esto permitirá tener una "derivación para servicio" para que el hogar promedio pueda todavía utilizar el agua entrante (a una presión reducida) si se requiere trabajo de mantenimiento. Este tipo de instalación requiere que se instale una válvula de bola como se muestra arriba.

# DIMENSIONES

