

IRRIGACIÓN AGRÍCOLA | Una Empresa De Hunter Industries  
BAJA PRESIÓN - ALTO RENDIMIENTO™



- 01 Conveniente:** El vástago elevador y la tapa de color amarillo brillante confirman el funcionamiento del sistema
- 02 Reliable:** El vástago se levanta cuando la presión supera el umbral, indicando bajas presiones si no se eleva
- 03 Flexible:** Se conecta a través del puerto de entrada lateral para una instalación fácil

## INDICADOR VISUAL DE PRESIÓN (VPI)

*Aseguramiento visual para tu tranquilidad.*

El VPI es un dispositivo visual que proporciona una manera fácil de confirmar el funcionamiento del sistema y la presión adecuada. Su diseño sencillo y fácil instalación lo convierten en una opción práctica para muchos agricultores. Cuando el sistema está en funcionamiento y la presión está por encima de 15 psi (1,03 bar), el vástago indicador de color amarillo brillante se extiende hasta alcanzar una altura de 12 pulgadas (30.5 cm), ofreciendo una señal clara. Cuando la presión cae por debajo de 10 psi (0,69 bar), el IVP se retrae y desaparece de la vista.

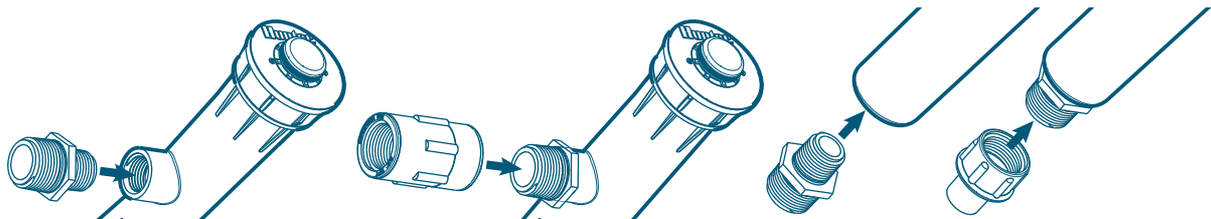


### ESPECIFICACIONES

- Presión de operación: hasta 100 psi
- Indicación de funcionamiento del sistema: por encima de 15 psi
- Periodo de garantía: 1 año
- Altura retraída: 16-1/8"
- Altura de emergencia: 12"
- Diámetro expuesto: 2-1/4"
- Tamaño de entrada: 1/2"

### INSTALACIÓN

1. Instala un niple de 3/4" x 1/2" (FTN32BR) en la entrada lateral del cuerpo y apriétalo.
2. Instala el acople de 3/4" x 3/4" (CPL33) en el accesorio previamente instalado y apriétalo a mano.
3. Instala un niple de 3/4" x 1/2" (FTN32BR) en la entrada inferior del cuerpo y apriétalo.
4. Instala el drenaje (MAXSAFB15PSL) en el otro extremo del adaptador y apriétalo.



Aunque no es obligatorio, se puede usar cinta de Teflón en las conexiones durante el montaje para mayor seguridad. Evita usar pasta para tuberías. Puedes conectar el IVP al tramo a través de cualquier salida que elijas para una visibilidad óptima. Instala un acople en T roscado NPT de 3/4" entre la salida del tramo y el cuello de ganso o el aspersor. Luego, usa un niple NPT de 3/4" más largo para posicionar el indicador según tus preferencias y el diámetro de la tubería principal.



Mostrado arriba: Componentes por caja.

Sitio web [senninger.com](http://senninger.com) | Atención al cliente +1-407-877-5655

El compromiso de Senninger con los productos de primera clase, la asistencia local y la experiencia técnica garantizan que proporcionemos las soluciones de aplicación de agua más eficientes y fiables disponibles actualmente en el mundo.

  
Steve Abernethy, presidente de Senninger Irrigation