

# >B< Press Inox

La gama >B< Press Inox es un innovador sistema de press que gracias a su rápida y fácil instalación proporciona una unión segura.













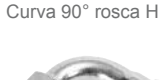

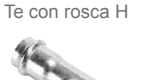


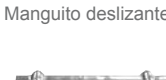

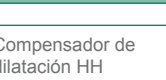



## Ventajas y Aplicaciones

- Fabricados de Acero Inoxidable
- Las juntas tóricas de EPDM hacen de >B< Press Inox perfectamente apto para las instalaciones de agua potable, agua fría y caliente y para instalaciones de HVCA
- Tubos de Acero Inoxidable fabricados de acuerdo a la norma EN 10312
- Diseñados para presiones de agua de hasta 16 bar.
- Diseñados para rangos de temperatura de -35°C hasta 110°C.
- Totalmente probados a 40 bar.
- Sistema completo con tubo de >B< Press Inox garantizado por 10 años.
- Accesorios garantizados por 5 años siempre que sean usados con tubos de acuerdo a la norma EN 10312



## Gama >B<Press Inox con indicador de fugas

|  |   |   |   |  |   |
|--|---|---|---|--|---|
| <p>Curva 90° MH</p>  <p><b>PS5001</b><br/>De: 15mm<br/>A: 54mm</p>           | <p>Curva 90° HH</p>  <p><b>PS5002</b><br/>De: 15mm<br/>A: 54mm</p>                   | <p>Curva 90° MM</p>  <p><b>PS5030</b><br/>De: 15mm<br/>A: 54mm</p>                   | <p>Curva 45° MH</p>  <p><b>PS5040</b><br/>De: 15mm<br/>A: 54mm</p>          | <p>Curva 45° HH</p>  <p><b>PS5041</b><br/>De: 15mm<br/>A: 54mm</p>          | <p>Salto MM corto</p>  <p><b>PS5087</b><br/>De: 15mm<br/>A: 28mm</p>         |
| <p>Te recta HHH</p>  <p><b>PS5130</b><br/>De: 15mm<br/>A: 54xmm</p>          | <p>Te reducida HHH</p>  <p><b>PS5130</b><br/>De: 22x15x22mm<br/>A: 54x42x54mm</p>    | <p>Manguito reducido MH</p>  <p><b>PS5243</b><br/>De: 18x15mm<br/>A: 54x42mm</p>     | <p>Manguito HH</p>  <p><b>PS5270</b><br/>De: 15mm<br/>A: 54mm</p>           | <p>Bridas</p>  <p><b>PS5270F</b><br/>De: 76mm<br/>A: 108mm</p>              | <p>Curva 90° rosca M</p>  <p><b>PS4001G</b><br/>De: 15x1/2"<br/>A: 54x2"</p> |
| <p>Curva 90° rosca H</p>  <p><b>PS4002G</b><br/>De: 15x1/2"<br/>A: 54x2"</p> | <p>Codo 90° HH</p>  <p><b>PS4090G</b><br/>De: 15x1/2"<br/>A: 35x1.1/4"</p>           | <p>Te con rosca H</p>  <p><b>PS4130G</b><br/>De: 15x1/2"x15mm<br/>A: 54x2"x54mm</p>  | <p>Manguito rosca M</p>  <p><b>PS4243G</b><br/>De: 15x1/2"<br/>A: 54x2"</p> | <p>Manguito rosca H</p>  <p><b>PS4270G</b><br/>De: 15x1/2"<br/>A: 54x2"</p> | <p>Manguito deslizante</p>  <p><b>PS4275</b><br/>De: 15mm<br/>A: 54mm</p>    |
| <p>Salto MM largo</p>  <p><b>PS5088</b><br/>De: 15mm<br/>A: 28mm</p>       | <p>Compensador de dilatación HH</p>  <p><b>PS5500</b><br/>De: 15mm<br/>A: 54mm</p> | <p>Codo fijación rosca H</p>  <p><b>PS4471G</b><br/>De: 15x1/2"<br/>A: 22x3/4"</p> |   |  |   |

- Nuestro perfil >B< asegura una unión libre de fugas, segura y permanente.\*
- El diseño de dicho perfil nos asegura que el tubo está en paralelo con el accesorio previo al contacto con la junta, reduciendo el riesgo de daño de dicha junta durante el montaje.
- >B< Press cuenta con una junta, que reduce su sección en dos posiciones causando fugas a baja presión cuando la unión está sin prensar (desde 0,1 bar). Una vez prensado el accesorio, la junta se comprime a sí misma para asegurar una unión estanca
- Unión en frío para evitar el uso de calor en instalaciones con posible riesgo de quemarse
- Disponible de 12mm a 54mm
- Las uniones no prensadas pueden identificarse y corregirse rápidamente sin necesidad de vaciar el sistema; convirtiendo a >B< Press en un rápido y sencillo accesorio para instalar ahorrando tiempo y dinero.
- El prensado mecánico hexagonal; facilita una clara indicación visual de que la unión se ha realizado tanto hidráulica como mecánicamente y asegura la no rotación de la unión.
- El perfil >B< es el diseño de press aprobado por Conex | Bänninger y sus accesorios son compatibles con varias herramientas y mordazas. Esto nos garantiza que la mayoría de los sistemas existentes trabajan perfectamente con nuestro perfil >B<.

\* Solo disponible en medidas de 12 a 54mm



\* Los productos Conex | Bänninger están Aprobados y Certificados por numerosos Standards. Para más información sobre esta gama por favor contacte con nuestro departamento técnico en sales.spain@ibpgroup.com

IBP Atcosa, S.L. Polígono Industrial Quintos-Aeropuerto s/n. 14005 Córdoba - España

Tel: +34 (09)57 469629 | Fax: +34 (9)57 469632 | Email: salespain@ibpgroup.com | Website: www.ibpatcosa.com y www.ibpgroup.com