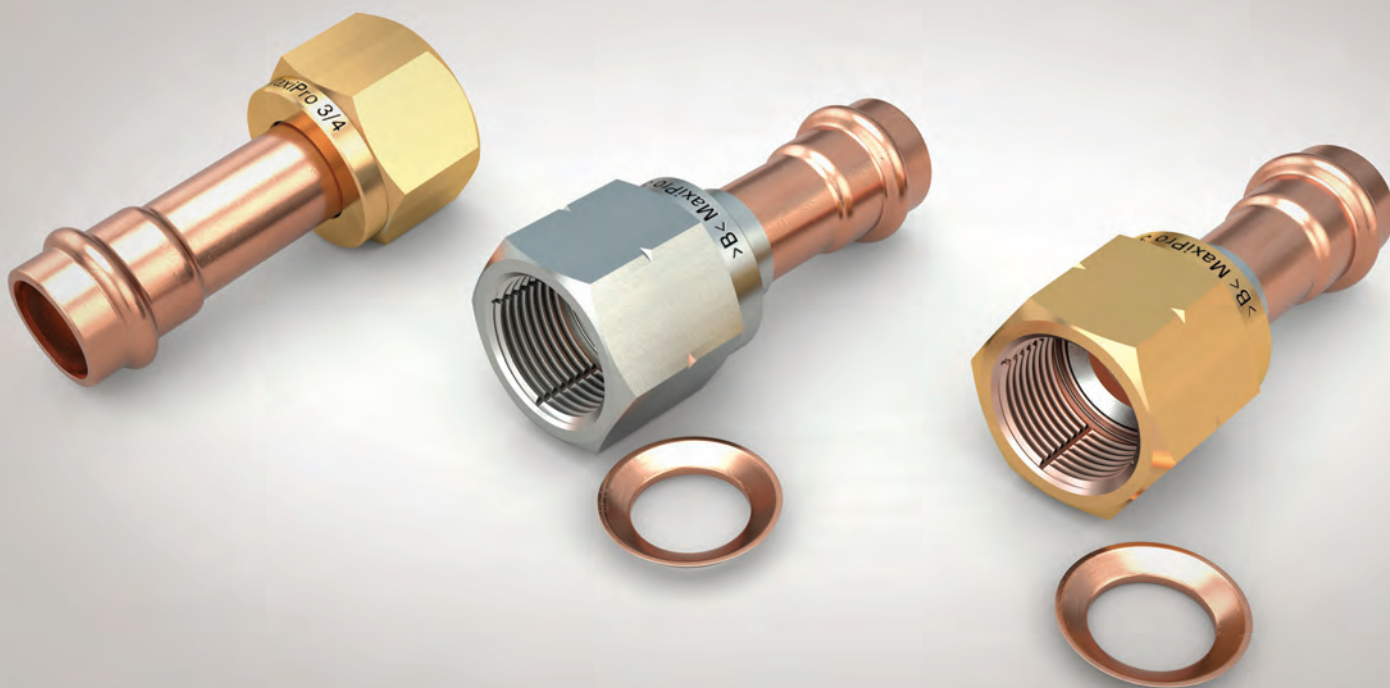
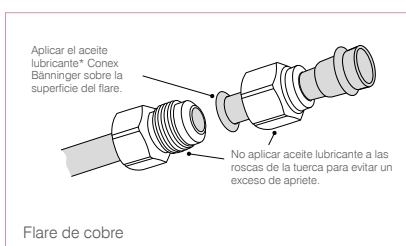


>B< MaxiPro

Aire Acondicionado y Refrigeración

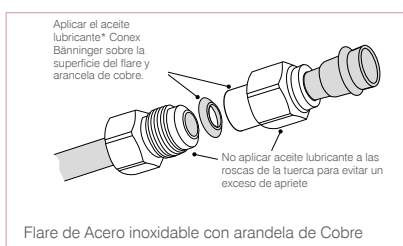


Instalación de una unión flare hembra >B< MaxiPro a un accesorio flare macho. Realice la conexión flare antes de prensar la unión >B< MaxiPro. Si esto no fuera posible deberán tomarse medidas para evitar que se apliquen fuerzas de rotación a la unión prensada.



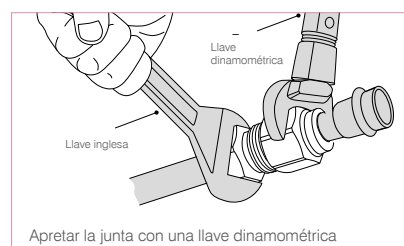
Alinee los centros de ambos flare y apriételes manualmente.

***Nota:** Se puede utilizar un aceite refrigerante de alta viscosidad si el sellante no está disponible.



Alinee los centros de ambos flare y apriételes manualmente.

***Nota:** Se puede utilizar un aceite refrigerante de alta viscosidad si el sellante no está disponible.



Apriete completamente con una llave inglesa y una llave dinamoétrica a los valores de par establecidos en la tabla 15. **No apriete demasiado.**

Medida	Pares de apriete N m
1/4"	14-18
3/8"	33-42
1/2"	50-62
5/8"	63-77
3/4"	90-110

Conex | Bänninger

>B< Press

>B< Press Gas

>B< Press Solar

>B< Press XL

>B< Press Carbon

>B< Press Inox

>B< MaxiPro

>B< ACR

K65

<A> Press Inox

>B< Push

>B< Sonic

>B< Oyster

>B< Flex

Triflow Solder Ring

Delcop End Feed

Delbraze

Medical Gas

Valves

Conex Compression

Series 3000

Series 4000

Series 5000

Series 8000

OEM Solutions



United Kingdom
Conex Universal Limited

Germany
IBP GmbH

Spain
IBP Atcosa SL

France
Conex Bänninger SRL

Italy
IBP Bänninger Italia srl

Poland Sales, Marketing and Logistics
IBP Instalittings Sp z.o.o.

USA
IBP Group LLC

China
IBP China

Tel: +34 957 469 600 | Fax: +34 957 469 604 | Email: sales.spain@ibpgroup.com | www.conexbanninger.com

El contenido de esta publicación es sólo para información general. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de cualquier producto, los datos del producto y las especificaciones para el propósito previsto y se debe hacer referencia a nuestro Departamento Técnico si se requiere aclaración - technical@ibpgroup.com. Todos los productos deben instalarse de acuerdo con nuestras instrucciones de instalación. En interés del desarrollo técnico, nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones, el diseño y los materiales sin previo aviso.

Los productos de Conex Bänninger están aprobados por numerosas autoridades normativas y organismos de certificación. Esta es una representación de la gama completa de IBP Atcosa, S.L. Las patentes y marcas comerciales están registradas en numerosos países. Los detalles sobre las patentes registradas y pendientes que protegen nuestros productos están disponibles en los registros públicos de patentes o pueden solicitarse a legal@ibpgroup.com. Todos los documentos, imágenes y datos técnicos son © de Conex Universal Limited. E&OA.

Más información online en: www.conexbanninger.com.