



>B< MaxiPro
Conexiones rápidas
Sin soldadura

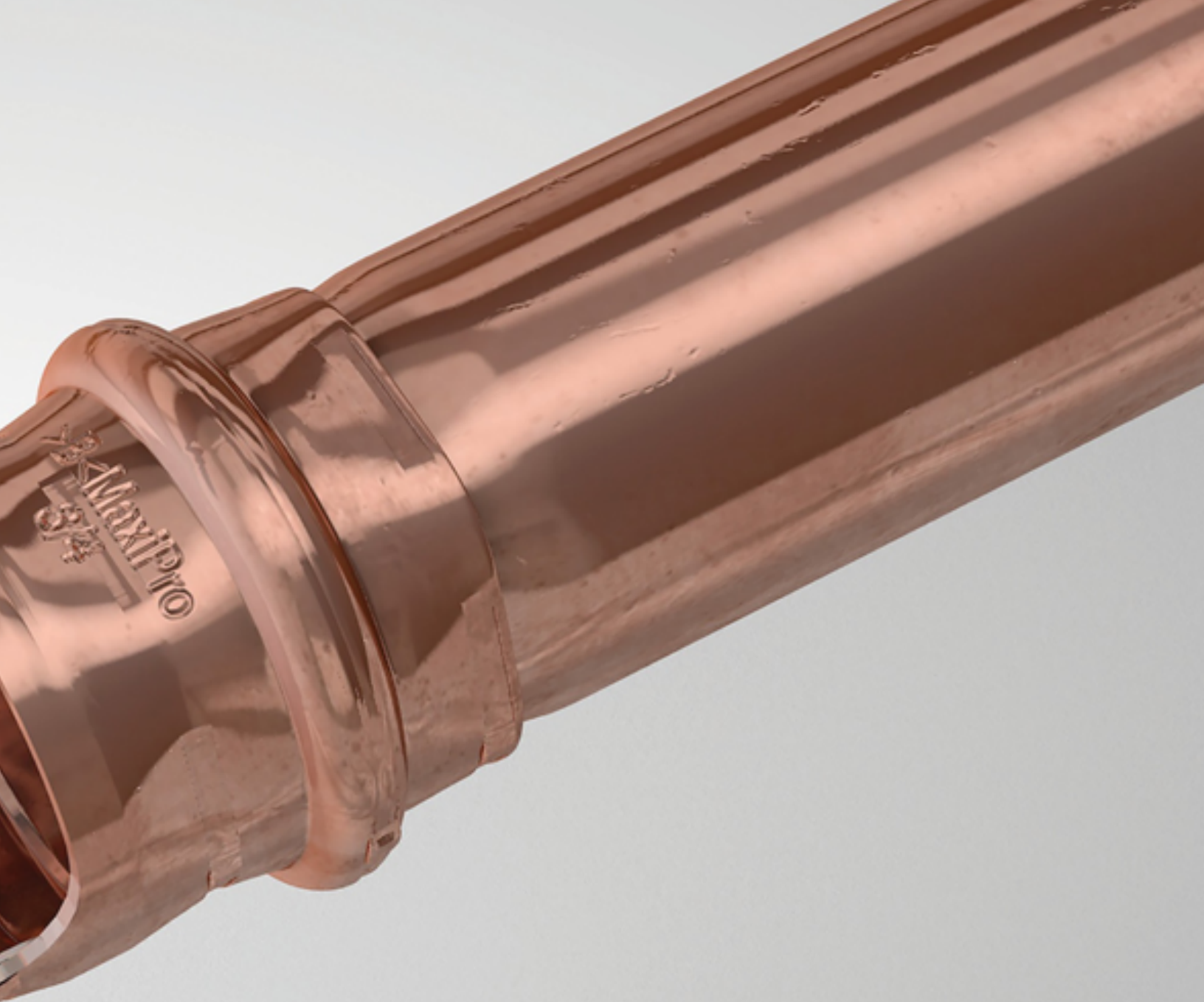
Únase a la Revolución del Prensado

FB establece una alianza con Conex Bänninger, empresa especializada en suministrar accesorios, válvulas y otros componentes en todo el mundo ofreciendo soluciones versátiles e innovadoras.

Desde 1909, Conex Bänninger ha fabricado más de 20 mil millones de accesorios y válvulas y ha basado su reputación en una fabricación europea de calidad, respaldada por un excelente servicio de atención al cliente y una experiencia incomparables.

Apasionados por la excelencia, FB y Conex Bänninger son sinónimo de calidad en los mercados residencial, comercial, industrial, naval, de aire acondicionado y refrigeración en todo el mundo. Ambas son empresas de calidad certificada según ISO 9001, que le garantizan lo mejor en calidad.





MaxiPro es un sistema de prensado para tubo de cobre en estado duro, semi-duro o recocado conforme a EN 12735-1 o ASTM-B280.

>B< MaxiPro proporciona una unión segura y permanente a prueba de fugas para aplicaciones de aire-acondicionado y refrigeración.



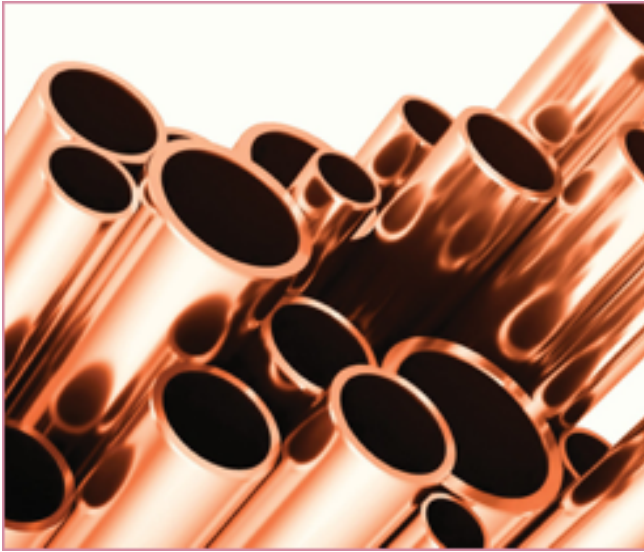
CONEXIONES RÁPIDAS

1.0 Aplicaciones	5
2.0 Características y Ventajas	6
3.0 Tecnología - 3 puntos de prensado	7
4.0 Información Técnica	8
5.0 Garantía de Calidad	8
6.0 Marca Registrada	8
7.0 Medidas disponibles	8
8.0 Material de los accesorios	8
9.0 Normas y Certificaciones	8
10.0 Almacenaje	8
11.0 Marcado y Limpieza	9
12.0 Consideraciones de Diseño	9
12.1 Soporte de tuberías	9
12.2 Profundidad de inserción y distancia mínima entre prensados	9
12.3 Espacio requerido para el proceso de prensado	10
12.4 Protección de la tubería	10
12.5 Distancia mínima para unión prensada desde una unión soldada existente	10
12.6 Distancia mínima para una unión soldada desde una unión prensada existente	10
12.7 Toma de tierra	11
12.8 Identificación de tuberías y aislamiento	11
12.9 Ensayos y puesta en marcha	11
12.10 Tabla de compatibilidad de tubos	11
13.0 >B< MaxiPro Proceso de instalación	12
14.0 Preguntas frecuentes	13
15.0 Herramienta y Mordazas	14
15.1 Servicio y Garantía - Herramienta y Mordazas	16
15.2 Cobertura de la Garantía	16
16.0 Abreviaturas	16
17.0 Gama de productos >B< MaxiPro	17
18.0 Garantía	18
	22

1.0 APLICACIONES

Los accesorios FB están diseñados para las siguientes aplicaciones:

- Refrigeración
- Aire Acondicionado

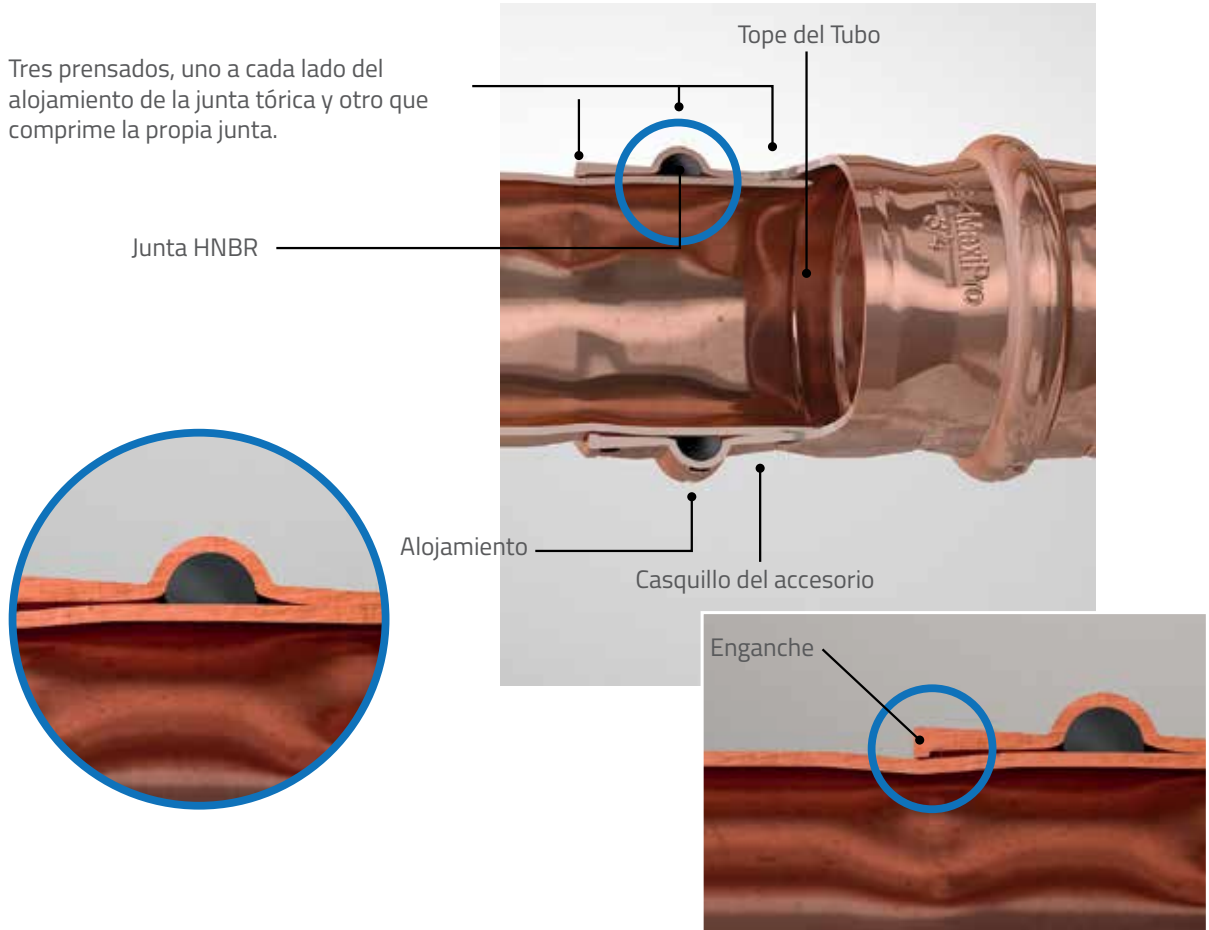


2.0 CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Unión en frío:	Las instalaciones en frío evitan la necesidad de permisos para el trabajo en caliente y el riesgo de fuego.
Sin purga de Nitrógeno:	>B< MaxiPro es una unión mecánica, eliminando así la necesidad de purga de nitrógeno durante el proceso de unión.
Sin purga de Nitrógeno:	Accesorio profesional, rápido y fácil de instalar, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero.
Bajo coste de instalación:	El trabajo puede realizarse durante horario laboral / acceso público por un único instalador.
Mayor productividad, mayor flexibilidad	Fácil acceso al lugar de trabajo, no se requieren bombonas de gas.
Diseño de calidad:	Uniones fiables, rápidas y permanentes, a prueba de manipulaciones.
3-puntos de prensado:	Tres puntos de prensado, uno a cada lado de la junta y otro que comprime la junta tórica. Esto proporciona una unión segura y permanente.
Alta calidad de la tórica:	La junta tórica de alta calidad HNBR garantiza una unión libre de fugas una vez prensada la unión.
Protección de la tórica:	El diseño del borde del accesorio ayuda a la inserción del tubo y protege a la junta tórica por daños de desplazamiento.
Identificación del accesorio:	Los accesorios incorporan una marca rosa identificativa de que son aptos para aplicaciones de altas presiones de aire acondicionado y refrigeración.
Continuidad eléctrica:	Mantiene la continuidad eléctrica sin necesidad de tomas de tierra adicionales.
Eficacia probada:	Componente Reconocido Certificado por UL.
Garantía:	Tecnología de Prensado probada durante más de 20 años y con millones de accesorios instalados en todo el mundo.
Soporte:	>B< MaxiPro está cubierto por una garantía de producto de 5 años. Consulte los términos y condiciones completos, vea sección 18.0.
Herramienta compacta:	Con el respaldo de los experimentados equipos técnicos y del servicio de atención al cliente de Conex Bänninger.
Herramienta:	Herramienta compacta ligera que proporciona el fácil acceso al tubo. Recomendamos el uso de las probadas herramientas de Rothenberger.

3.0 TECNOLOGÍA DE 3 PUNTOS DE PENSADO

>B< MaxiPro se beneficia de sus 3 puntos de prensado; uno a cada lado de la junta y otro que comprime la propia junta. Esto proporciona una unión segura y permanente



En accesorios de medidas 1/2" y superiores, el enganche asegura que el rendimiento de altas presiones alcanzadas por los accesorios >B< MaxiPro se mantiene.



4.0 DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Prestaciones
Aplicaciones	Aire acondicionado y Refrigeración
Conexiones	Cobre / Cobre
Aprobación: Tubo de Cobre*	EN 12735-1 o ASTM-B280
Gama tubo / accesorio	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1 1/8"
Material del accesorio	Cobre
(UNS C12200 min 99.9% puro)	
Junta tórica	HNBR
Aceites aprobados	POE, PAO, PVE, AB y aceites minerales
Presión Máxima de funcionamiento	48 bar / 4800 kPa / 700 psig
Presión de rotura superior a 3 veces la máxima presión de servicio y presiones anormales EN 378-2	
>144 bar / >14400kPa / > 2100 psi	
Estanqueidad a las fugas	Helio $\leq 7.5 \times 10^{-7}$ Pa.m ³ /s a +20°C, 10 bar
Vacío	200 micras
Rango temp. de la junta	-40°C a 140°C
UL temperatura de funcionamiento continuo	121°C
Refrigerantes compatibles	R-1234yf**, R-1234ze**, R-134a, R-32**, R-404A, R-407A, R-407C, R-407F, R-410A, R-417A, R-421A, R-422B, R-422D, R-427A, R-438A, R-448A, R-449A, R-450A, R-507, R-513A, R-513B, R-290**, R600A** y R-718.
Normas, pruebas y certificaciones	UL 207 proceso nº. SA44668 UL 1963 - 79 Ensayo de Juntas y Sellantes para en Sistemas de Refrigeración, conforme. ISO 5149-2:2014, EN 378-2, conforme. EN 14276-2 - Ensayo tipo a presión de rotura, conforme. EN 16084, Ensayo de Estanqueidad, conforme. ISO 14903, EN 16084 - Ensayo de Estanqueidad, conforme. ISO 14903, EN 16084 - Ensayo de temperatura, ciclos de presión y vibración, conforme. ISO 14903, EN16084 - Ensayo de congelación / descongelación, conforme. ASTM G85 Ensayo de niebla salina, conforme

*COMPROBAR - TABLA DE COMPATIBILIDAD DE TUBO >B< MAXIPRO, VER SECCIÓN 12.10.

**SERÁ RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR / TÉCNICO O INGENIERO QUE AL USAR REFRIGERANTES CLASIFICADOS A2L (POCO INFLAMABLES), A2 (INFLAMABLES) Y A3 (ALTAMENTE INFLAMABLES) SE CUMPLAN TODOS LOS ESTÁNDARES APROPIADOS, REGLAMENTACIONES LOCALES, CÓDIGOS DE PRÁCTICA Y LOS REGLAMENTOS



5.0 GARANTÍA DE CALIDAD

FB y Conex Bänninger son compañías certificada según ISO 9001. Estamos comprometidos a proporcionar apoyo y productos de calidad a nuestros clientes.

Póliza de garantía en:

<http://www.bohn.com.mx/garantia/GARANTIA-BOHN.pdf>

6.0 MARCA REGISTRADA

>B< MaxiPro es una marca registrada en numerosos países.

7.0 MEDIDAS DISPONIBLES

>B< MaxiPro está disponible en las siguientes medidas 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1 1/8".

Para más información vea detalle de gama.

8.0 MATERIAL DEL ACCESORIO

>B< MaxiPro está fabricado en cobre (UNS C12200 min 99.9% puro).

9.0 NORMAS Y CERTIFICACIONES

- Los accesorios >B< MaxiPro son Componente Reconocido Certificado por UL Proceso UL nº SA44668.
- UL 109 - 7 Ensayo de Tracción, conforme.
- UL 109 - 8 Ensayo de Vibración, conforme.
- UL 1963 - 79 Ensayo de Juntas y Sellantes usados en Sistemas de Refrigeración, conforme.
- ISO 5149-2, EN 378-2, conforme.
- EN 14276-2 - Ensayo tipo a presión de rotura, conforme.
- EN 16084, Ensayo de Estanqueidad, conforme
- ISO 14903, EN 16084 - Ensayo de Estanqueidad, conforme.
- ISO 14903, EN 16084 - Ensayo de temperatura, ciclos de presión y vibración, conforme.
- ISO 14903, EN16084 - Ensayo de congelación/ descongelación, conforme.
- ASTM G85 Ensayo de niebla salina, conforme.

10.0 ALMACENAMIENTO

Los accesorios >B< MaxiPro no requieren condiciones especiales de almacenaje. Sin embargo, para proteger la junta tórica HNBR, deben tomarse sencillas precauciones. Las juntas tóricas deben estar protegidas de fuentes de luz en particular luz solar directa o luz artificial intensa de alto contenido ultravioleta.

Dado que el ozono es particularmente dañino para el caucho, las salas de almacenaje no deben contener ningún equipo capaz de generar ozono, como las lámparas de vapor de mercurio o los equipos eléctricos de alta tensión que generan chispas o descargas eléctricas silenciosas.

Los gases de combustión y los vapores orgánicos deben excluirse de las salas de almacenaje, ya que pueden dar lugar al ozono por procesos fotoquímicos. Deben tomarse precauciones para proteger los productos almacenados de todas las fuentes de radiación ionizante.

Los accesorios >B< MaxiPro deben guardarse en sus bolsas para protegerlos de la contaminación.

>B< MaxiPro
CONEXIONES RÁPIDAS

11.0 MARCADO Y LIMPIEZA

Cada accesorio está marcado con >B< MaxiPro, la medida y 48 BAR (sobre un fondo rosa) y son limpiados, embolsados y etiquetados para cumplir totalmente con los requerimientos de limpieza de EN 12735-1 y ASTM-B280. Mantenga la bolsa cerrada para proteger los accesorios de la contaminación.

12.0 CONSIDERACIONES DE DISEÑO

Todas las líneas de refrigeración deben diseñarse de manera que el número de uniones se reduzca al mínimo posible. Las líneas de refrigeración se diseñarán de acuerdo con las siguientes normas y conforme a la regulaciones locales, códigos de buena práctica y reglamentos que rigen la instalación. Se deben cumplir todas las normas de seguridad e higiene aplicables.

- EN 378-2:2008+A2:2012 Sistemas de Refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medio ambiente. Diseño, construcción, pruebas, marcado y documentación.
- EN 16084:2011 Sistema de Refrigeración y bombas de calor. Cualificación de estanqueidad en componentes y juntas.
- EN 14276-2:2007+A1:2011. Equipos a Presión para sistemas frigoríficos y bombas de calor. Tubería. Requisitos generales.

12.1 Soporte de tuberías

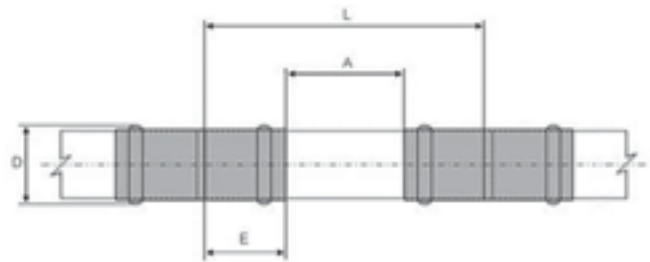
Todas las tuberías deben ser soportadas por el uso de clips, abrazaderas o soportes. Refiérase a:

- EN 378-2:2008+A2:2012 Sistemas de Refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medio ambiente. Diseño, construcción, pruebas, marcado y documentación

También deben cumplirse las regulaciones locales, los códigos de buena práctica y los reglamentos que rigen la instalación. Los soportes deberán estar próximos a los accesorios siempre que sea posible y pueden ser necesarios soportes adicionales si utilizamos tubo recocado o donde se produzcan vibraciones.

12.2 Profundidad de inserción y distancia mínima entre prensados

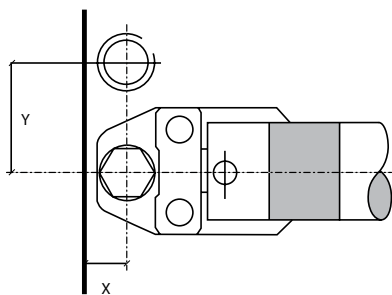
Debido al conformado del perfil del tubo durante el presado, se aconseja guardar una distancia mínima entre cada accesorio.



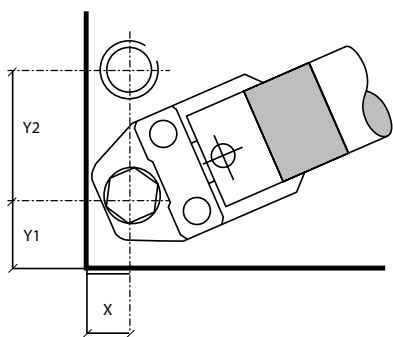
Profundidad de inserción y distancia mínima entre prensados

Medida Nom. del tubo OD	Medida Nom. del tubo OD	Nominal externo aloja. sin prensar D	Distancia mínima A	Longitud mínima del tubo	Profundidad inserción E
L	Profundidad inserción	mm	mm	mm	mm
E	6,35	11,70	10	46,0	18,0
3/8"	9,52	15,80	10	47,0	18,0
1/2"	12,70	20,15	15	53,0	19,0
5/8"	15,87	23,85	15	59,0	22,0
3/4"	19,05	27,40	20	66,0	23,0
7/8"	22,22	31,45	20	70,0	25,0
1"	25,40	34,70	25	73,0	24,0
1 1/8"	28,57	37,80	25	78,0	26,5

12.3 Espacio requerido para el proceso de prensado



Espacio requerido para completar un prensado entre tubos y pared		
Tubo medida OD	X	Y
Pulgadas	mm	mm
1/4"	30	55
3/8"	30	55
1/2"	25	55
5/8"	25	55
3/4"	25	55
7/8"	30	55
1"	30	55
1 1/8"	35	55



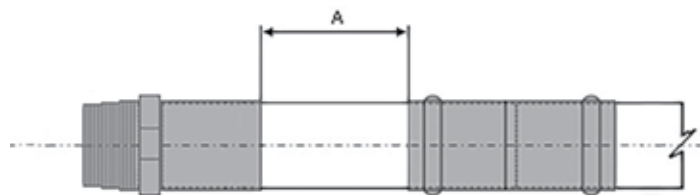
Espacio requerido para completar un prensado entre tubos y pared en esquina			
Tubo nominal OD	X	Y1	Y2
Pulgadas	mm	mm	mm
1/4"	40	40	100
3/8"	40	40	105
1/2"	40	40	105
5/8"	40	40	105
3/4"	40	40	105
7/8"	55	55	110
1"	60	60	115
1 1/8"	60	60	115

12.4 Protección de tuberías

Tubos y accesorios se protegerán en la medida de lo posible contra los efectos ambientales adversos u otros efectos externos. Refiérase a:

• EN 378-2:2008+A2:2012 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medio ambiente. Diseño, construcción, pruebas, marcado y documentación. También deben cumplirse las regulaciones locales, los códigos de buena práctica y los reglamentos que rigen la instalación.

12.5 Distancia mínima de una unión prensada a partir de una unión soldada ya existente



Para asegurar la estanqueidad tanto de la soldadura como del accesorio >B< MaxiPro deben mantenerse las siguientes distancias entre los dos accesorios.

Distancia mínima desde una unión roscada	
Tubo medida OD	Distancia mínima
Pulgadas	mm
1/4"	10
3/8"	10
1/2"	15
5/8"	15
3/4"	20
7/8"	20
1"	25
1 1/8"	25

NOTA: A- DISTANCIA ENTRE EXTREMOS DE MONTAJE

Nota: Es importante evitar restos de soldadura u otros residuos en el tubo donde vaya a acoplarse el accesorio >B< MaxiPro. El estado de la superficie en el área de la junta deberá estar limpia y libre de cualquier tipo de residuos y cumplir con EN 12735-1 y ASTM-B280.

12.6 Distancia mínima desde una soldadura a un accesorio prensado ya existente

Precaución – Se debe evitar la soldadura blanda o fuerte cerca de los accesorios >B< MaxiPro ya que esto puede ocasionar que la junta se degrade debido al calor. La siguiente tabla indica la distancia mínima a la junta de prensado que es aceptable para soldar. Si no puede mantenerse esta distancia se deben tomar precauciones adicionales como realizar la soldadura antes de hacer el prensado, envolviéndola en un trapo húmedo o aplicando un producto de barrera térmica para evitar el calor en el accesorio prensado durante la soldadura.

Distancia mínima a soldadura	
Tubo medida OD	Distancia mínima A
1/4"	250
3/8"	300
1/2"	350
5/8"	450
3/4"	500
7/8"	600
1"	650
1 1/8"	700

NOTA: A- DISTANCIA ENTRE EXTREMOS DE MONTAJE

12.7 Continuidad eléctrica

Los accesorios >B< MaxiPro mantienen la continuidad eléctrica sin necesidad de tomas de tierra adicionales.

12.8 Identificación de tuberías y aislamiento

Todas las tuberías deben instalarse de acuerdo a:

- EN 378-2:2008+A2:2012 Sistemas de Refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medio ambiente. Diseño, construcción, pruebas, marcado y documentación. También deben cumplirse las regulaciones locales, los códigos de buena práctica y reglamentos que rigen la instalación.

12.9 Ensayos y puesta en marcha de los sistemas de aire acondicionado y refrigeración

Los ensayos y puesta en marcha de los sistemas de aire acondicionado y refrigeración deben estar de acuerdo con los requerimientos especificados en:

- EN 378-2:2008+A2:2012 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medio ambiente. Diseño, construcción, pruebas, marcado y documentación.
- (EU) N° 517/2014 gases fluorados de efecto invernadero. También se deben cumplir las regulaciones locales, los códigos de buena práctica y los estatutos que rigen la instalación.

Después de la prueba de estanqueidad, debe realizarse la evacuación de vacío para eliminar el aire, la humedad y los gases no condensables antes de cargar el sistema.

- Debe usarse nitrógeno seco libre de oxígeno (OFN) para los ensayos de estanqueidad y resistencia ya que es inerte. No usar oxígeno para el ensayo de presión, bajo presión reacciona violentamente con hidrocarburos (aceite y grasa) dando como resultado explosiones y fuego.

- La presión máxima de prueba debe ser definida por el instalador. Se calculará a partir de la presión del sistema y los parámetros de prueba.

- Para garantizar que los accesorios > B < MaxiPro se prueban de forma segura, en el ensayo de resistencia a la presión y estanqueidad, la presión debe aumentarse gradualmente hasta llegar a los valores de prueba deseados en el sistema según lo establecido por el instalador.

- Medir la presión del sistema y la temperatura ambiente al inicio y al final de la prueba de estanqueidad – el aumento en la temperatura ambiente puede enmascarar una fuga si no tenemos en cuenta esta variable. Habrá una acumulación de presión de aproximadamente 0,7 bar con un cambio de temperatura de 5°C

- Se deberán tomar medidas para asegurar que la unión >B< MaxiPro no esté lo suficientemente cerca del punto de carga líquida como para que la temperatura de la unión caiga por debajo de -40°C al romperse el vacío en el sistema por la carga del líquido.

Resolución de problemas de evacuación por vacío

Debe realizarse la evacuación de vacío para eliminar el aire, la humedad y los gases no condensables antes de cargar el sistema.

No se logra el vacío:

- Hay una fuga o humedad en el sistema (ver a continuación)
- La bomba de vacío no funciona correctamente
- La bomba de vacío no tiene suficiente capacidad No se mantiene el vacío:

- Hay una fuga en el sistema o en las conexiones del sistema
 - Encuentre todas las fugas y repárelas
 - Un detector de fugas ultrasónico puede ayudar a detectarlas en el sistema de vacío

- Hay humedad en el sistema. Aumente el periodo de evacuación.

- No se debe tomar ninguna acción correctiva, p.e. retirar accesorios del sistema, hasta que se hayan efectuado todos los procedimientos adecuados de detección de fallos.

12.10 Tabla de compatibilidad de tubo

>B< MaxiPro medida del accesorio	Medida tubo Nominal OD		Espesor de pared												
	Pulgadas	Pulgada	EN12735-1		- AS/ NZS 1571 -		ASTM B280		-		ASTM B88				
			0.025"	0.028"	0.030"	0.031" 0.032"	0.035" 0.036"	0.039" 0.040"	0.042"	0.045"	0.048"	0.049" 0.050"	0.055"	0.064" 0.065"	0.072"
mm	mm	0.64	0.71	0.76	0.80 0.81	0.89 0.91	1.00 1.02	1.07	1.14	1.22	1.24 1.25 1.27	1.40	1.63 1.65	1.83	
1/4	0.250"	6.35	■	● ■	●	● ■	● ■								
3/8	0.375"	9.53			● ■	● ■	● ■								
1/2	0.500"	12.70				● ■	● ■	● ■			■	● ■			
5/8	0.625"	15.87				● ■	● ■	● ■		●	■	● ■			
3/4	0.750"	19.05					● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■			
7/8	0.875"	22.23					■	● ■		● ■	■		● ■	● ■	
1	1.000"	25.4					■	■			■			■	
1 1/8	1.125"	28.58					■	■			■	■		■	■

● ROLLOS RECOCIDO

■ TIRAS SEMIDURO Y DURO

NOTA: ES RESPONSABILIDAD DE LOS INGENIEROS ASEGURARSE DE QUE EL TUBO SELECCIONADO SEA COMPATIBLE CON >B< MAXIPRO Y CUMPLA CON LOS REQUISITOS DE PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

13.0 >B< MAXIPRO PROCESO DE INSTALACIÓN

General: Los accesorios >B< MaxiPro solo deben ser instalados por profesionales adecuadamente formados y cualificados para trabajar en instalaciones de ACR y refrigeración. Los instaladores deben realizar la formación en >B< MaxiPro y obtener su diploma. Todas las instalaciones se ejecutarán en estricto cumplimiento con las normas locales y la legislación aplicable y deben aplicarse todas las normas de seguridad.

Cuando use la máquinas de prensar preste especial cuidado a que las manos estén fuera del alcance de las mordazas durante el proceso de prensado. Use siempre protección para oídos y ojos.

Importante: Seleccione la medida correcta de tubo, accesorio y mordaza para el trabajo. Asegúrese que el tubo y el accesorio están libres de polvo o suciedad y que la junta tórica no esta dañada. Comprobar que el interior de la mordaza no tiene ni suciedad ni restos. No fuerce los extremos del tubo antes de hacer la unión.

Las uniones solo deben realizarse en un sistema de tuberías libre de tensión.

Observaciones:

- La unión estará finalizada después del ciclo completo de la herramienta.
- No preense ningún accesorio >B< MaxiPro más de una vez.
- La alineación de las tuberías debe ser previa al prensado.
- No girar las uniones después de que se hayan prensado.

Compatibilidad del tubo de Cobre: Consulte la tabla de compatibilidad, sección 12.10.

Presión máxima de trabajo: 48 bar, 4800 kPa, 700 psig.

Rango de temperatura de trabajo: -40°C a 121°C, -40°F a 250°F.

Refrigerantes compatibles: R-1234yf**, R-1234ze**, R-134a, R-32**, R-404A, R-407A, R-407C, R-407F, R-410A, R-417A, R-421A, R-422B, R-422D, R-427A, R-438A, R-448A, R-449A, R-450A, R-507, R-513A, R-513B, R-290**R600A** y R-718.

**Será responsabilidad del instalador / técnico o ingeniero que al usar refrigerantes clasificados A2L (poco inflamables), A2 (inflamables) y A3 (altamente inflamables) se cumplan todos los estándares apropiados, reglamentaciones locales, códigos de práctica y los reglamentos

No usar con amoniaco (R-717).

Aceites compatibles: POE, PAO, PVE, AB y aceites minerales.



1. CORTE EL TUBO A MEDIDA

- Utilice un cortatubos giratorio.
- Asegure el corte del tubo a escuadra.
- Compruebe que el tubo ha conservado su forma y está libre de daños.



2. DESBARBE Y QUITE TODOS LOS BORDES AFILADOS EXTERNOS

- Desbarbe el tubo tanto interna como externamente.
- Incline el tubo hacia abajo para evitar que los restos entren en el tubo.
- Use un desbarbador tipo lápiz en los bordes internos del tubo.
- Asegúrese de que las superficies internas y externas de los extremos del tubo quedan lisas y libres de rebabas o bordes afilados.



3. UTILICE UN DESBARBADOR TIPO LÁPIZ EN LOS BORDES INTERNOS



4. LIMPIE EL EXTREMO DEL TUBO

- Limpie con cuidado el extremo del tubo con Rothenberger Rovlies o almohadilla de limpieza con movimiento circular.
- Los extremos del tubo deben estar libres de arañazos, oxidación, suciedad o residuos.



5. COMPRUEBE SI HAY DEFECTOS

- Si todavía quedan rasguños profundos, corte el tubo y reinicie la limpieza.



6. COMPRUEBE LA JUNTAS

- Compruebe que el accesorio se corresponde con el diámetro del tubo.
- Compruebe que las juntas tóricas están correctamente alojadas.
- Puede usarse lubricación >B< MaxiPro para facilitar la inserción del tubo



7A. MARQUE LA PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN USANDO EL MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

- El tubo debe introducirse completamente en el accesorio hasta que llegue al tope
- Para reducir el riesgo de desplazamiento de la junta tórica gire el tubo (si es posible) mientras lo desliza en el accesorio.
- Marque la profundidad de inserción.



7B. INSERTE EL TUBO HASTA EL TOPE DEL ACCESORIO Y MARQUE

- Retire el tubo y alinee con el accesorio, compruebe que la marca de profundidad está colocada correctamente.
- La marca de profundidad de inserción se utiliza como referencia antes de prensar.



7B. COMPRUEBE LA MARCA

- Inserte el tubo en el medidor de profundidad correspondiente.
- Comprobar la ventana para ver que el tubo está completamente insertado.
- Marque la profundidad de inserción.



8. INSERTE EL TUBO COMPLETAMENTE. ASEGÚRESE DE QUE EL TUBO ESTÁ COMPLETAMENTE INSERTADO

- Inserte el tubo completamente en el accesorio hasta el tope.
- Para reducir el riesgo de desplazamiento de la junta gire el tubo (si es posible) mientras lo desliza en el accesorio.
- Antes de presar, asegúrese de que el tubo no se haya salido del accesorio.
- Utilice la marca de profundidad de inserción como guía.



9. POSICIONE LA MORDAZA PERPENDICULARMENTE AL ACCESORIO

- Asegúrese de que la tubería esté alineada correctamente antes de presar.
- Asegúrese de insertar en la herramienta la mordaza del tamaño correcto.
- Las mordazas deben colocarse en ángulo recto sobre el accesorio, situando la ranura sobre el alojamiento de la junta.
- El alojamiento del accesorio debe encajar centralmente en la ranura de la mordaza.



10. COMPLETE EL PENSADO CON LA HERRAMIENTA. PRENSE UNA SOLA VEZ

- Presione y mantenga presionado el botón hasta completar el ciclo.
- El prensado se completa cuando las mordazas están completamente cerradas y el pistón se retrae.
- Complete el ciclo de prensado una sola vez. No volver a presar.
- Suelte las mordazas del prensado.



11. MARQUE LA UNIÓN COMPLETADA

- Marque la unión terminada después del prensado.
- Esto permite que las uniones sean inspeccionadas fácilmente antes de ensayar y aislar las tuberías.



VIDEO DE INSTALACIÓN

- Utilice la aplicación de código QR en su teléfono o tablet para acceder, paso a paso al vídeo del proceso de instalación >B< MaxiPro.

14.0 PREGUNTAS FRECUENTES

1. Desde cuando está Conex Bänninger en este negocio?
Desde 1909.

2. Dónde se fabrican los productos?

Los productos son fabricados en Europa.

3. ¿>B< MaxiPro trabaja tanto con tubo de cobre duro como con recocido?

Si, >B< MaxiPro es un sistema de accesorios de prensar apto para uso con tubo de cobre duro, semi-duro o recocido conforme a EN12735-1 o ASTM-B280.

*Consulte >B< MaxiPro - Tabla de compatibilidad de tubo, sección 12.10.

4. ¿Se puede usar >B< MaxiPro para prensar aluminio, acero o acero inoxidable?

No, >B< MaxiPro está diseñado específicamente para uniones cobre-cobre. Uniones con metales diferentes podría ocasionar problemas de corrosión y fallos.

5. ¿Cuál es la garantía de los accesorios >B< MaxiPro?

El producto tiene 5 años de garantía desde la primera fecha de compra. Para consultar los términos y condiciones, ver Sección 18.0.

6. ¿De que material está hecha la junta tórica?

La junta tórica está fabricada en Goma de Nitrilo Butadieno Hidrogenado (HNBR).

7. ¿Cuál es el tiempo de vida útil de la junta tórica en el sistema?

La junta tórica está fabricada por un productor especializado. Si se utiliza en las condiciones correctas de presión y temperatura, su vida útil es de 25 años. El producto tiene una garantía de 5 años desde la primera fecha de compra.

8. ¿Existen problemas de almacenamiento, sobre todo cuando los accesorios se almacenan en vehículos y están expuestos a temperaturas extremas altas o bajas?

No, el producto no está sujeto a degradación en condiciones normales de almacenaje siempre que se mantenga el embalaje original y sin exposición a la luz solar directa durante mucho tiempo. Consulte la Sección 10.0 para más detalles sobre almacenaje.

9. ¿Que refrigerantes están aprobados para uso con >B< MaxiPro?

>B< MaxiPro está aprobado para su uso con: R-1234yf**, R-1234ze**, R-134a, R-32**, R-404A, R-407A, R-407C, R-407F, R-410A, R-417A, R-421A, R-422B, R-422D, R-427A, R-438A, R-448A, R-449A, R-450A, R-507, R-513A, R-513B, R-290**, R600A** y R-718.

**Será responsabilidad del instalador / técnico o ingeniero que al usar refrigerantes clasificados A2L (poco inflamables), A2 (inflamables) y A3 (altamente inflamables) se cumplan todos los estándares apropiados, reglamentaciones locales, códigos de práctica y los reglamentos.

Consulte la Web www.conexbanninger.com para obtener información actualizada sobre la gama >B< MaxiPro.

10. ¿Qué aceites están aprobados para usar con >B< MaxiPro?

>B< MaxiPro está aprobado para usar con aceites tipo POE, PAO, PVE, AB y aceites minerales. La junta tórica ha sido probada con aceites PAG. Pero no debe utilizarse en circuitos de cobre debido al efecto de corrosión sobre el material.

11. Si un accesorio presenta fugas en la instalación, ¿se puede soldar en vez de cortar la unión defectuosa y sustituir el tubo y accesorio?

No, si un accesorio prensado presenta fugas, este debe ser cortado y reemplazado. No se debe soldar por el riesgo de derretir la junta tórica y así introducir contaminantes en el circuito, lo que podría llegar a ocasionar otros problemas.

12. ¿Existe preocupación por la acumulación de hielo y posterior de congelación debajo de los accesorios, ya sea en montaje horizontal o vertical?

No, >B< MaxiPro ha sido rigurosamente testado para congelación / descongelación.

13. ¿Existe alguna preocupación con la corrosión en instalaciones en zonas costeras o respecto a agentes de limpieza agresivos?

No, >B< MaxiPro ha sido probado con Niebla Salina según ASTM G85. Como con todas las instalaciones de cobre el amoníaco debe ser evitado.

14. ¿Cómo se sabe cuando una herramienta necesita ser mantenida o reparada?

La herramienta dispone de un LED rojo que se encenderá cuando la Romax Compact TT haya completado 40.000 ciclos.

15. ¿Cuál es el tiempo esperado de las mordazas? - y ¿Como saber cuando la mordaza debe reemplazarse?

Se recomienda revisar la mordaza anualmente o al completar los 10.000 ciclos prensados (lo que ocurra primero). La revisión se hará en un Centro Técnico autorizado de Rothenberger.

Repetir revisiones cada año o 10.000 ciclos de prensado desde la última inspección. Durante la inspección, las mordazas se verificarán operativamente, y las piezas de seguridad funcional y partes de desgaste rápido (p.e. muelles) serán sustituidos.

Las mordazas operativamente seguras serán devueltas.

16. ¿Las mordazas >B< MaxiPro son compatibles con cualquier otra herramienta disponible en el mercado?

No, solo las herramientas y mordazas Rothenberger están aprobadas para >B< MaxiPro.

17. ¿Qué certificaciones tiene >B< MaxiPro?

Los accesorios >B< MaxiPro son Componente Reconocido Certificado por UL 207, proceso Nº SA44668 UL 109 - 7 Ensayo de Tracción, conforme.

UL 109 - 8 Ensayo de Vibración, conforme.

UL 1963 - 79 Ensayo de Juntas y Sellantes para en Sistemas de Refrigeración, conforme.

ISO 5149-2:2014, EN 378-2, conforme

EN 14276-2 - Ensayo tipo a presión de rotura, conforme. EN 16084, Ensayo de Estanqueidad, conforme

ISO 14903, EN 16084 - Ensayo de Estanqueidad, conforme.
 ISO 14903, EN 16084 - Ensayo de temperatura, ciclos de presión y vibración, conforme.
 ISO 14903, EN16084 - Ensayo de congelación / descongelación, conforme.
 ASTM G85 Ensayo de niebla salina, conforme

18. ¿Qué diámetro del tubo es adecuado si se va a realizar una unión con >B< MaxiPro?

>B< MaxiPro es un accesorio de unión por presión para uso con tubos de cobre duro, semi-duro o recocido según EN 12735-1 or ASTM-B280. Consulte la Tabla de Compatibilidad >B< MaxiPro - Sección 12.10.

19. ¿La junta soluciona las imperfecciones en el tubo para conseguir una unión estanca?

Si, la junta tórica si compensa los pequeños arañazos y defectos en el tubo. Sin embargo, imperfecciones cerca de la zona de prensado, tales como arañazos profundos, marcas de incisión y tubos deformados, deben ser evitados.

20. Las especificaciones del producto indican límites de temperatura de aplicación desde -40°C a 121°C. ¿Qué pasa si sobrepasamos ese límite?

>B< MaxiPro es adecuado para funcionamiento continuo en temperaturas entre -40 y +121°C. También soporta picos de hasta 140°C. Trabajar con temperaturas fuera de estos rangos no es aceptable y puede originar fallos en el sistema.

21. ¿Cuán limpios están los accesorios >B< MaxiPro?

Los accesorios >B< MaxiPro cumplen con los estándares de limpieza exigidos por las siguientes normas de tubo de cobre EN 12735-1 y ASTM-B280. Mantenga la bolsa cerrada con auto cierre hasta su uso para proteger los accesorios de cualquier contaminación.

22. ¿Cómo soportan los accesorios las vibraciones en el sistema?

Las vibraciones son una causa reconocida de fugas y el sistema debe estar diseñado e instalado cumpliendo con todas las normas y códigos de páticas locales que tengan como propósito minimizar la vibración.

Los accesorios >B< MaxiPro han sido ampliamente probados para garantizar que la unión no fugará como resultado de vibraciones y cumple con la normas:

- ISO 14903 temperatura, ciclos de presión y ensayos de vibración.
- UL 109 - 8, vibración.
- UL 207 prueba de fatiga.

23. ¿Se dañará la junta tórica si se produce ácido en el sistema de refrigeración?

Una buena práctica de instalación, una purga de nitrógeno durante la soldadura fuerte (no se requiere para las uniones mecánicas >B< MaxiPro), una evacuación completa, una correcta instalación y el uso de filtros-secadores con eficientes y modernos desecantes de filtro-molecular evitarán la mayoría de los fallos del sistema, incluyendo la formación de ácido en el circuito.

Al determinar que material desecante es el mejor para la instalación, debe tenerse en cuenta que la capacidad de agua, la compatibilidad de refrigerante y lubricante, el potencial, la acidez y la tensión mecánica son características importantes de los desecantes y deben considerarse.

24. Una vez prensados, los accesorios de pequeños diámetros, concretamente las curvas, pueden tener un pequeño movimiento de rotación transferible a la junta.

¿Afecta eso a la seguridad de la unión?

No, un pequeño movimiento de rotación es aceptable. La junta no fugará ni se separará bajo presión de carga o en operación. Algo de flexibilidad en la junta es deseable ya que esto permitira expansiones y contracciones en el sistema de tuberías.

25. ¿>B< MaxiPro, es apto para aplicaciones de Medical Gas?

No, no es apto para este tipo de aplicaciones.

26. ¿Se puede prensar el accesorio más de una vez?

No, el accesorio >B< MaxiPro solo se debe prensar una vez.

27. ¿>B< MaxiPro está aprobado para instalaciones de agua potable?

No, >B< MaxiPro no está aprobado para instalaciones de agua potable.

28. ¿Puede >B< MaxiPro ser utilizado en sistemas de Calentamiento y ACS?

No, >B< MaxiPro solo esta aprobado para instalaciones de aire acondicionado y refrigeración.

29. Si mi sistema no logra o no mantiene el vacío, ¿qué debo hacer?

Resolución de problemas de evacuación por vacío
 Debe realizarse la evacuación de vacío para eliminar el aire, la humedad y los gases no condensables antes de cargar el sistema.

No se logra el vacío:

- Hay una fuga o humedad en el sistema (ver a continuación)
- La bomba de vacío no funciona correctamente
- La bomba de vacío no tiene suficiente capacidad No se mantiene el vacío:

- Hay una fuga en el sistema o en las conexiones del sistema
 - Encuentre todas las fugas y repárelas
 - Un detector de fugas ultrasónico puede ayudar a detectarlas en el sistema de vacío
- Hay humedad en el sistema. Aumente el periodo de evacuación.

No se debe tomar ninguna acción correctiva, p.e. retirar accesorios del sistema, hasta que se hayan efectuado todos los procedimientos adecuados de detección de fallos

15.0 MÁQUINAS DE PRENSAR Y MORDAZAS

Conex Bänninger solo recomienda el uso de máquinas de prensar y mordazas de Rothenberger.

Romax Compact TT:

Medidas: accesorios >B< MaxiPro de 1/4" a 1-1/8"



- Diseño ligero y compacto – operación con una mano.
- Tecnología CFT® - Se consigue una fuerza axial
- Pestillo de seguridad para garantizar que la mordaza no se salga durante el prensado.

Fácil seguimiento del estado por LED:

- Verde, el proceso de prensado puede completarse.
- Rojo, la batería está descargada.
- Parpadeo rojo después de 40,000 ciclos indica que necesita ser revisada.
- Diseño de operación simple y seguro - botón de inicio mantenido - la herramienta para automáticamente al completar el ciclo.
- La luz LED integrada ilumina el área de trabajo durante y después del prensado (aprox. 30 seg después del proceso de prensado).
- Botón amarillo de seguridad – presione para liberar presión y detener el ciclo de prensado.
- Intervalo de 40,000 ciclos entre los mantenimientos requeridos.
- Posicionamiento del cabezal con rotación de hasta 270° - para facilitar los montajes de difícil acceso.
- Tecnología de batería Li-Ion – operación duradera entre cargas. Opciones de baterías a 2.0 Ah y 4.0 Ah.

Especificaciones de Romax Compact
Tensión de la batería – 18 v
Capacidad de la batería – 2.0 Ah / 4.0 Ah
Consumo de potencia nominal – 281 W
Fuerza máxima de pistón – 19 kN accesorios metálicos
Tiempo de prensado – aprox. 3 segundos (nominal)
Dimensiones (L x An x Al) – 336 x 143 x 76 mm
Peso (menos batería) – aprox. 2.1 kg
Gama: Sistema de Cobre de 1/4" – 1 1/8"
El nivel de ruido durante el proceso puede exceder 85 dB(A). Use protección auditiva
Tiempo de carga de la batería (90% lleno) - aprox. 40/80 min.
Prensados aproximados por carga completa – 100/140 para accesorios de 1 1/8", más en medidas pequeñas

15.1 Mantenimiento y Garantía - Herramienta y Mordaza

Rothenberger se enorgullece de su diseño y servicio de apoyo post-venta. Con la adquisición de su herramienta se inicia el compromiso de servicio Rothenberger. Ellos quieren ayudarle a cuidar su herramienta, así usted no compromete su reputación. Utilice un Servicio Oficial de Rothenberger para inspeccionar tanto su máquina como sus mordazas.

• Para localizar su centro de servicio local Rothenberger consulte el catálogo online de Rothenberger. Las piezas y accesorios de repuesto también pueden ser adquiridos en esos mismos servicios oficiales.

• Las mordazas también serán verificadas anualmente de cualquier posible daño, defecto y desgaste general que pudiera afectar al rendimiento o seguridad.

15.2 Cobertura de Garantía

- Garantía mínima de 12 meses* en máquinas para defectos de material y fabricación.
- Baterías y cargadores de baterías mínimo 12 meses* de garantía contra defectos de material y fabricación.
- Mordazas mínimo 12 meses* de garantía contra defectos de material y fabricación.
- Se realizará un recuento de ciclos de prensado como parte del informe y servicio anual (máquina y mordaza).
- Si la etiqueta del nº de serie está dañada la garantía se considerará nula y no válida.
- La garantía no cubre los daños causados por el uso incorrecto del equipo.

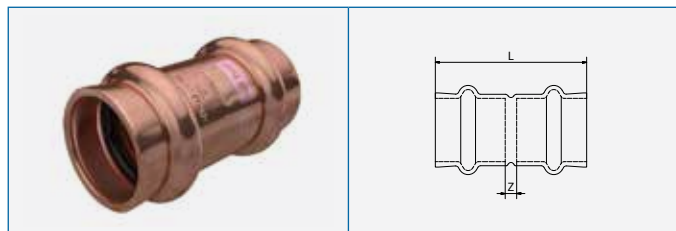
Para el periodo de garantía de la herramienta e información más detallada, por favor contacte con su Centro Oficial Local de Rothenberger.

16.0 ABREVIATURAS

Aceite AB	Aceite Acetilbenceno.
ASTM-B280-13	Norma Americana de especificación de Tubos de Cobre sin soldadura para Aire Acondicionado y Refrigeración
CDA	Asociación de Promoción de Cobre.
CFT	Tecnología de Fuerza Constante.
EN 378-2:2008 +A2:2012	Norma Europea para sistemas de Refrigeración y bombas de calor. Requisitos de Seguridad y Medio-ambientales. Diseño, construcción, pruebas, marcado y documentación.
EN 12735-1:2016	Norma Europea para Cobre y Aleaciones de Cobre. Tubos circulares en Cobre, sin soldadura, para Aire Acondicionado y Refrigeración . Tubos para circuitos.
EN 14276-2:2007 +A1:2011	Norma Europea para Equipos de presión en sistemas de Refrigeración y Bombas de Calor. Tuberías. Requisitos generales.
EN 16084:2011	Norma Europea para sistemas de Refrigeración y Bombas de calor. Cualificación de la estanqueidad de los componenetes y la juntas.
HNBR	Goma de Nitrilo Butadieno Hidrogenado.
ISO 5149-2:2014	Norma Internacional para sistemas de Refrigeración y Bombas de calor - Requisitos de Seguridad y Medio-ambientales. - Parte 2: Diseño, construcción, pruebas, marcado y documentación.
ISO 9001	Certificado de Sistema de Gestión de Calidad.
ISO 14903:2012	Norma Internacional para sistemas de Refrigeración y Bombas de calor - Calificación de estanqueidad de componentes y juntas. Sección 7.6 Pruebas vibración a temperatura de presión (PTV).
LED	Diodo Emisor de Luz.
PAO oil	Aceite de Polialfaolefina.
POE oil	Aceite de Poliolerster.
PVE oil	Aceite de Poliviniléter
SMS	Servicio de Mensajes Cortos.
UL 207	Norma para componentes y accesorios que contengan refrigerantes, no eléctricos.
UL 1963 - 79	Norma para Recuperación de Refrigerante / Equipo de Reciclaje. Sección 79 - Ensayos de Juntas y Juntas utilizadas en Sistemas de Refrigeración.
UL 109 - 7	Norma para Conexiones de Tubos para Líquidos Inflamables y Combustibles, Servicio de Refrigeración y Uso Marino. Sección 7 - Prueba de tracción.
UL 109 - 8	Norma para Conexiones de Tubos para Líquidos Inflamables y Combustibles, Servicio de Refrigeración y Uso Marino. Sección 8 - Ensayo de vibración.
UNS	Sistema Unificado de Numeración

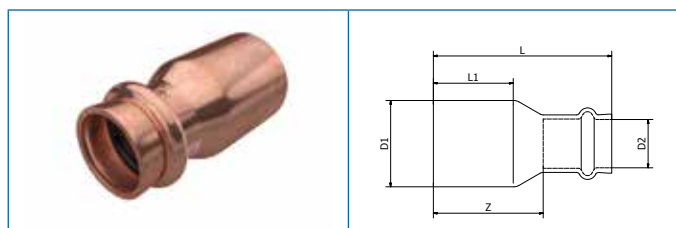
17.0 >B< MAXIPRO GAMA DE PRODUCTO

Manguito Recto HH



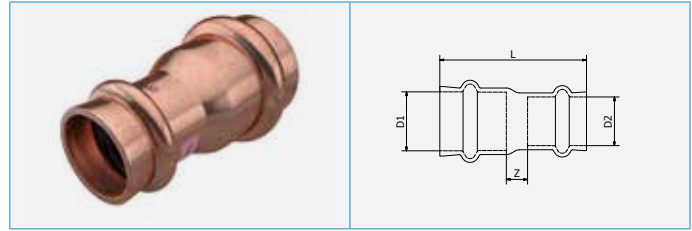
Código	Medida	L	Z
MPA5270 0020001	1/4"	39.0	3.0
MPA5270 0030001	3/8"	39.0	3.0
MPA5270 0040001	1/2"	40.0	5.0
MPA5270 0050001	5/8"	45.0	3.0
MPA5270 0060001	3/4"	45.5	1.5
MPA5270 0070001	7/8"	56.5	8.5
MPA5270 0080001	1"	49.0	2.0
MPA5270 0090001	1 1/8"	57.0	6.0

Manguito Reducido MH



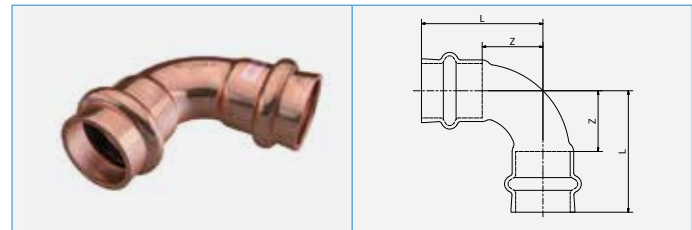
Código	Medida	L	L1 Min	Z	D1	D2
MPA5243 0030201	3/8" x 1/4"	44.0	21.0	26.0	3/8"	1/4"
MPA5243 0040301	1/2" x 3/8"	45.0	20.5	27.0	1/2"	3/8"
MPA5243 0050301	5/8" x 3/8"	47.5	24.0	29.5	5/8"	3/8"
MPA5243 0050401	5/8" x 1/2"	46.0	24.0	28.5	5/8"	1/2"
MPA5243 0060401	3/4" x 1/2"	53.0	25.0	35.5	3/4"	1/2"
MPA5243 0060501	3/4" x 5/8"	53.5	25.0	32.5	3/4"	5/8"
MPA5243 0070401	7/8" x 1/2"	54.0	27.0	36.5	7/8"	1/2"
MPA5243 0070501	7/8" x 5/8"	54.5	27.0	33.5	7/8"	5/8"
MPA5243 0070601	7/8" x 3/4"	53.0	27.0	31.0	7/8"	3/4"
MPA5243 0090401	1 1/8" x 1/2"	61.0	28.5	43.5	1 1/8"	1/2"
MPA5243 0090501	1 1/8" x 5/8"	63.5	28.5	42.5	1 1/8"	5/8"
MPA5243 0090601	1 1/8" x 3/4"	60.0	28.5	38.0	1 1/8"	3/4"
MPA5243 0090701	1 1/8" x 7/8"	59.5	28.5	35.5	1 1/8"	7/8"

Manguito Reducido HH



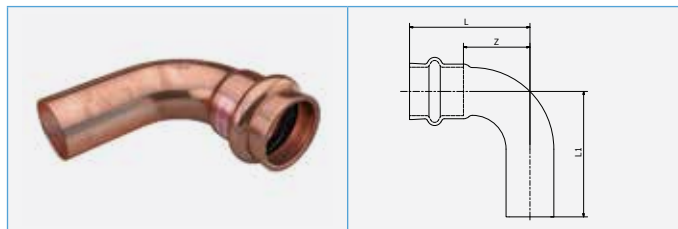
Código	Medida	L	Z	D1	D2
MPA5240 0040301	1/2" x 3/8"	42.5	7.0	1/2"	3/8"
MPA5240 0050301	5/8" x 3/8"	47.5	8.5	5/8"	3/8"
MPA5240 0050401	5/8" x 1/2"	45.5	7.0	5/8"	1/2"
MPA5240 0060301	3/4" x 3/8"	51.0	11.0	3/4"	3/8"
MPA5240 0060401	3/4" x 1/2"	46.0	6.5	3/4"	1/2"
MPA5240 0060501	3/4" x 5/8"	52.5	9.5	3/4"	5/8"
MPA5240 0070401	7/8" x 1/2"	52.5	11.0	7/8"	1/2"
MPA5240 0070501	7/8" x 5/8"	52.5	7.5	7/8"	5/8"
MPA5240 0070601	7/8" x 3/4"	52.5	6.5	7/8"	3/4"
MPA5240 0090501	1 1/8" x 5/8"	55.0	8.5	1 1/8"	5/8"
MPA5240 0090601	1 1/8" x 3/4"	57.5	10.0	1 1/8"	3/4"
MPA5240 0090701	1 1/8" x 7/8"	58.0	8.5	1 1/8"	7/8"

Curva 90° HH



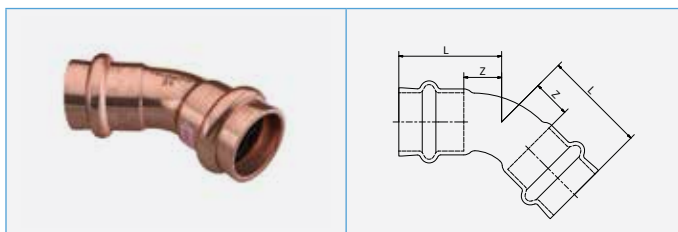
Código	Medida	L	Z
MPA5002 0020001	1/4"	32.5	14.5
MPA5002 0030001	3/8"	33.0	15.0
MPA5002 0040001	1/2"	31.5	14.0
MPA5002 0050001	5/8"	39.0	18.0
MPA5002 0060001	3/4"	42.5	20.5
MPA5002 0070001	7/8"	50.0	26.0
MPA5002 0080001	1"	53.0	29.5
MPA5002 0090001	1 1/8"	57.0	31.5

Curva 90° MH



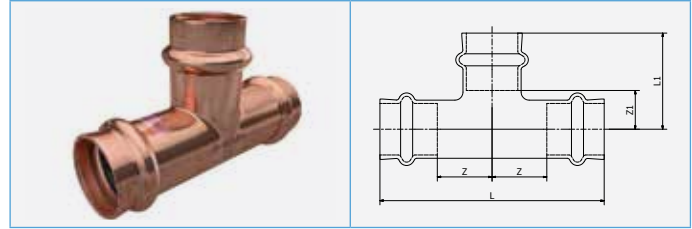
Código	Medida	L	L1	Z
MPA5001 0030001	3/8"	33.0	34.5	15.0
MPA5001 0040001	1/2"	31.5	34.5	14.0
MPA5001 0050001	5/8"	39.0	45.0	18.0
MPA5001 0060001	3/4"	42.5	48.0	20.5
MPA5001 0070001	7/8"	50.0	53.0	26.0
MPA5001 0080001	1"	54.0	56.0	31.0
MPA5001 0090001	1 1/8"	57.0	61.5	31.5

Curva 45° HH



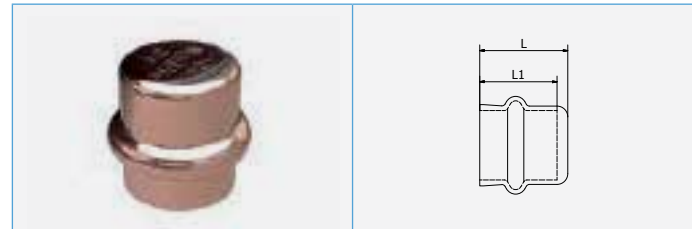
Código	Medida	L	Z
MPA5041 0020001	1/4"	23.5	5.5
MPA5041 0030001	3/8"	26.0	8.0
MPA5041 0040001	1/2"	24.0	6.5
MPA5041 0050001	5/8"	28.0	7.0
MPA5041 0060001	3/4"	31.5	9.5
MPA5041 0070001	7/8"	34.0	10.0
MPA5041 0080001	1"	35.5	12.0
MPA5041 0090001	1 1/8"	39.5	14.0

Te Igual HHH



Código	Medida	L	Z	L1	Z1
MPA5T 002020201	1/4"	54.0	9.0	27.0	9.0
MPA5T 003030301	3/8"	63.0	13.50	31.0	13.0
MPA5T 004040401	1/2"	66.0	15.50	28.0	10.5
MPA5T 005050501	5/8"	76.0	17.00	32.0	11.0
MPA5T 006060601	3/4"	84.0	20.00	36.0	14.0
MPA5T 007070701	7/8"	89.0	20.50	38.5	14.5
MPA5T 008080801	1"	92.0	22.50	40.0	16.5
MPA5T 009090901	1 1/8"	95.0	22.00	43.0	17.5

Te Igual HHH



Código	medida	L	L1
MPA5301 0020001	1/4"	19.5	18.0
MPA5301 0030001	3/8"	19.5	18.0
MPA5301 0040001	1/2"	19.0	17.5
MPA5301 0050001	5/8"	22.5	21.0
MPA5301 0060001	3/4"	23.5	22.0
MPA5301 0070001	7/8"	26.0	24.0
MPA5301 0080001	1"	25.5	23.5
MPA5301 0090001	1 1/8"	27.5	25.5

Medidor de profundidad y rotulado



Código	Descripción
MPA Depth Gauge	>B< MaxiPro Medidor de profundidad y rotulador



Distribuido en México por:



Call Center:
5000 5105 Ciudad de México
01 800 228 2046 Resto del país

Visita www.bohn.com.mx
enlacebohn@cft.com.mx

Boletín CONEX-MEX, Publicado JUNIO-2018. BCT-160

BOHN se reserva el derecho de hacer cambios en sus especificaciones en cualquier momento, sin previo aviso y sin ninguna responsabilidad con los compradores, propietarios del equipo que previamente se les ha vendido.
Rev 1.8

Oficinas Corporativas

Bosques de Alisos No. 47-A, Piso 5
Col. Bosques de las Lomas
México, DF. C.P. 05120
Tel: (01 55) 5000 5100
Fax: (01 55) 5259 5521
Tel. sin costo 01 800 228 20 46

Planta Querétaro

Acceso II, Calle 2 No. 48
Parque Industrial Benito Juárez
Querétaro, Qro. C.P. 76120
Tel: (01 442) 296 4500
Fax: (01 442) 217 0616
Tel sin costo 01 800 926 20 46

Planta Mérida

Calle 19 No. 418
Ampliación Ciudad. Industrial
C.P. 97930,
Umán, Yucatán,
Tel: (999) 946 3483

Planta Monterrey

Parque Industrial Finsa Santa Catarina
Carretera a Garcia Km. 3.0
Santa Catarina, N.L.
Tel: (81) 5000 8511

Guadalajara

Av. Chapultepec No.15 Piso 16 A
Col. Ladrón de Guevara
Guadalajara, Jal.
C.P. 44600
Tel. (33) 4624 0080

Mazatlán, Sinaloa

Av. Marina Mazatlán
No 229 Apartamento 109
Fracc. La Marina
C.P. 82102 Mazatlán Sin.
Tel: (01 667) 752 0700
Cel: (01 667) 791 5336

Tijuana

Camino del Rey Oeste # 5459-2
Privada Capri # 2
Residencial Colinas del Rey
Tijuana BC, C.P. 22170
Tel: (01 664) 900 3830
Fax: (01 664) 900 3845
Cel: (01 664) 674 1677