

## Alcance de responsabilidad

### Alcance de responsabilidad Polysan/Wefatherm

#### Validez

Este manual técnico es válido desde Noviembre de 2013. Desde su fecha de publicación dejan de tener validez anteriores manuales de instrucciones publicados. La versión original puede ser descargada en [www.wefatherm.de](http://www.wefatherm.de). La versión traducida al español, puede ser descargada en [www.polysan.es](http://www.polysan.es). Este documento está protegido legalmente. Los derechos resultantes, en particular los de traducción, reimpresión, utilización de ilustraciones, difusión en radio, o medios audiovisuales, su reproducción fotomecánica o por medios similares, y el almacenamiento y procesado de datos están protegidos. Este Manual Técnico ha sido elaborado con todo cuidado. Todas las medidas y pesos son aproximados, quedan reservados los derechos de realizar cambios, y corregir eventuales errores. Polysan/Wefatherm GmbH no aceptan responsabilidad alguna por daños causados por información de datos, correctos o no, proporcionados en este manual.

La traducción española de este Manual Técnico ha sido realizada con extremo cuidado. Wefatherm GmbH, y Polysan S.A. no aceptan ninguna responsabilidad por daños originados en una traducción incorrecta. En caso de discrepancia, prevalece la versión actualizada del Manual Técnico en inglés.


#### Información importante, y pictogramas


Este manual contiene pictogramas para resaltar información relevante. Información importante para tener en cuenta.

 Información importante para tener en cuenta


 Actualizar presente versión

 Condiciones

 Consulte con la oficina de ventas Polysan/Wefatherm

 Información en Internet

 Consejo de interés

 **Validez de la información técnica**  
Por favor, consulte para su seguridad y para la correcta aplicación de nuestros productos, a intervalos regulares, si su presente manual de especificaciones ha sido reemplazado por una nueva versión. La fecha de emisión es siempre mencionada en la portada. La información técnica válida se puede obtener en su oficina de ventas Polysan/Wefatherm, y descargarse en [www.polysan.es](http://www.polysan.es) y [www.wefatherm.de](http://www.wefatherm.de).

#### Instrucciones de seguridad y funcionamiento

- Lea completamente las instrucciones de seguridad y funcionamiento para su propia seguridad y la seguridad de los demás, antes de iniciar la instalación.
- Guarde las instrucciones de funcionamiento y manténgalas disponibles.
- Si las instrucciones de seguridad o las instrucciones de instalación no están claras, por favor póngase en contacto con la Oficina de Ventas de Polysan/Wefatherm.
- Ignorar las instrucciones de seguridad puede causar daños a la propiedad o lesiones personales.

#### Alcance de responsabilidad

Siga todas las instrucciones aplicables nacionales e internacionales sobre instalación, prevención de accidentes, y normas de seguridad, así como la información de este manual técnico durante la instalación del sistema de tuberías.

Siga también las leyes, normas, directrices, reglamentos e instrucciones para la protección del medio ambiente, de las asociaciones profesionales y de las administraciones públicas locales. Las aplicaciones no cubiertas en este manual de especificaciones (aplicaciones especiales) requieren la consulta con nuestro departamento técnico. Para consejos específicos, consulte la Oficina de Ventas Polysan/Wefatherm.

Las instrucciones de planificación y de instalación están directamente relacionadas con el producto Polysan/Wefatherm. La referencia a normas y regulaciones es a nivel general. Esté al tanto de la situación actual de las directrices, normas y reglamentos. Debe tener en cuenta asimismo otras normas, reglamentos y directrices de aplicación para la planificación, instalación y utilización de sistemas de suministro de agua, no contenidas en este manual de especificaciones.

#### Requisitos del personal

- La instalación sólo debe ser realizada por personas autorizadas y cualificadas
- El trabajo en instalaciones eléctricas sólo debe ser realizado por personal especializado

#### Precauciones generales

- Mantenga el área de trabajo limpia y libre de obstrucción de objetos
- Provea con iluminación adecuada el área de trabajo
- Mantenga a las personas no autorizadas lejos de las herramientas y del área de trabajo, especialmente en las renovaciones, en las zonas habitadas
- Utilice sólo los componentes del sistema Polysan/Wefatherm. El uso de componentes que no son del sistema puede dar lugar a accidentes u otros peligros.

#### Ropa de trabajo



Utilice ropa apropiada



Utilice casco de seguridad



Utilice calzado de seguridad



Utilice gafas de seguridad



Utilice protección para los oídos



La utilización inadecuada puede causar quemaduras, cortes y daños corporales

#### Durante el montaje

- Siempre lea y siga las instrucciones de uso de la herramienta utilizada.
- El uso inadecuado de herramientas puede causar cortes graves, hematomas o daños corporales.
- El uso inadecuado de herramientas puede dañar los componentes y causar fugas.
- Los cortatubos tienen una cuchilla afilada. Guardar y manejar evitando el riesgo de lesiones.
- Mantenga una distancia de seguridad entre la mano y la herramienta de corte al cortar los tubos.
- Nunca sujete la zona de corte de la herramienta o las piezas móviles durante el proceso de corte.
- Desconecte el enchufe de alimentación eléctrica para las actividades de mantenimiento o reubicación, y protéjase de una conexión involuntaria.

#### Uso previsto

Los componentes del sistema y las técnicas de unión sólo pueden ser diseñados, desarrollados, instalados, y operar como se describe en este manual de especificaciones. Cualquier otro uso será considerado impropio y por tanto inadmisibles.

#### Parámetros de funcionamiento

Cuando se exceden los parámetros de funcionamiento, tuberías, accesorios y juntas experimentarán sobrecargas. La superación de los parámetros de funcionamiento, por tanto, no está permitida. Garantice el cumplimiento de los parámetros de funcionamiento con dispositivos de seguridad y control (como válvulas reductoras de presión o válvulas de seguridad).