

Solicitud del certificado de Garantía

Instrucciones de la solicitud

1. Realizar prueba de presión según instrucciones adjuntas.
2. Rellenar el boletín de la prueba.
3. Rellenar los datos del certificado de garantía.
4. Remitir por cualquiera de los siguientes medios:

a. Correo postal:

Multitubo Systems - Dpto. Comercial
Travesía del Encinar, 3-4
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)

b. Fax: (34) - 91 8171716

c. Email: comercial@multitubo.es

5. Multitubo Systems remitirá el certificado de garantía en un plazo máximo de 7 días por correo postal a los datos reflejados en el apartado instalador.

Instrucciones para Realización de Prueba Presión / Estanqueidad

Todas las instalaciones deben ser probadas según recoge la norma DIN 1988.

El procedimiento consta de dos partes:

- **Prueba inicial.**
- **Prueba principal.**

A tener en cuenta antes de realizar la prueba:

1. Se debe realizar una inspección visual de la instalación antes de realizar la prueba.
2. La instalación se debe vaciar antes y después de realizar la prueba.
3. Para medir la presión y sus cambios de deben usar manómetros que muestren cambios de presión de, al menos, 0,1 bar.
4. El manómetro se debe instalar en el punto menos elevado de la instalación.
5. La tubería debe ser llenada con agua filtrada y cualquier bolsa de aire debe ser eliminada.

Prueba Inicial: 30 minutos + 30 minutos.

La prueba inicial implica la aplicación de una presión equivalente a 1,5 veces la presión máxima autorizada. Esta presión debe ser comprobada y mantenida al menos dos veces en los primeros 30 minutos, con intervalos de 10 minutos entre sí. A estos primeros 30 minutos les sigue otro periodo de 30 minutos en el que la presión no debe descender en más de 0,6 bar. La instalación debe mantenerse 100% estanca sin ninguna fuga.

Prueba Principal: 120 minutos.

La prueba principal debe ser llevada a cabo inmediatamente después de la prueba inicial. La prueba principal se desarrolla durante un intervalo de 2 horas. Al final de este tiempo la presión de la instalación no debe haber descendido en más de 0,2 bar en relación a la presión obtenida al finalizar la prueba inicial. La instalación debe mantenerse 100% estanca sin ninguna fuga.

BOLETIN DE PRUEBA DE PRESION

IDENTIFICACION DE LA OBRA

Referencia y dirección de la obra:

Fecha prueba de estanquidad /presión:.....

Nombre y datos de contacto de la persona que realiza la prueba:

Presión a la que se realiza la prueba: 15 bar.

Presión al inicio de la prueba bar.
 Hora

Presión 30 minutos después del inicio..... bar.
 Hora Pérdida de presión..... bar.

Presión 60 minutos después del inicio..... bar.
 Hora Pérdida de presión..... bar.

Presión 180 minutos después del inicio..... bar.
 Hora Pérdida de presión..... bar.

Se lleva a cabo inspección visual de la instalación al completo: SI [] NO []

Se observan pérdidas en las uniones: SI [] NO []

Resultado de la prueba:

Firma del propietario/representante:

Firma de quien realiza la prueba

Inscrita en el Registro Mercantil de Toledo, tomo 1149, folio 157, hoja TO-18543, inscripción 1ª, N.I.F. B45615434

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Nº

Multicapas Industrial SL, mediante póliza de responsabilidad civil para daños materiales y personales suscrita con la compañía de seguros Allianz que garantiza por valor máximo de **3.000.000 Euros** y un periodo de **10 años**, a contar desde la fecha de fabricación, los daños ocasionados por cualquiera de los sistemas suministrados por Multicapas Industrial SL, que sean imputables a defectos de diseño ó fabricación.

DATOS DE LA INSTALACION

Referencia y dirección de la obra:

.....

Fecha de Puesta en marcha:

.....

DATOS DEL INSTALADOR

Nombre:.....

.....

Contacto:

Carnet Inst. N°:

Dirección:

.....

DATOS DEL DISTRIBUIDOR

Nombre:

.....

.....

Población:

.....

Código Postal:

Teléfono:

E-mail:

Principales causas básicas de invalidez de la garantía:

Incumplimiento de las indicaciones técnicas facilitadas por Multitubo Systems

No realizar la pertinente prueba de presión

Instalaciones realizadas en EEUU y Canada

Retraso en la comunicación del siniestro.