

Iso Cilindro



Descripción de producto:

El Iso Cilindro es un cilindro de montaje hecho de EPS de alta densidad con la superficie lateral estriada.

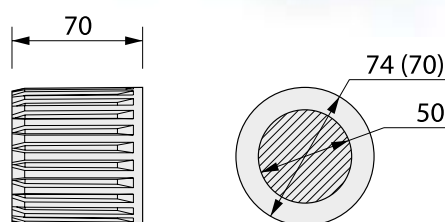
Resistencia hasta 15 kg.

Dimensiones:

Diámetro	70 mm
Área útil (diámetro)	50 mm
Espesor	70 mm
Densidad	170 kg /m ³

Montaje

Adhesivo	Adhesivo de PU EJOT Cosmo HD
----------	------------------------------



Aplicaciones:

Como el Iso Cilindro está hecho de EPS de muy alta densidad, permite el montaje seguro de accesorios en un SATE de EPS sin comprometer la transmitancia térmica.

Para la instalación del accesorio, son válidos tornillos con rosca de madera y autorroscantes, y también aquellos con rosca cilíndrica y ángulo grande (tornillos marco).

La instalación de accesorios sin puente térmico es posible, por ejemplo para:

- Abrazaderas para bajantes
- Retenes y cierres abatibles
- Estores
- Topes de contraventanas
- Etc.

Gama de productos

Nombre del producto	Código del producto	Piezas / paquete
Iso Cilindro Ø 70	8788 070 040	10
Cosmo HD EJOT	8799 000 000	1
Herramienta Cilindro Ø 70	8799 070 090	1

Beneficios del producto:

- Punto de instalación fuerte para cargas ligeras
- Instalación impermeable
- Instalación rápida
- Transmitancia cero

Accesorios necesarios:



Herramienta Iso Cilindro

Avellanadora de plástico, Ø 70 mm y profundidad 70 mm



Cosmo HD EJOT
Adhesivo de PU

Iso Cilindro

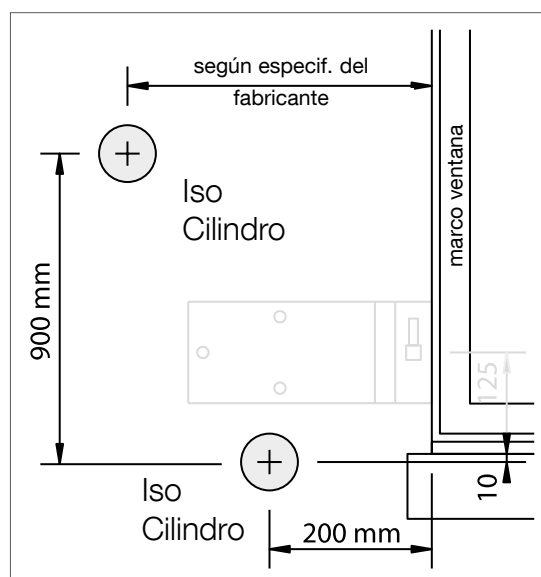
Instalación:

Antes de la instalación del Iso Cilindro en SATE debe avellanarse el aislante.

Diagrama de montaje cuando se use como guía para instalación de cierres y tensores.

Desviaciones sobre las medidas del diagrama deben aclararse en obra.

Tome la medida exacta y márkela en el plano de construcción para facilitar la instalación a posteriori.



1.) Usando la herramienta avellanadora EJOT, despeje un volumen similar al disco y limpie de restos el hueco. Usando la herramienta avellanadora EJOT, presione primero la punta guía en la fachada 20mm

2.) Aplique un cordón de adhesivo Cosmo HD para PU en los laterales del agujero y extiéndalo con una espátula.

3.) Aplique un cordón de adhesivo Cosmo HD en la base del Iso Cilindro.

– Consumo por Iso Cilindro: 16 – 20 ml

4.) Ver paso en página siguiente



Iso Cilindro

4.) Presione el Iso Cilindro hasta dejar plano con la superficie en el hueco avellanado



Trabajo posterior:

El Iso Cilindro puede cubrirse utilizando acabados SATE estándar sin necesidad de imprimación.

Los accesorios ya pueden montarse en la superficie del enfoscado.

El recubrimiento debe soportar la presión generada por el accesorio montado.

Para la instalación del accesorio, son válidos tornillos con rosca de madera y autorroscantes, y también aquellos con rosca cilíndrica y ángulo grande (tornillos marco). No son válidos tornillos con rosca métrica.

1.) La posición exacta del Iso Cilindro puede determinarse golpeando la superficie del enfoscado. Pinchar con un punzón ayuda a posicionar el tornillo. No es necesario pre taladrar.

2.) Atornille el accesorio en el Iso Cilindro

