

# PLADUR® TRAMPILLAS DE PLACA

04a01001ES - Rev. 10/2015



## DESCRIPCIÓN

Trampilla compuesta por un marco de aluminio de gran resistencia que soporta una placa de Pladur® H1.

## CAMPO DE APLICACIÓN

- Tabiques de distribución y separación, techos continuos (fijos y suspendidos), trasdosados (directos y autoportantes) de placa de yeso laminado.
- Su colocación facilita la reparación de cualquier avería, y el mantenimiento o reforma que pueda necesitar una instalación.

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIMENSIONES (HUECO)	PESO (KG)	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Trampilla de placa	200 x 200 mm	1,13	1 placa H1 de 13 mm
	300 x 300 mm	2,05	
	400 x 400 mm	2,43	
	500 x 500 mm	4,54	
	600 x 600 mm	6,13	
	200 x 200 mm	1,21	1 placa H1 de 15 mm
	300 x 300 mm	2,24	
	400 x 400 mm	3,52	
	500 x 500 mm	5,06	

## EMBALAJE

- Cada trampilla se comercializa en un embalaje de cartón individualizado. Junto con ella, se facilitan las instrucciones de instalación detalladas y los elementos complementarios y repuestos.
- Cierres herméticos que dejan estancas las zonas de acceso y las preservan del paso del aire, el polvo y la luz.
- Con junta acústica resistente que mantiene la trampilla estable y segura. Su apertura es con una leve presión de la mano en la zona de la cerradura.

## PRECAUCIONES

- Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur® (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## INSTALACIÓN

- Replantar la zona de colocación de la trampilla con la ayuda de la plantilla que se incorpora en la caja del embalaje.
- Una vez marcado el hueco, cortar la placa con una sierra de calar eléctrica o sierra de punta manual. Separada la tapa del cerco, introducirlo en el hueco por la zona de los diagonales. Una vez dentro girarlo y apoyarlo firmemente sobre la placa comprobando nuevamente su correcto encuadre.
- Sujetar el cerco a la placa con los tornillos PB (punta de broca) que se suministran. Colocarlos cada 15 cm a lo largo del cerco, evitando las esquinas reforzadas. A continuación proteger las puntas de los tornillos mediante las fundas de plástico suministrados, que evitarán accidentes posteriores.
- Colocar la tapa en el cerco. Introduciendo los ganchos en las lengüetas ranuradas del cerco con una leve presión se cierra la tapa.
- Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.
- Atendemos a las consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro teléfono de Atención al Cliente y Asistencia Técnica **+34 902 023 323** y en la dirección de correo electrónico **consultas@pladur.com**.

## ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- Almacenar en su embalaje, sobre una superficie plana y seca, preferiblemente al resguardo de la luz solar y la lluvia.
- Durante su montaje se recomienda manipularlos con cuidado para evitar golpear con ellos otros objetos o personas y provocar daños accidentalmente. Para su transporte manual, no se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25 kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.

Servicio de Atención al Cliente (SAC)  
**+34 902 023 323**

**info@pladur.com**  
**www.pladur.com**

