

# REFERENCIAS

## 705PYx

TRAMPILLA PLACA DE YESO  
LAMINADO



### Referencia - Descripción

705PY2 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 20x20

705PY3 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 30X30

705PY4 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 40X40

705PY5 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 50X50

705PY6 - Trampilla Placa De Yeso Laminado 60X60

### Descripción

Trampilla de registro para techos suspendidos y trasdosados "PYL" fabricada íntegramente (tanto el premarco como el marco de la estructura) en yeso laminado sin marcos de aluminio y sin bisagras (el cierre es ajustable mediante caída de la tapa en el marco). Medidas estándar desde 20x20 cm hasta 60x60 cm.

### Materiales

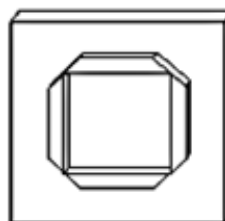
- Placa hidrófuga de 12,5mm de grosor
- Tipo H1. Placas de baja capacidad de absorción de agua fabricadas bajo UNE EN 520:2.005 + A1:2.010 con garantía de capacidad de absorción de agua inferior al 5%) y absorción superficial inferior a 180 g/m<sup>2</sup>)
- Capa de celulosa externa color verde. Acabado listo para pintar

### Dimensiones

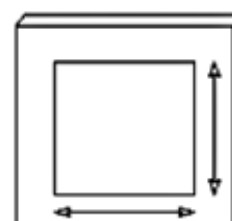
El registro se compone de marco de 10cm y de tapa según la siguiente tabla:

Referencia	A (cm)	B (cm)
705PY2	20	20
705PY3	30	30
705PY4	40	40
705PY5	50	50
705PY6	60	60

**cara oculta**

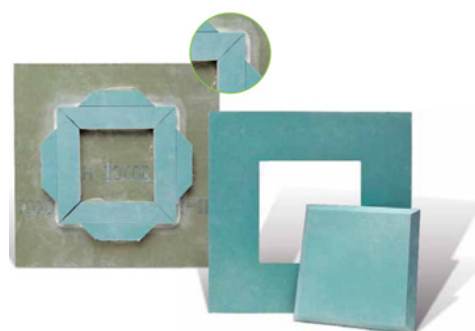


**cara visible**



### Características

- Apta para techos suspendidos y trasdosados "PYL".
- Rápida instalación e Integración total en sistemas "PYL".
- Integra de yeso laminado.
- Desmontable sin bisagras.
- Cierre ajustable mediante caída de la tapa en el marco.
- Superficie totalmente horizontal al marco sin escalones.



### Embalaje

Referencia	Box (mm)	Peso (g)	Ud.
705PY2	300X338X70	2010	1
705PY3	400X438X70	3280	1
705PY4	630X630x70	4790	1
705PY5	730X730x70	6110	1
705PY6	830x830x70	8620	1



**Precauciones y recomendaciones**

- Las trampillas de inspección no son aptas para montajes exteriores o en espacios con condiciones de humedad.
- Las trampillas de inspección no están diseñadas para soportar cargas por lo que se debe evitar posicionar cualquier elemento sobre ellas.
- Se recomienda no almacenar las trampillas en espacios con exposición a posibles impactos, ambientes húmedos, con alta exposición solar y/o altas temperaturas.
- Se debe verificar que en la ubicación no hay ningún impedimento en el espacio que pueda dificultar su instalación y futuro funcionamiento.
- Previo al montaje se recomienda verificar que el estado y funcionamiento de la trampilla es correcto y que esta no ha sufrido ningún daño durante su transporte o manipulación.
- Se recomienda emplear tornillos para PYL
- La durabilidad y estabilidad de las trampillas están garantizados para una sola aplicación y en ningún caso pueden ser reutilizados en otras aplicaciones posteriores.
- Toda instalación ha de ser revisada, supervisada o realizada por profesionales cualificados.