

# REFERENCIAS

## 705PAX - 705PXX

## 705EXX

PANEL DE INSPECCION  
ALUMINIO SOLDADO 13MM  
C. YESO



### Referencia - Descripción

- 705PA2 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 20x20
- 705PA3 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 30x30
- 705PA4 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 40x40
- 705PA5 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 50x50
- 705PA6 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 60x60
- 705P07 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 70x70
- 705P08 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 80x80
- 705P90 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 90x90
- 705PE1 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 100x100
- 705PE11 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 110x110
- 705P20 - Panel de inspección aluminio soldado placa 13mm C.Yeso 120x120

### Características

- Paneles de inspeccion drywall aluminio de inspección de 13 mm de placa para cartón yeso.

- Los paneles de inspección drywall están compuestos por una placa central de yeso pegada al marco exterior de aluminio. Todas las piezas que conforman el panel son metálicas (aluminio/inoxidable). Las uniones son soldadas fortaleciendo su conjunto. Su manipulación se emplea en paredes y techos elaborados en placa carton yeso para su inspección sin necesidad de realizar obra alguna.

**Uso**

- El uso e instalación de los paneles aluminio de inspección 13 mm, la placa cartón yeso queda totalmente reservado exclusivamente para personal con experiencia.
- La durabilidad, estabilidad y sellos de los paneles de inspección, están garantizados para una sola aplicación y en ningún caso pueden ser reutilizados en otras aplicaciones posteriores.

**Instrucciones de instalación**

- Mida el marco exterior del panel y dibuje un orificio en la pared o techo de yeso en la que se ha de colocar, recortándolo posteriormente para su instalación (orificio = mida del panel + 5 mm. (Consultar tabla técnica)).
- Separe el marco externo del panel e introdúzcalo en el orificio que se ha realizado anteriormente, fijándolo a la placa de pladur con tornillos de 3,5x25 mm., Atravesando primero la placa de pladur y seguidamente el marco (de fuera hacia dentro). Asegúrese de colocar en la parte interior del marco los tapones de plástico para no sufrir ningún percance a la hora de inspeccionar el techo o pared al que se ha fijado el panel.
- Por último introduzca el panel en el marco externo, rellene el borde del marco exterior (tornillos incluidos) con yeso y asegúrese de que el panel quede bien sujeto a la estructura de pladur.

**Advertencias**

- Las especificaciones técnicas referidas a los paneles de inspección se enumeran en la tabla de especificaciones técnicas.
- Los riesgos debido a un montaje incorrecto són bastante extensos. Para evitarlos, se debe prestar mucha atención a los anclajes y saldos que pueda presentar la estructura y en cualquier caso, todas las operaciones deben realizarse por personal capacitado.

### Especificaciones técnicas

Referencia	Tamaño panel (cm.)	Tamaño orificio (cm.)	Peso (kg)*
705PA2	20x20	20,5x20,5	1.87
705PA3	30x30	30,5x30,5	3.06
705PA4	40x40	40,5x40,5	4.77
705PA5	50x50	50,5x50,5	6.72
705PA6	60x60	60,5x60,5	9.11
705PA7	70x70	70.5x70.5	
705P08	80x80	80.5x80.5	
705P90	90x90	90.5x90.5	
705PE1	100x100	100.5x100.5	
705PE11	110x110	110.5x110.5	
705P20	120x120	120.5x120.5	

\*Caja 2uds.

### Detalles panel de inspeccion drywall

