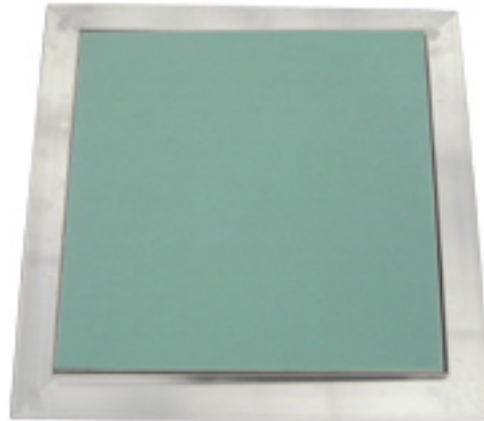




**Rafael Vallés Arándiga, S.L.**  
Herramientas para la escayola, construcción y bellas artes.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



PANEL DE INSPECCION DRYWALL ALUMINIO SOLDADO  
PLACA 13MM C.YESO SIN TORNILLO.

## REFERENCIAS

- 705PA2 - PANEL ALU SOLDADO PLACA C.YESO SIN TORNILLO 20X20
- 705PA3 - PANEL ALU SOLDADO PLACA C.YESO SIN TORNILLO 30X30
- 705PA4 - PANEL ALU SOLDADO PLACA C.YESO SIN TORNILLO 40X40
- 705PA5 - PANEL ALU SOLDADO PLACA C.YESO SIN TORNILLO 50X50
- 705PA6 - PANEL ALU SOLDADO PLACA C.YESO SIN TORNILLO 60X60

## **DESCRIPCIÓN**

- 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. 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)).
- SEPRE 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 INTRODUCZA 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 EXTRUCTURA DE PLADUR.

## **ADVERTENCIAS**



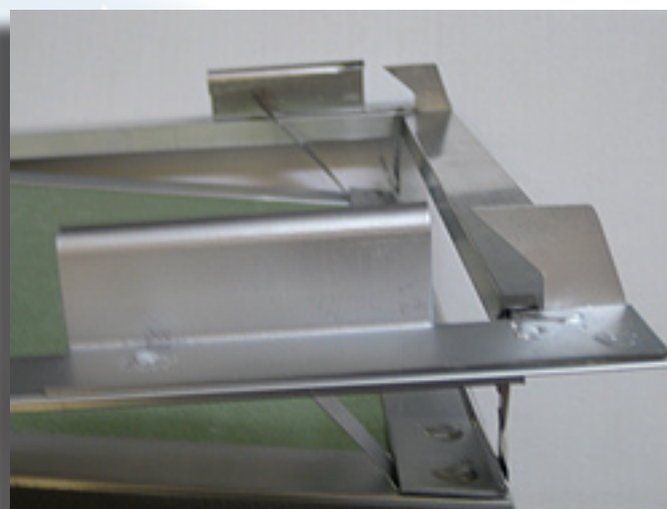
- LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REFERIDAS A LOS PANELES DE INSPECCIÓN SE ENUMERAN EN LA TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
- LOS RIESGOS DEBIDO A UN MONTAJE INCORRECTO SÓN BASTANTE EXTENSOS. PARA EVITARLOS, SE DEBE PRESTAR MUCHA ATENCIÓN A LOS ANCLAJES Y SALDOS QUE PUEDA PRESENTAR LA ESTRUCTURA Y EN CUALQUIER CASO, TODAS LAS OPERACIONES DEBEN REALIZARSE POR PERSONAL CAPACITADO.

### **ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

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

\*CAJA 2UDS.

### **DETALLES PANEL DE INSPECCION DRYWALL.**



**RAFAEL VALLÉS ARÁNDIGA, S.L.**

Herramientas para la escayola, construcción y bellas artes.

Tel.: 96 225 43 83 Fax: 96 292 81 20 Email: [info@rafaelvalles.com](mailto:info@rafaelvalles.com)

Partida de Terrers s/n -- 46814 Llanera de Ranes (Valencia)