

TAPA DE INSPECCIÓN Gyplac

600 mm X 600 mm

PARA CIELOS RASOS, HECHOS DE YESO-CARTÓN Gyplac

 **Gyplac**

SISTEMAS **DRYWALL**

TAPA DE INSPECCIÓN Gyplac

600 mm X 600 mm

PARA CIELOS RASOS, HECHOS DE YESO-CARTÓN Gyplac



FICHA TÉCNICA

Código Gyplac	205003064
Material	Tapa fabricada con perfiles de aluminio y placa de yeso-cartón de 12,5 mm.
Dimensiones	Longitud 644 mm. Ancho 644 mm. Espesor 18 mm (sin considerar sistema de cierre).
Peso	4,940 Kg aprox.
Aplicación	Cielos rasos de placa de yeso-cartón.

PROPIEDADES

- ✓ Fácil de abrir y cerrar.
- ✓ Fácil de instalar.
- ✓ Confeccionada con perfiles de aluminio.
- ✓ Solución invisible.
- ✓ Sistema de cerrado "snap-lock".
- ✓ Con cable de seguridad incorporado.
- ✓ Tapa completamente desmontable.

SISTEMA DE MONTAJE

1. Reforzar la estructura de cielo de acuerdo a los detalles de las Fig. 1 y 2.
2. Instalar la placa de yeso - cartón Gyplac en el cielo.
3. Marcar en la placa de yeso - cartón Gyplac el tamaño de la tapa de inspección a instalar (60 cm x 60 cm).
4. Cortar la placa de yeso - cartón Gyplac con sierra caladora o serrucho de punta.
5. Instalar el marco exterior de la Tapa de Inspección.
6. Atornillar la placa de yeso - cartón al marco de aluminio con tornillos, a una distancia máxima de 15 cm entre ellos (conservar los tornillos con su capuchón protector para evitar corrosión por par galvánico).
7. Comprobar el cierre de la tapa.
8. Realizar el retape de las cabezas de los tornillos y rectificado de bordes con Masilla Gyplac.

INSTALACIÓN CON PERFILES OMEGA

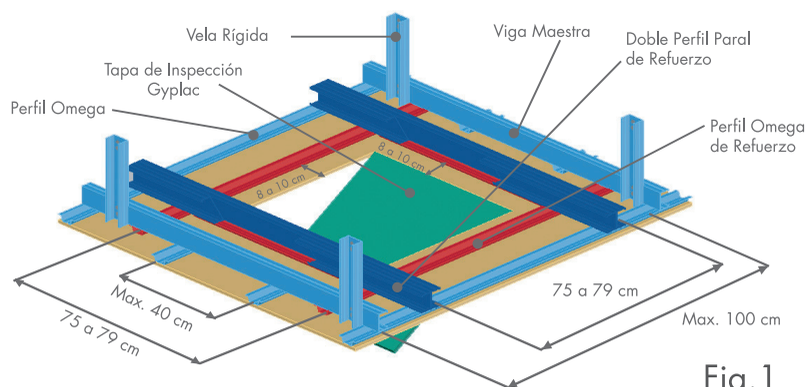
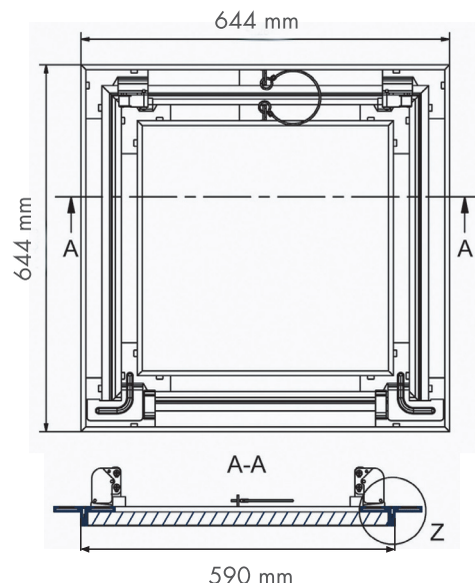


Fig.1

PLANIMETRÍA



INSTALACIÓN CON PERFILES MONTANTES

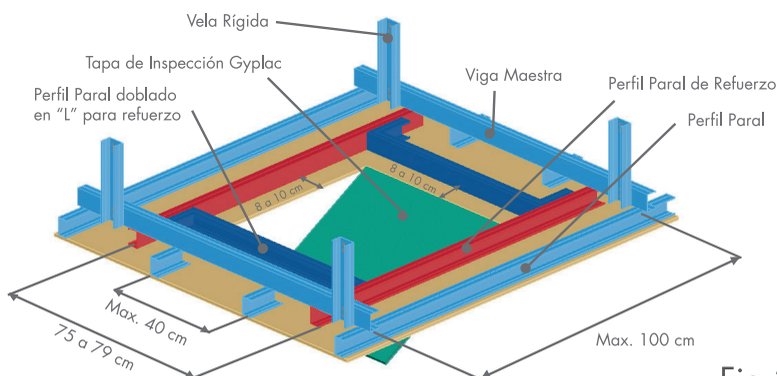
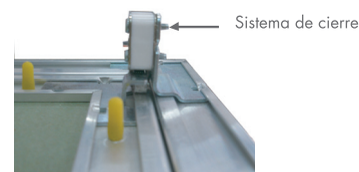


Fig.2



Importado por Gyplac Comercial de Colombia S.A.S.
www.gyplac.com.co