

# TAPA DE INSPECCIÓN

## CON BANDA ANTIPOLVO PARA CIELOS DUROS DE VOLCANITA



Tecno Cielo presenta la nueva tapa de inspección con banda anti-polvo para ser instalada en cielos duros de volcanita, muros, baños o cualquier lugar que se necesite registrar tanto vertical como horizontalmente.

Puede ser utilizada en casas, departamentos, locales comerciales (malls y tiendas), hospitales, clínicas, hoteles, oficinas, entre otros.

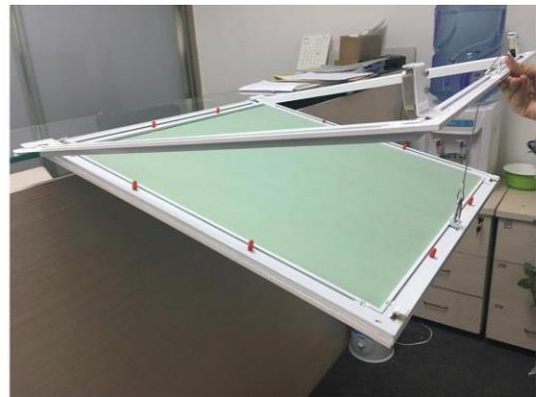
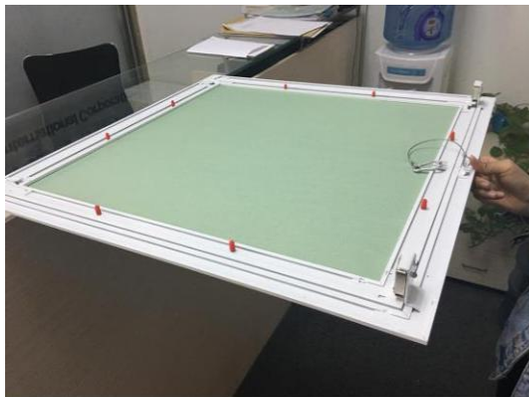
# TAPA DE INSPECCIÓN

## FICHA TÉCNICA

Material	Tapa fabricada con placas de yeso-cartón RH 90 con banda anti-polvo y marco de aluminio para mayor resistencia
Dimensiones (largo por ancho)	200 x 200 mm, 400 x 400 mm, 600 x 600 mm, 1200 x 600 mm
Espesor	12,5 mm
Peso	5 kg (tapa 600 x 600 mm en 12,5 mm de espesor)
Aplicaciones	Cielos duros de volcanita y tabiques en general en casas, departamentos, locales comerciales (malls y tiendas), hospitales, clínicas, hoteles, oficinas.

## VENTAJAS

- Producto de rápida y sencilla instalación.
- Fácil uso gracias a su sistema “snap-lock”.
- Cuenta con marco de aluminio.
- Cable de seguridad incorporado.
- Tapa completamente desmontable.
- Excelente solución y casi imperceptible a la vista.
- Producto de calidad y excelente precio.
- Banda anti-polvo.



# TAPA DE INSPECCIÓN - INSTALACIÓN

---

## MANUAL DE INSTALACIÓN

A continuación les presentamos un manual de instalación de la tapa de inspección en 4 sencillos pasos:

1

Comenzamos por perforar la placa de yeso para cielo raso o tabique según el tamaño de la tapa de inspección a instalar. Luego de esto se procederá a fijar los refuerzos en la placa de 8 a 10 cm del borde de la perforación.

---

2

Una vez fijados los refuerzos pasaremos a la instalación del marco atornillándolo a la placa. Dependiendo de las dimensiones de la tapa se instalarán de 2 a 4 fijaciones por cada lado, teniendo en consideración una distancia máxima de 15 cm entre tornillos. La distancia de la primera fijación debe estar a una distancia de los vértices de 10 a 12 cm de forma de no obstruir el mecanismo de apertura. En este paso es necesario prestar especial atención a la cuadratura del marco.

---

3

Ahora procederemos a instalar la tapa en el marco y chequearemos que el cierre y la abertura funcionen de forma adecuada.

---

4

El último paso a realizar será el retape de los tornillos y masillado de los bordes.

