



**DIMENSIONES**

LARGO (m)	ANCHO (m)
0.605	1.215
0.605	0.605

**APLICACIONES:**

- Locales Comerciales
- Colegios
- Centros de Salud
- Casas
- Aleros exteriores
- Almacenes



**VENTAJAS:**



**HERMOSA  
APARIENCIA**



**ACABADO  
TEXTURADO**



**COLOR  
BLANCO**



**NO SE  
QUEMAN**



**NO SE PICAN  
NI SE OXIDAN**



**RESISTENTE  
A LA HUMEDAD**



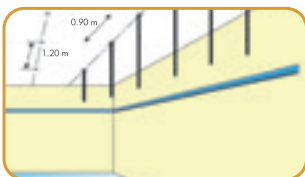
**FÁCIL DE  
INSTALAR**

1



- Fija la altura deseada del cielo raso.
- Coloca el ala superior del ángulo perimetral en la línea marcada.
- Fija el ángulo perimetral cada 45 ó 60 cm aproximadamente.
- La suspensión a utilizar debe tener capacidad de **carga mínima** de 15 kg/m<sup>2</sup>.

2



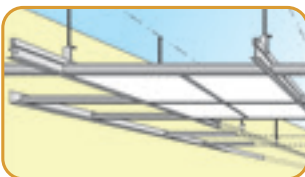
- Define los ejes (escuadras) del recinto.
- Marca la posición de los perfiles principales a cada 1.22 m.
- El primer alambre debe colocarse a 25 cm del perímetro y los siguientes a cada 1.22 m.
- Fije el alambre #12 de acero galvanizado anclado al perfil y al techo mediante un nudo de 3 vueltas.

3



- Instala los perfiles principales cada 1.22 m.
- Instala los perfiles secundarios cada 0.61 m entre los perfiles principales.
- Para instalar baldosas de 0.61 m x 0.61 m coloque los perfiles de 1.22 m obteniendo espacios de 0.61 m entre cada perfil.

4



- Levanta la baldosa en forma inclinada para pasarla a través de los perfiles.
- Para los ajustes, corta la placa con una cuchilla, siempre por la cara expuesta hacia arriba.
- La baldosa debe descansar en la suspensión metálica.

## RECOMENDACIONES

- Utilice sistema de suspensión metálica de **carga mínima** 15kg/m<sup>2</sup>.
- Utilice guantes blancos para evitar manchar la baldosa durante la instalación.
- Realice los cortes por la cara pintada (con acabado).
- Utilizar alambre #12 de acero galvanizado para la suspensión metálica.

## HERRAMIENTAS:



## MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

Como todos los productos que contienen sílice cristalina, como el concreto y las arcillas entre otros, también este producto, cuando es sometido a corte, lijado, perforado, etc., puede generar polvo que contenga partículas de sílice cristalina. La inhalación de altas concentraciones de este polvo puede irritar las vías respiratorias y también causar irritación de los ojos y/o la piel. La inhalación de polvo que contiene sílice cristalina, en particular la fracción fina del polvo (tamaño respirable) en altas concentraciones y durante períodos prolongados, puede producir enfermedades pulmonares como la silicosis y aumentar el riesgo de cáncer al pulmón.

### Para un manejo seguro del producto usted debe:

- 1- Evitar la inhalación de polvo usando equipos de corte con aspiración de polvo o anular las emisiones de polvo.
- 2- Garantizar una ventilación adecuada en el lugar de trabajo.
- 3- Evitar el contacto con los ojos y la piel, y la inhalación de polvo usando equipo de protección personal adecuado (Antiparas de protección, ropa de protección y mascarillas para polvo al menos del tipo P100).



Para mayor información consulte la hoja de datos de seguridad disponible en: [www.eternit.com.pe](http://www.eternit.com.pe)

Al cortar o lijar con herramientas mecánicas se debe humedecer el entorno y cuando estas operaciones se realizan en espacios cerrados se deben usar herramientas con sistema de aspiración. Durante el transporte, descarga o almacenamiento y una vez instalado el producto estas precauciones no son necesarias.



**(01) 619 6400**

Asistencia Técnica Gratuita

## GARANTIA

La Garantía está relacionada con su diseño, composición y fabricación, siempre y cuando sean utilizadas para su propósito previsto e instaladas correctamente, siguiendo las instrucciones de instalación indicadas por nuestra empresa.