

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

- Aleros exteriores
- Almacenes

VENTAJAS:



HERMOSA APARIENCIA



ACABADO TEXTURADO



BLANCO



NO SE **QUEMAN**



NO SE PICAN



RESISTENTE NI SE OXIDAN A LA HUMEDAD



FÁCIL DE INSTALAR



Lima: Jr. República del Écuador N° 448 -Lima 1 Telf.: (01) 619-6400 e-mail: fapesa@eternit.com.pe Planta Gyplac: Quebrada de Huaycoloro Mz. B3 (Lote 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 18 Ind. Huachipa)

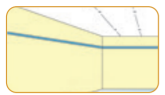
Chiclayo: Panamericana Norte Km. 773 (Carretera Chiclayo - Lambayeque) Telf.: (074) 208-757 e-mail: echiclayo@eternit.com.pe

etex company

¿CÓMO INSTALAR

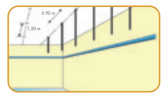






- Fija la altura deseada del cielo raso.
- Coloca el ala superior del ángulo perimetral en la línea marcada.
- Fija el ángulo perimetral cada 45 ó 60 cm aproximadamente.
- La suspensión a utilizar debe tener capacidad de carga mínima de 15 kg/m2.





- 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.

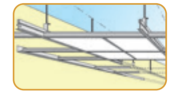
RECOMENDACIONES

- Utilice sistema de suspensión metálica de carga mínima 15kg/m2.
- 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.









- 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.
- 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.

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).







I disposible on a Manage eternit com ne

utilizadas para su propósito previsto e instaladas correctamente, siguiendo las instrucciones de instalación indicadas por nuestra empresa.



(01)619 6400 Asistencia Técnica Gratuita

GARANTIA La Garantía está relacionada con su diseño,

Para mayor información consulte la hoja de datos de seguridad disponible en : 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.