

**GRIS 38 ANGOSTO EJB**

LINEA IMPORTADA EJB  
**ANGOSTO GRIS 38**

**DESCRIPCIÓN**

- Perfiles metálicos fabricados con acero y galvanizado, que ofrecen mayor resistencia, rapidez, calidad y durabilidad que la madera. Se genera con ellos una estructura que no se deforma, ni oxida. Para el armado de las estructuras- esqueletos-bastidores que luego serán tabiques, cielos rasos o revestimientos de su hogar, oficina o comercio, ya sea para construir, ampliar o remodelar.
- El diseño de doble tejido que la hace fuerte y durable.
- La característica de extremo en T como tope permite un fácil cerrado y desarmado.
- Apto para tareas intermedias y pesadas.
- Piezas de enganche del estilo bayoneta sobre las guías principales que facilitan la instalación.
- Terminaciones en T en cruce con un diseño de extremo de junta.

**PACKING**

Producto	Unidades x Caja	Kilos x Caja
Angulo Angosto 38 Gris_W	50	17
Principal Angosto 38 Gris_W	30	24,5
Secundario 1,22 Angosto 38 Gris_W	60	15,8
Secundario 0,61 Angosto 38 Gris_W	60	8,1

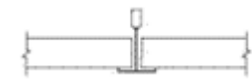
- Terminación de Borde:

- Utilizar huincha métrica, lápiz y una tijera para cortar metales.
- Medir y marcar con exactitud, y luego con la tijera corta metales, cortar primero las alas del perfil.
- Doblar el perfil, para que quede la marca por donde luego se cortará más fácilmente con la tijera.

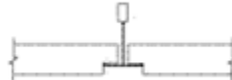
- Fijación de los Perfiles:

- Para la fijación de los perfiles canales y montantes entre sí, se deben utilizar tornillos cabeza de lenteja.

- Selección de Bordes:



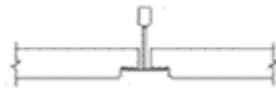
Borde Recto  
Recto, suspensión 9/16"



Borde Rebajado  
Suspensión 9/16"



Borde Rebajado  
Biselado, suspensión 9/16"



Borde Rebajado  
Esquina Biselado, suspensión 9/16"

- Elementos fijos que cruzan el Cielo Americano:

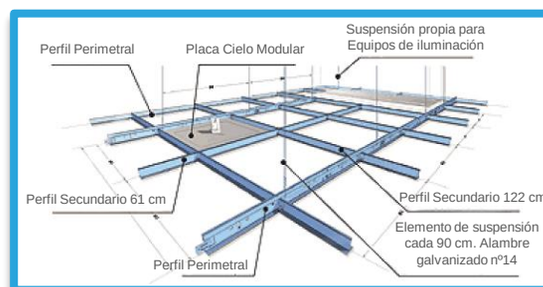
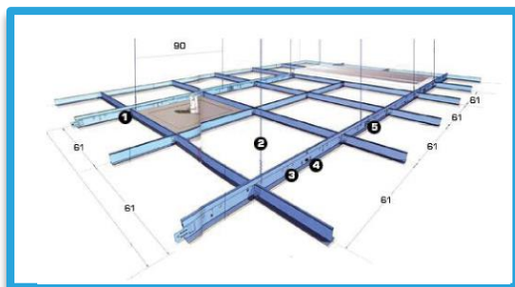
Holgura de 5 cm alrededor del elemento fijo en toda dirección (por ejemplo sprinklers, cañerías de fierro fijas, etc.) para permitir 2,5 cm de movimiento horizontal en todas las direcciones.

- Artefactos de Luz:

Dependiendo del peso pueden ir apoyados directamente a la perfilaría (menos de 4,5 kg); independientes a la estructura de cielo (entre 4,5 kg y 25 kg) o directamente a la estructura resistente con sujeción especial (mayor a 25 kg).

- Sistemas de suspensión:

Un sistema de suspensión corresponde a la estructura de soporte para la instalación de paneles de cielo suspendido. Tanto la suspensión estándar (15/16") como la angosta (9/16") están construidas totalmente en acero galvanizado que ofrece resistencia y estabilidad dimensional, con opciones de cubierta en acero galvanizado o aluminio. Componentes con mecanismo de acoplamiento de traba positiva, que se interconectan sin necesidad de herramientas. Los perfiles secundarios se apoyan en los principales, lo que impide rotación. A fin de obtener la flexibilidad necesaria para el diseño modular, los perfiles principales presentan ranuras cada 12" (300 mm.) entre centros.

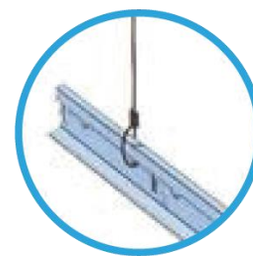
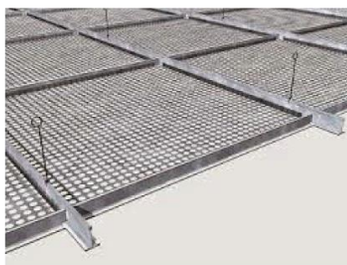


- Amarre del Sistema de Suspensión:

El amarre de la perfilaría es muy importante para tomar las cargas de peso propio, de sismo y viento, dependiendo de cada edificación. Donde los calibres o números de alambre tienen sus Valores de resistencia, durabilidad con respecto al zinc, rendimiento, entre otros.

### Alternativa N°1:

Colgado de perfil principal a través de elemento de suspensión elaborado con alambre galvanizado N°16.



### Alternativa N°2:

Colgado de perfil principal a través de varillas con nivelador (recomendables, ya que simplifican el nivelado final).

