

## PERFIL VENTO

Para incrustar

### AVISO

- Asegúrese que este manual sea destinado a los instaladores y usuarios.
- Desconecte la corriente eléctrica antes de la instalación o mantenimiento.
- Esta luminaria debe ser utilizada en ambientes internos, no es permitido su uso en lugares con alta temperatura y alta humedad.

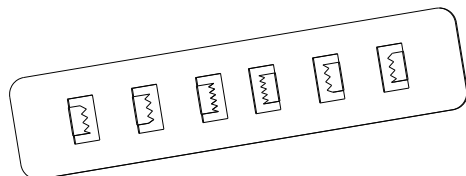


Para instalar este producto debe seguir las siguientes instrucciones.

Guarde el manual de instrucciones para futuras consultas.

No cambie los componentes de los productos usted mismo para evitar accidentes.

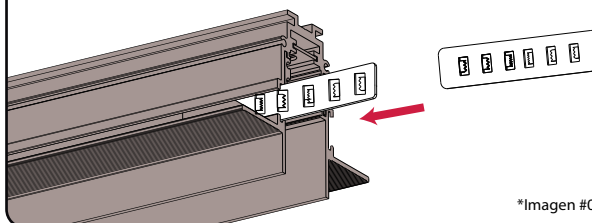
### Unión lamina de hierro dentada para PERFIL VENTO



⚠ Distinga los lados A y B de la lámina de hierro dentada. El lado convexo es A y el lado cóncavo es B.

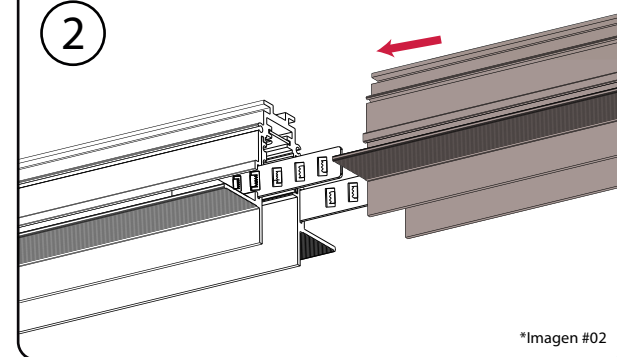
1

Inserte la unión hasta la mitad de la ranura del riel magnético, con el lado A mirando hacia el interior de la ranura y el lado B mirando hacia el exterior de la ranura.



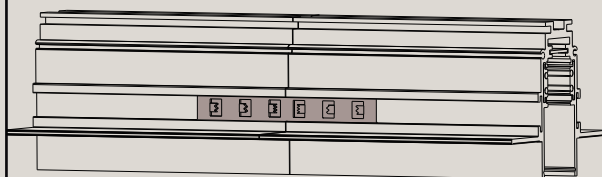
\*Imagen #01

2



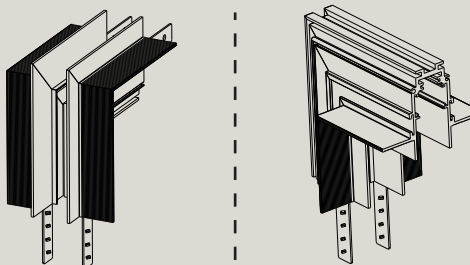
\*Imagen #02

3



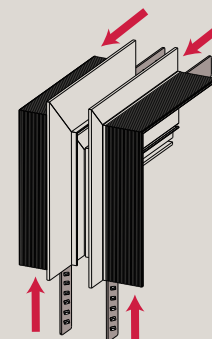
\*Imagen #03

### PERFIL en L VENTO Techo - pared



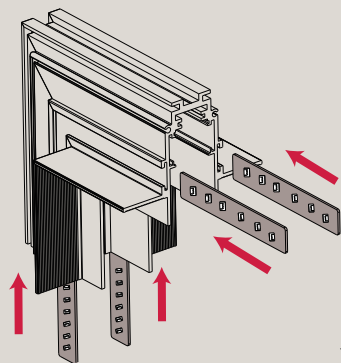
1

Inserte la unión hasta la mitad de la ranura del riel magnético, con el lado A mirando hacia el interior de la ranura y el lado B mirando hacia el exterior de la ranura.



\*Imagen #01

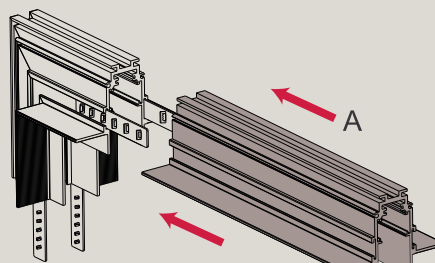
2



\*Imagen #02

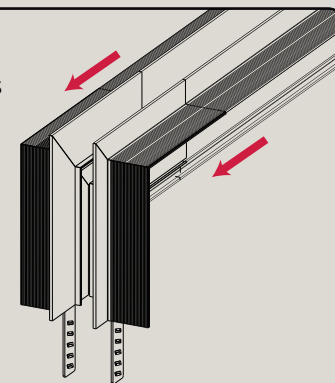
3

Ubique el perfil "A" coincidente con el perfil en L como se muestra en la imagen.

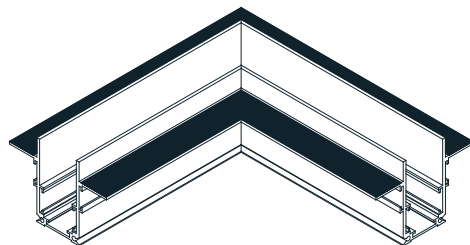


4

Una cada perfil con las uniones como se muestra en la imagen.

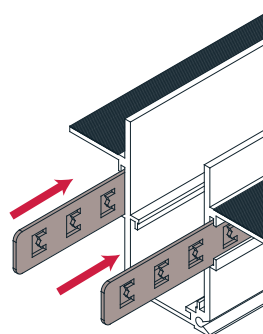


## PERFIL en L VENTO Techo - techo



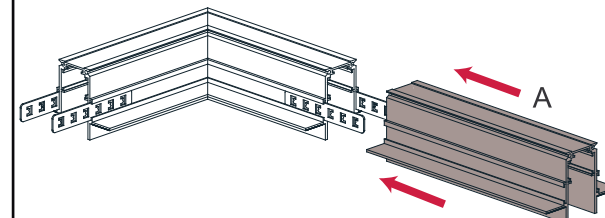
1

Inserte la unión hasta la mitad de la ranura del riel magnético, con el lado A mirando hacia el interior de la ranura y el lado B mirando hacia el exterior de la ranura.



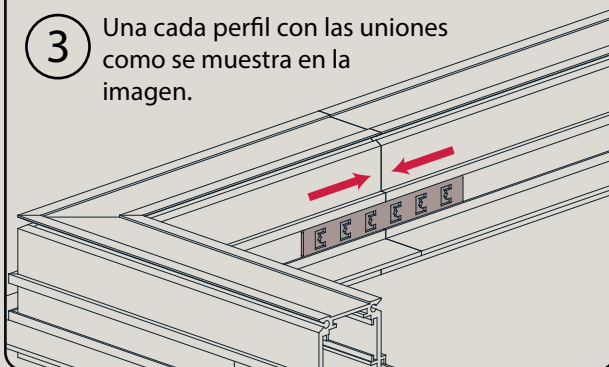
2

Ubique el perfil "A" coincidente con el perfil en L como se muestra en la imagen.



3

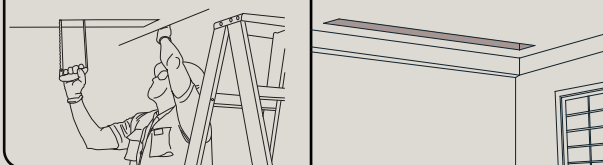
Una cada perfil con las uniones como se muestra en la imagen.



## INSTRUCCIONES PARA INCRUSTAR EN CIELO RASO

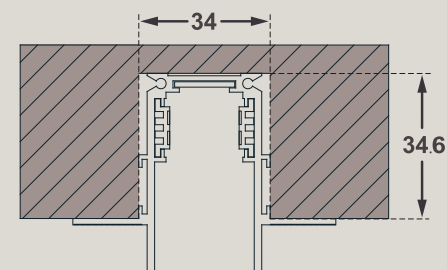
1

Realice la perforación en el cielo raso de acuerdo a la referencia y dimensión del riel escogido. O en su caso retire la lamina (módulo) del techo donde requiera instalar el perfil.



2

Requerimientos de posición para instalación del perfil Vento al techo.

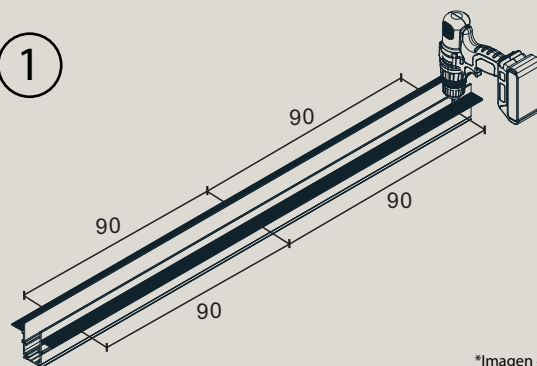




## ATENCIÓN

Perfore el perfil con ayuda de un taladro, esto sera para anclar el perfil al techo y/o pared, (las medidas que vera en las siguientes imagenes son sugeridas, estas pueden variar según el tipo de figura o perfil escogido).

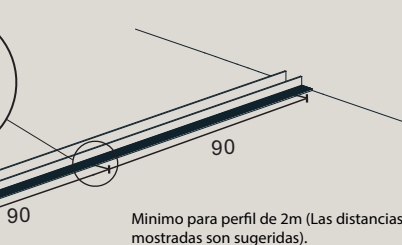
1



\*Imagen #01

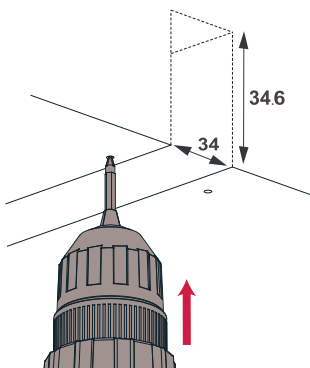
2

Ubique el perfil en el lugar donde ira asegurado, luego marque los puntos donde se va a perforar el techo u/o pared.



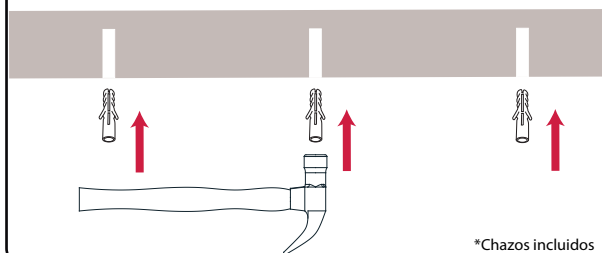
3

Con ayuda de un taladro o herramienta de su preferencia, perfore el techo en los puntos anteriormente marcados.



4

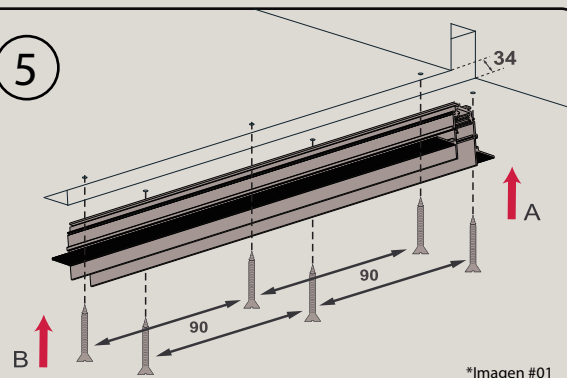
Instale los chazos (dependiendo el material del techo) en los orificios previamente realizados.



\*Chazos incluidos

Incruste el perfil en el techo y/o pared, luego asegurelo con sus respectivos tornillos (se recomienda utilizar tornillos color negro) como se muestra en la siguiente imagen. Para perfiles de dos (2) metros use minimo tres (3) tornillos por cada lado del perfil para asegurarlo al techo

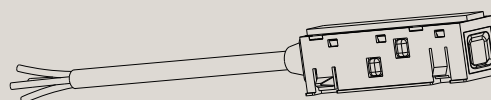
5



\*Imagen #01

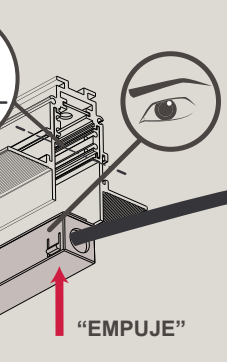
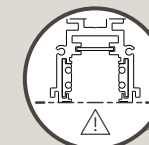
## Driver para PERFIL VENTO

Para incrustar



1

Observe y ubique en el lugar indicado donde se debe colocar el Driver.



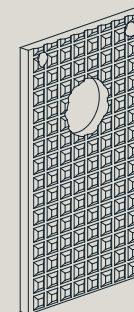
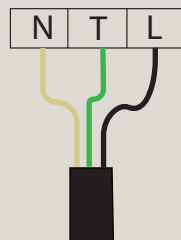


## ATENCIÓN

Conecte el cable de alimentación como se muestra en el siguiente diagrama. Recuerde que el cable de alimentación del conector solo se puede conectar al voltaje seguro de la fuente de alimentación de voltaje constante.

2

Conecte los cables de alimentación a la Red. Conecte correctamente los cables de Línea "L". Neutro "N" y Tierra "T".



## Tapa Perfil VENTO

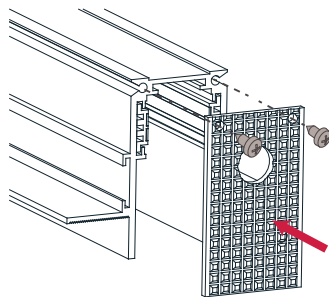
Accesorios para Tapa

2X 

\*Tornillos incluidos

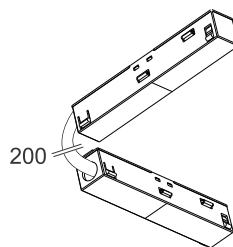
1

Ubique las tapas en cada costado del perfil, luego asegúrelas.



\*Tornillos incluidos

200

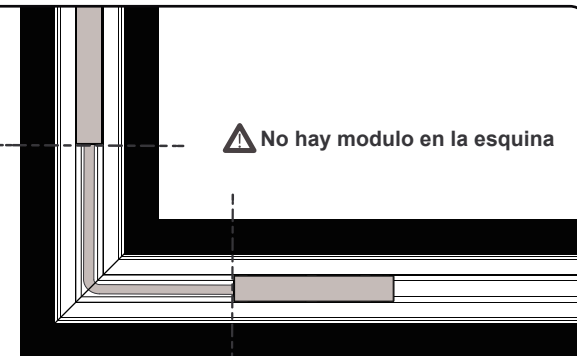


## Modulo para esquina - 90°

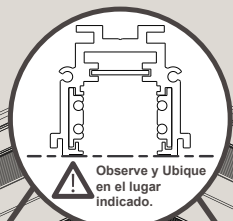
48V - Voltaje constante  
300 Vatios máximo  
50 Metros máximo



No hay modulo en la esquina



1



Observe y Ubique en el lugar indicado.



## ATENCIÓN

Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento e incendio, no puentee los cables.

## RECOMENDACIONES PARA EL MANTENIMIENTO

- La suciedad y el polvo reducen el desempeño de la luminaria, se debe realizar la limpieza del producto regularmente (se sugiere anualmente).
- Suspenda la energía antes de la inspección o instalación.
- Desempaque cuidadosamente la unidad e inspeccione adecuadamente los defectos antes de la instalación. Use guantes de trabajo para evitar que la suciedad u otros contaminantes se transfieran a la luminaria.