

www.hunterdouglas.cl

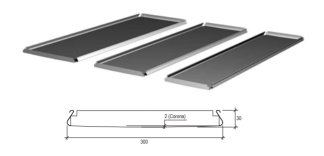




# $\textbf{HunterDouglas}^{^{\circ}}$

CIELOS

CIELOS



## **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

Panel	Material	Espesor (mm)	Peso (Kg/m²)	Rendimiento (ml/m²)	Largo Máximo (m.)
300C C-Grid	Aluminio	0,7	2,39	3,33	6,0

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

Usos: Cielos

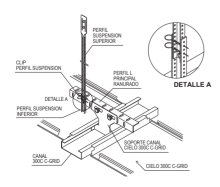
## **CARACTERÍSTICAS**

- El cielo **300C C-GRID** es un producto lineal que permite lograr una excelente apariencia y planitud, ya que gracias a su materialidad se obtiene un inigualable acabado.
- A diferencia del cielo 300C tradicional este cielo es de fácil registro, lo que lo hace ideal para zonas en las que es necesario tener un permanente acceso al pleno.
- Este tipo de cielo no tiene una apariencia continua, ya que en sus extremos, y como parte del sistema de suspensión, se encuentra un panel transversal en forma de C con un módulo de 100 mm. Gracias a lo anterior se logra un cielo lineal, el cual se ve intervenido por paneles perpendiculares.
- El sistema de cielo **300C C-GRID** es un cielo liviano. En la unión de paneles contiguos se forma una pequeña cantería en forma de V. En el largo los paneles van unidos unos a otros mediante un panel transversal, el cual forma un cielo con apariencia de grilla.

### **MONTAJE**

El cielo **300C C-GRID** se instala mediante una serie de accesorios, los cuales lo hacen ser un cielo de fácil registro.

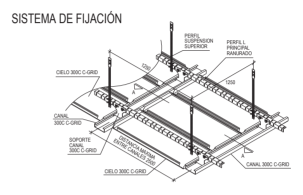
Gracias a los accesorios es posible obtener un cielo robusto y de fácil nivelación.



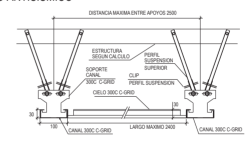
Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

## FORMA DE INSTALACIÓN

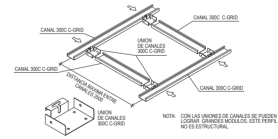




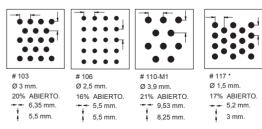
#### CIELO ANTISÍSMICO



#### REMATE A MURO



#### PERFORACIÓN ESTÁNDAR



\*Disponible sólo en colores blanco y aluminio natural

