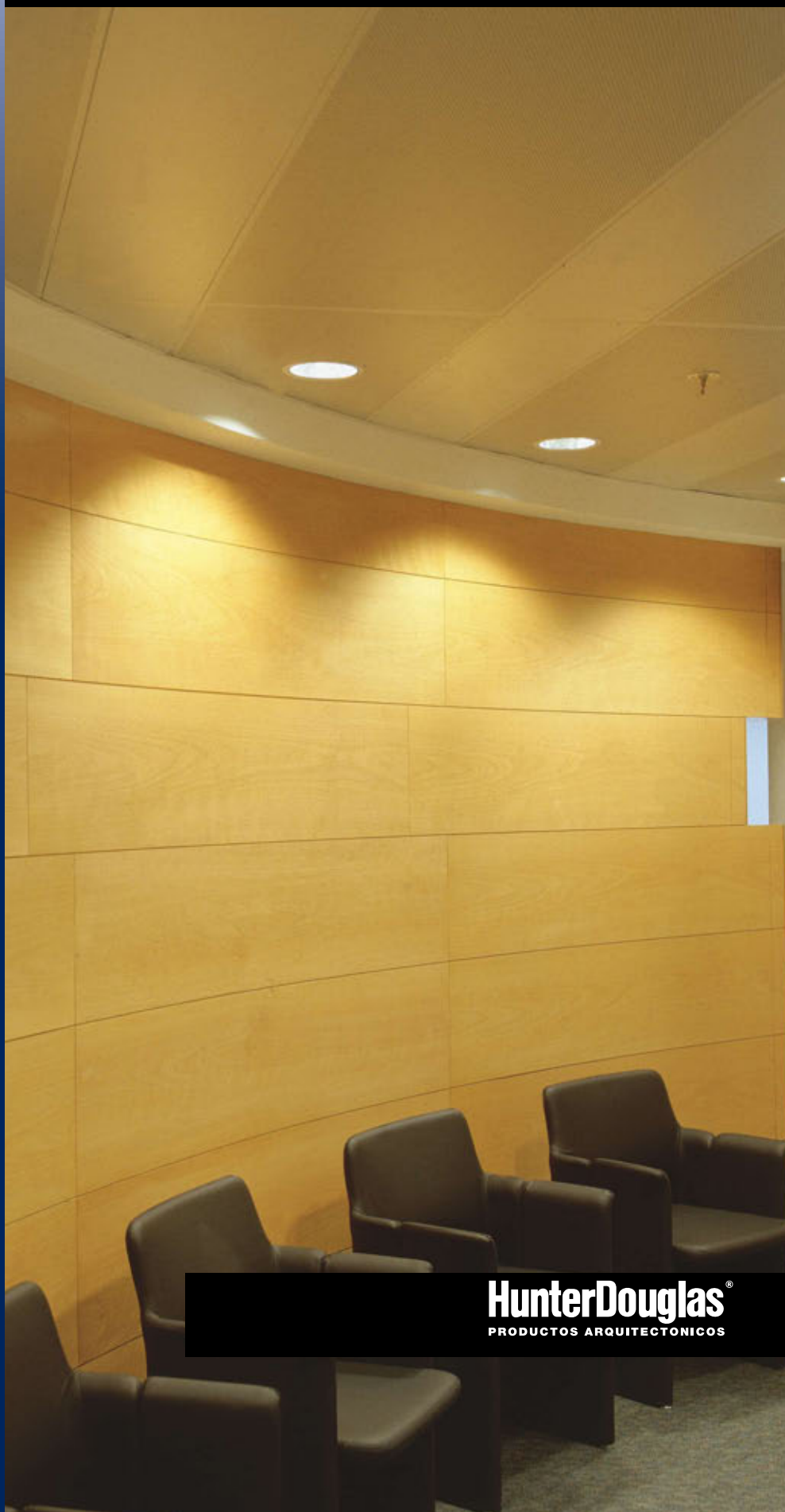
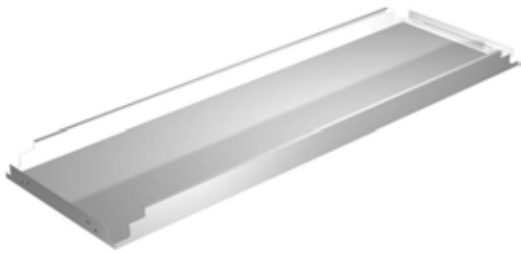


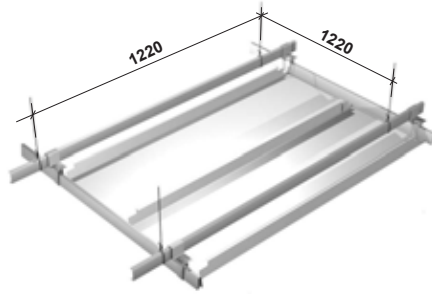
**CIELOS METÁLICOS**

**CIELO PLANK SNAP-IN**





## FORMA DE INSTALACIÓN



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

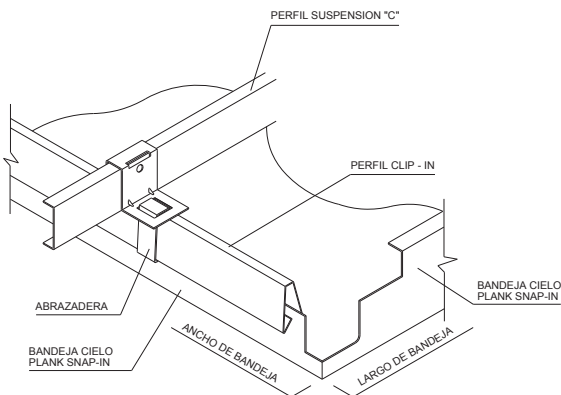
Cielo Plank Snap-In	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Largo (mm.)
Módulo 305	Aluzinc	0,5	5,31	610 a 2440
Módulo 400	Aluzinc	0,5	5,20	610 a 2440

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
 Terminación: Lisa o perforada  
 Uso: Cielos

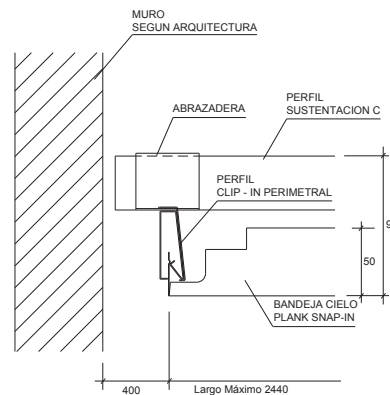
## CARACTERÍSTICAS

- El cielo **Plank Snap-In**, por ser un cielo modular de largo variable es ideal para aplicaciones en pasillos.
- Es un cielo metálico ideal para cielos exteriores, ya que debido al sistema de perfilierías empleado en su instalación, no permite que por efecto del viento se desprendan las bandejas de su posición inicial.
- Es ideal para zonas de largo registro y proporciona un look monolítico.
- Los cielos metálicos **Plank Snap-In**, perforados y con tela acústica videlón incorporada, tienen un coeficiente de absorción acústica (NRC) entre 0,70 y 0,95, lo que lo califica como producto de excelentes propiedades acústicas.

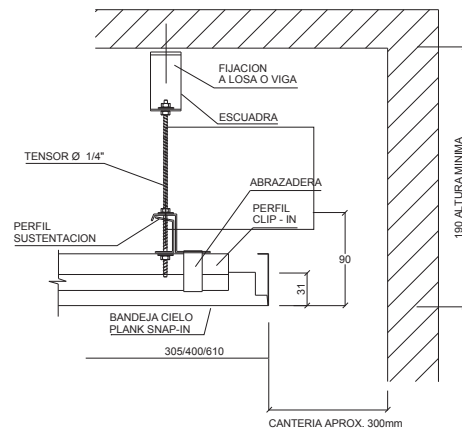
## MONTAJE



## REMATE CIELO FLOTANTE CONTRA MURO



## REMATE MURO SISTEMA DE FIJACIÓN APLICABLE PARA EXTERIORES



## PERFORACIONES

# 103 Ø 3 mm. 20% ABIERTO. --- 6,35 mm. ↑ 5,5 mm.	# 106 Ø 2,5 mm. 16% ABIERTO. --- 5,5 mm. ↑ 5,5 mm.	# 110-M1 Ø 3,9 mm. 21% ABIERTO. --- 9,53 mm. ↑ 8,25 mm.	# 110-M2 Ø 3,9 mm. 24% ABIERTO. --- 9,53 mm. ↑ 5,5 mm.	# 110-M3 Ø 3,9 mm. 12% ABIERTO. --- 9,53 mm. ↑ 11 mm.	# 140 □ 10 x 10 mm. 10% ABIERTO. --- 20 mm. ↑ 20 mm.

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.).