



+

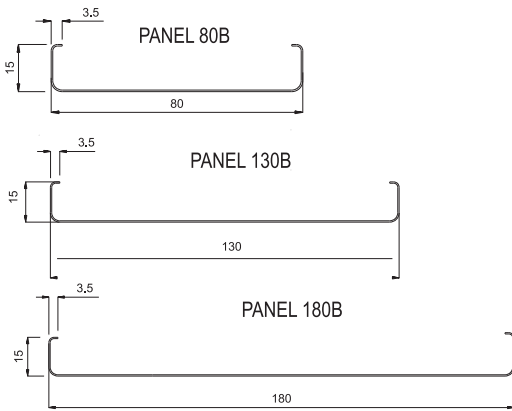


[www.hunterdouglas.com.co](http://www.hunterdouglas.com.co)

**HunterDouglas®**

CIELOS RASOS

**MULTIPANEL B**



**FORMA DE INSTALACIÓN**



**CARACTERÍSTICAS**

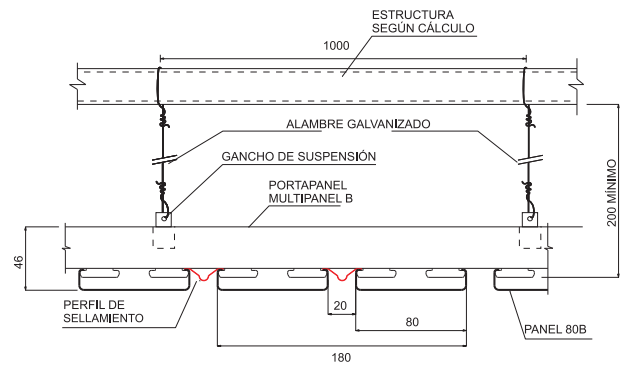
- El Cielo Raso Lineal Multipanel B HunterDouglas®, es un sistema suspendido, formado por paneles que se fabrican en tres anchos distintos, cuyos bordes están doblados en ángulo recto. Su principal característica es permitir combinaciones de anchos de panel sobre una misma estructura.

- Los paneles se instalan a presión sobre su propio portapanel (Multipanel B) del cual se pueden remover de forma sencilla para el control de los diferentes tipos de instalaciones.

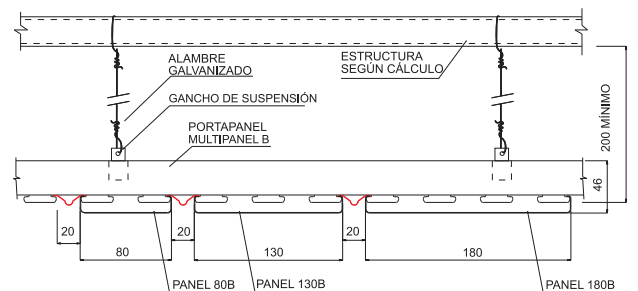
- El diseño de este Cielo Raso es plano, con una separación de 20 mm entre paneles, la cual puede ser abierta o cerrada si se usa un perfil de sellamiento.

- Para el control acústico, el panel se ofrece con perforaciones de 2.5, 3 y 4 mm. Para mejorar las condiciones acústicas, sobre el panel se agrega una lámina acústica semirígida en fibra de vidrio, que permite una buena absorción del sonido.

**SECCIÓN TRANSVERSAL: APLICACIÓN CIELO RASO 80B**



**SECCIÓN TRANSVERSAL: COMBINACIÓN DE PANELES 80B/130B/180B**

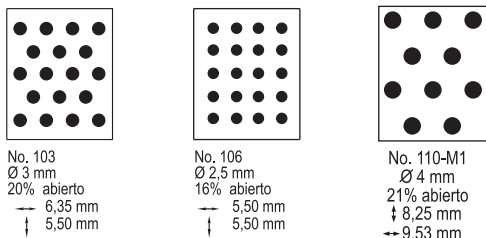


**DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

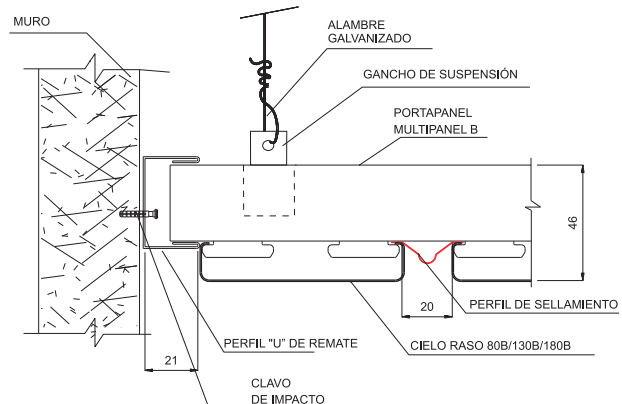
- Material:** Panel 80B y 130B: Aluzinc 0.4 mm  
Aluminio 0.5 mm  
Panel 180B: Aluzinc 0.6 mm  
Aluminio 0.7 mm
- Color:** 60 colores estándar y especiales a pedido
- Pintura:** Poliéster horneable
- Acabados:** Liso y perforado
- Longitud:** Panel: Desde 1 m hasta 5 m  
Portapanel Multipanel B: 5 m estándar  
Perfil "U" de Remate: 4 m estándar
- Uso:** Cielo Raso

Referencia Panel	Peso en Kg/m <sup>2</sup>		Rendimiento ml/m <sup>2</sup>
	Aluzinc	Aluminio	
80B	4.00	2.10	10.0
130B	5.90	2.00	6.70
180B	5.80	2.40	5.00

**PERFORACIONES DISPONIBLES**



**DETALLE: OPCIÓN DE REMATE CONTRA MURO CON PERFIL "U" DE REMATE**



**NOTA:** Los componentes del producto de esta Ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar sujetos a modificaciones. Las medidas están expresadas en milímetros (mm).