

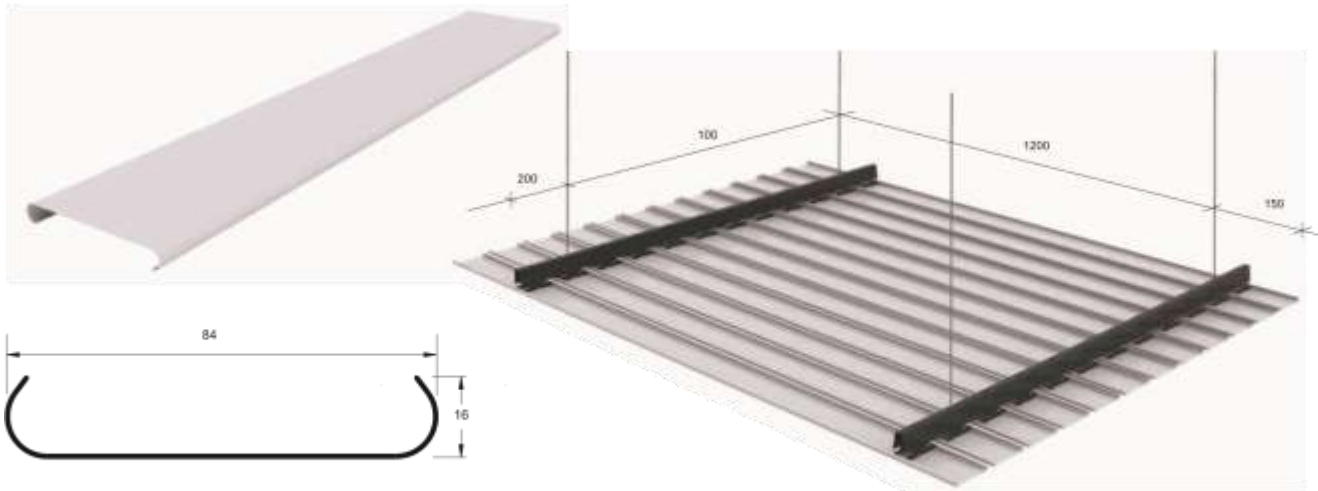
[www.hunterdouglas.com.co](http://www.hunterdouglas.com.co)

**HunterDouglas®**

CIELOS RASOS



## FORMA DE INSTALACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- El Cielo Raso **Panel 84R HunterDouglas®**, es un Cielo Raso Lineal muy versátil, que ofrece flexibilidad para lograr volúmenes variados, formas curvas, ángulos y diferentes niveles.

- Está formado por paneles metálicos con un ancho de 84mm y bordes redondeados que se insertan en su propia estructura portapanel (V4 y V5) de la cual se pueden remover de manera sencilla y rápida, permitiendo libre y fácil acceso a las diferentes instalaciones.

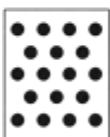
- Para el control acústico, el panel se ofrece con perforaciones de 2.5, 3 y 4mm. Agregando una lámina acústica semirígida en fibra de vidrio se mejoran las condiciones acústicas y se obtiene una excelente absorción del sonido.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

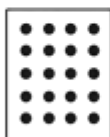
<b>Material:</b>	Aluzinc 0.4mm, Aluminio 0.5mm
<b>Color:</b>	60 colores estándar y especiales a pedido
<b>Pintura:</b>	Poliéster homeable
<b>Acabados:</b>	Liso, biselado y perforado
<b>Longitud:</b>	<b>Panel:</b> Desde 1ml hasta 5ml <b>Estructura V4 / V5:</b> 5ml estándar <b>U de Remate:</b> 4ml estándar <b>Perfil de Sellamiento:</b> 5ml estándar
<b>Uso:</b>	Cielo Raso

Referencia	Peso en Kg/m <sup>2</sup>		Rendimiento ml/m <sup>2</sup>
	Aluzinc	Aluminio	
V4	4.00	2.80	11.0
V5	3.80	2.80	10.0

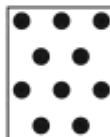
### PERFORACIONES DISPONIBLES



No. 103  
Ø 3 mm  
20% abierto  
→ 6.35 mm  
↓ 5.50 mm



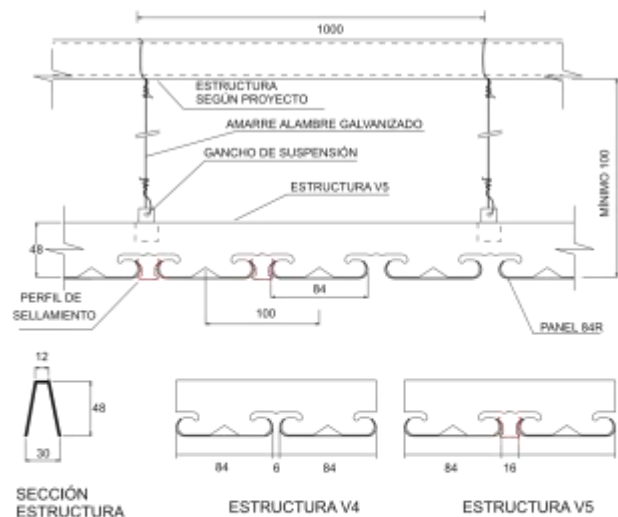
No. 106  
Ø 2.5 mm  
16% abierto  
→ 5.50 mm  
↓ 5.50 mm



No. 110-M1  
Ø 4 mm  
21% abierto  
↑ 8.25 mm  
→ 9.53 mm

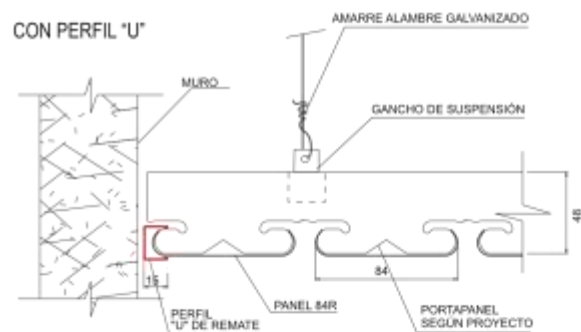
### SECCIÓN TRANSVERSAL: CIELO RASO 84R CON ESTRUCTURA V5

NOTA: DEPENDIENDO DE LA ESTRUCTURA LA FIJACIÓN SE REALIZA TAMBIÉN CON GANCHO O ENTORGHANDO EL ALAMBRE

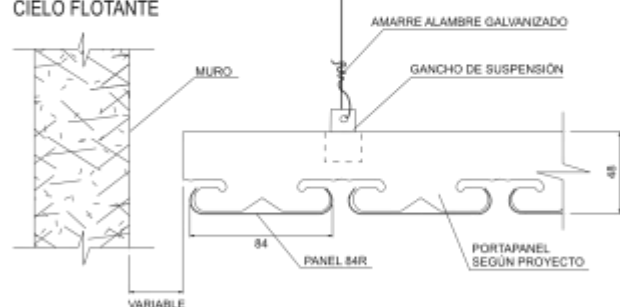


### DETALLE OPCIONES DE REMATE CONTRA MURO:

#### CON PERFIL "U"



#### CIELO FLOTANTE



**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).