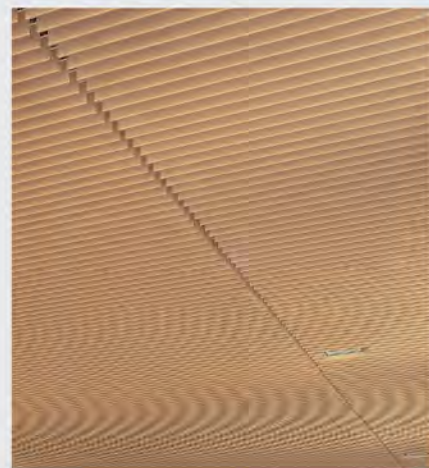


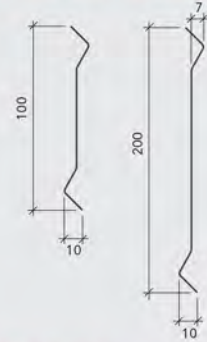


# CIELO 100V - 200V

Productos interiores | Cielos



El cielo 100V - 200V está formado por paneles dispuestos verticalmente, los cuales ayudan a reducir visualmente la altura de espacios cubiertos, conservando el volumen original. Entrega un aspecto visualmente atractivo con un gran acento de sombras, siendo especialmente apto para dimensionar, resaltar o contrastar cielos. Permite una gran flexibilidad de diseño en su distribución, que puede ser en paralelo o formando superficies con direcciones encontradas. La luz natural (como cortasol cenital) o artificial instalada sobre este cielo, es suavemente difundida por los paneles. La luz artificial también puede ir bajo el cielo, colgando libremente por entre los paneles para lograr una luz rasante con efecto de contraste. Asimismo los sistemas de cables, tuberías, altavoces y rociadores antifuego, quedan ocultos sobre el cielo vertical. Este cielo es de fácil registro, por lo que, además de quedar ocultos, siempre es posible acceder a estos sistemas.

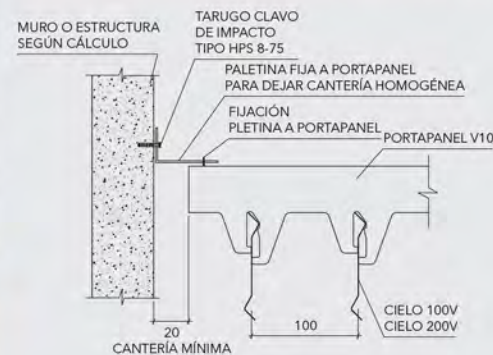


## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

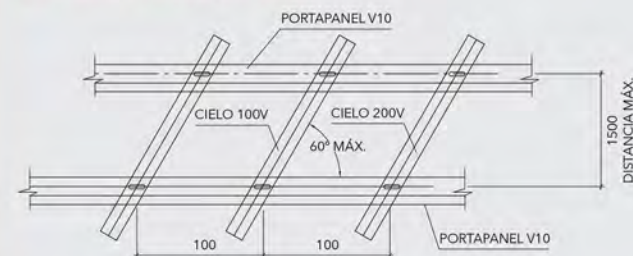
PRODUCTO	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	RENDIMIENTO (Paneles/ml)
CIELO VERTICAL 100V	ALUZINC	0,4	3,55	10
CIELO VERTICAL 200V		0,5	8,44	5

- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Usos: cielos y quiebravistas cenitales
- Largos: según requerimientos del proyecto se recomienda no sobrepasar los 6 metros
- Terminación: liso, perforado, Woodgrains y Mineralgrains
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, cobre y zinc

## OPCIONES REMATE CONTRA MURO CANTERÍA

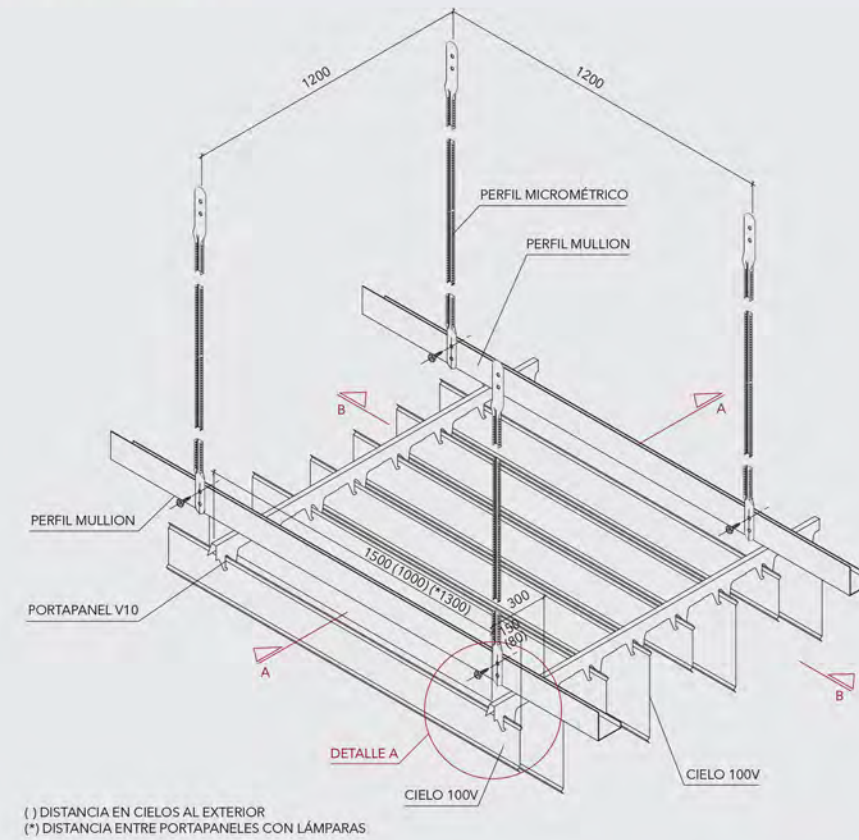


## DETALLE ÁNGULO DE GIRO



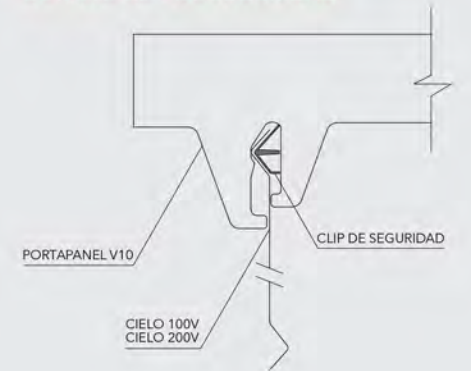
Nota: Ángulo máximo para panel 100V - 200V en cielos con inclinación respecto a los muros.

## INSTALACIÓN



( ) DISTANCIA EN CIELOS AL EXTERIOR  
(\* ) DISTANCIA ENTRE PORTAPANELES CON LÁMPARAS

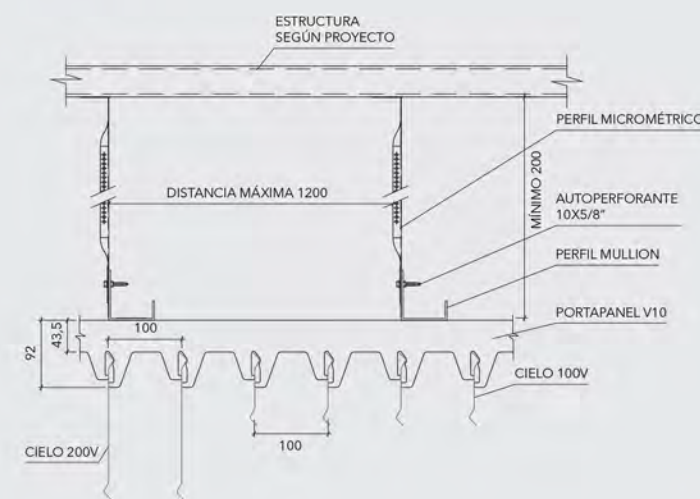
## DETALLE CLIP DE SEGURIDAD



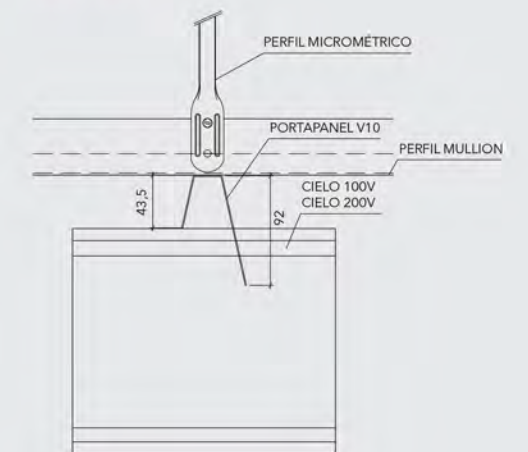
## CLIP 100V - 220V



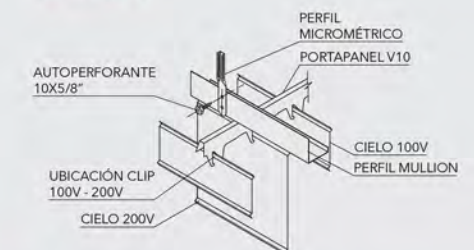
## CORTE A-A



## CORTE B-B



## DETALLE A



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). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.