

# Pantallas de Protección

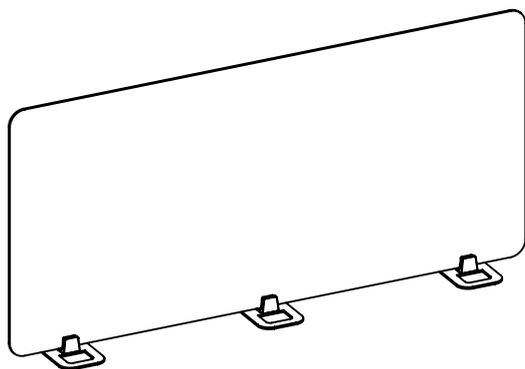
## Ficha Técnica

Preparando la oficina para la nueva normalidad.

Se han desarrollado una serie de pantallas de protección en varios materiales, diseñadas especialmente para proteger puestos de trabajo de mesas, mostradores, call centers, centros educativos y coworkings.



## Tipologías

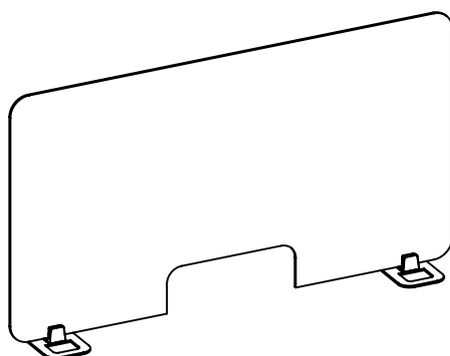


### Panel frontal

Panel individual diseñado para la separación y protección de puestos de trabajo. Se puede colocar tanto de forma individual como uno a continuación del otro para formar una pared de separación.

La altura del panel sobre la mesa es de 67,5cm.

Materiales disponibles: metacrilato de color, metacrilato transparente y cristal templado.

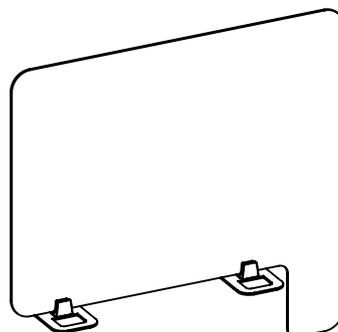


### Panel frontal con ventana

Panel individual con ventana diseñado para la colocación encima de mostradores. Dispone de una ventana de 350mm de ancho y 120mm de alto.

La altura del panel sobre la mesa es de 67,5cm.

Materiales disponibles: metacrilato de color, metacrilato transparente y cristal templado.

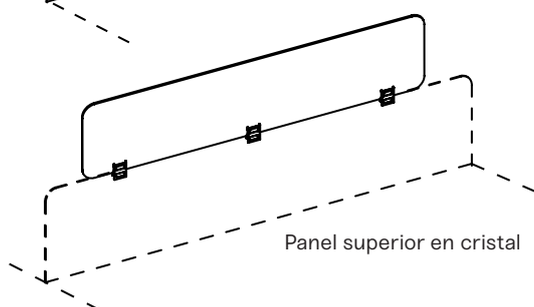
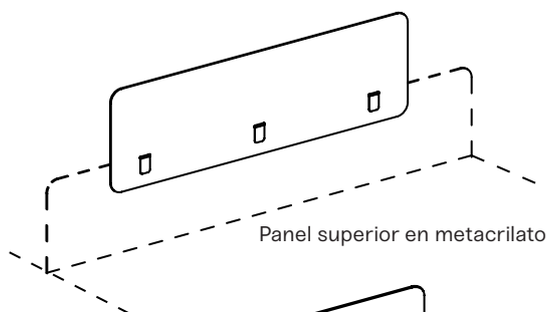


### Panel lateral

Panel lateral diseñado para la separación y protección de puestos de trabajo contiguos.

La altura del panel sobre la mesa es de 67,5cm.

Materiales disponibles: metacrilato de color y metacrilato transparente.



### Panel superior para paneles frontales y laterales existentes

Panel superior diseñado para la colocación encima de paneles laterales y frontales ya existentes, y así conseguir una altura de protección. Existen distintos tipos de soporte según el material del panel superior y el material del panel de soporte. Los materiales admitidos para soporte son paneles de melamina de 19mm y paneles acústicos de 28mm.

La altura del panel remontado (altura total sobre la mesa) es de 67,5cm.

Materiales disponibles: metacrilato de color, metacrilato transparente y cristal templado.

## Materiales

### Paneles

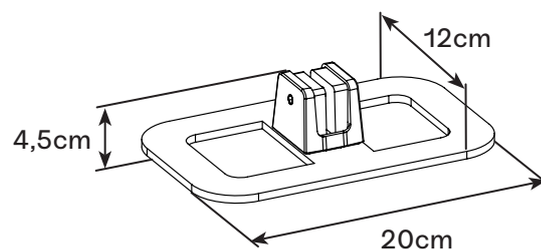
Para la fabricación de los paneles disponemos de 3 materiales distintos:

- Metacrilato de color. Disponible en los colores estándar de JG. Grueso de 6mm. Acabados disponibles BN, CH, GR, IB y KW.
- Metacrilato transparente. Grueso de 5mm.
- Cristal float templado, acabado transparente. Grueso 6mm.

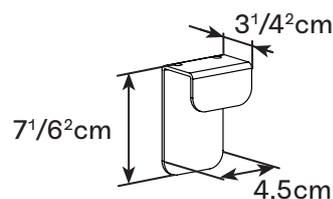
### Soportes

Podemos distinguir distintos materiales y formas según el tipo de panel que se deba sujetar:

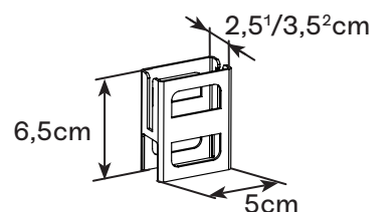
- Para paneles frontales, laterales y frontales con ventana, sea cual sea el material, el soporte está formado por una chapa cortada al láser de 3mm (5mm en el caso del cristal) y un soporte de inyección de aluminio pintado. Acabados disponibles B3 y AL.



- Para paneles superiores de metacrilato, el soporte es una única chapa de acero de 2mm de espesor doblada y pintada. Acabados disponibles B3 y AT.



- Para paneles superiores de cristal templado, el soporte es un tubo rectangular de acero cortado al láser y pintado. Acabados disponibles B3 y AT.



<sup>1</sup>Para paneles superiores de metacrilato

<sup>2</sup>Para paneles superiores de cristal

## Mantenimiento, Calidad y Ecología

Disponemos desde hace años de la certificación de calidad **ISO 9001** y del sello **TECNALIA**, entidad que verifica y homologa las materias primas y el cumplimiento de las diferentes normativas europeas aplicables al mobiliario de oficina.

En política de respeto al medioambiente, hemos implementado y certificado todas las medidas recogidas en las normativas **ISO 14001** e **ISO 14006**. El cumplimiento de todas estas normas facilita la obtención de puntos LEED con nuestros productos.

Lo más adecuado para la limpieza de nuestros muebles es el uso de una bayeta de microfibra limpia, ligeramente humedecida con agua, sin ningún producto de limpieza adicional. Si la suciedad persiste, utilizar el mismo paño de microfibra u otro de algodón 100% ligeramente humedecido con agua y con un poco de jabón neutro o producto limpiacristales (excepto madera natural). Secar a continuación con otro paño suave y seco.

No son en absoluto recomendables aquellos productos que incluyan en sus fórmulas productos amoniacales, cáusticos o disolventes. Los productos específicos para la limpieza de muebles suelen llevar sustancias como ceras para realzar el brillo a superficies de madera natural dañadas por el uso y el paso del tiempo, pero pueden dar un aspecto grasiento al mueble, modificando su aspecto original de forma irreversible, por lo que no son tampoco recomendables.



### Reciclabilidad

Los componentes de nuestros muebles son fácilmente separables y reciclables.



### Producción

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.



### Uso

Nuestros productos son ergonómicos y seguros para los usuarios.



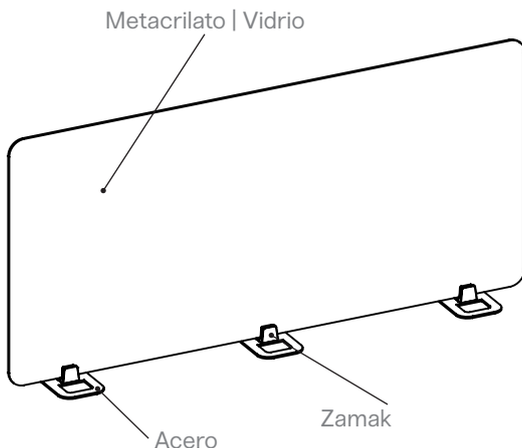
### Transporte

Minimizamos el impacto del transporte y embalaje en el medio ambiente.



### Materiales

Materiales reciclados y metales de segunda fusión.



MATERIAL	MATERIA PRIMA RECICLADA (%)	RECICLABILIDAD A FIN DE VIDA (%)
Metacrilato	0%	100%
Vidrio	0%	100%
Acero	20-30%	100%
Zamak	20%	100%



Certified company in management system, quality and environment by:



Sistema de Gestión  
 ISO 9001:2015  
 ISO 14001:2015  
 ISO 14006:2011  
 www.tuv.com  
 ID 1100008125