## PROTECTORES MULTIUSO





Sistema de láminas acrílicas para uso sobre mesas de trabajo y escritorios.

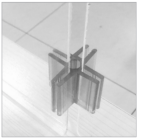


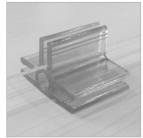
f @dvpoficial



@dvpoficial www.dvp.cl









# PROTECTORES MULTIUSO

Separadores para Centros Educacionales



Excelente asilamiento



Ràpida y fácil



Retardante del fuego



Firmes y resistentes



Seguros de manipular



Fáciles de limpiar



Excelente paso de la luz



Durables en el tiempo



Varias medidas



Adpatables al espacio

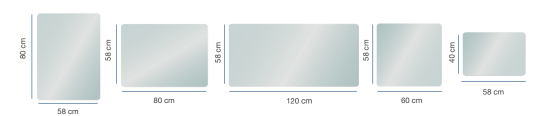
# con dos opciones de aplicación: Modulares autosoportantes, que consiste en dos o más caras unidas a través de conectores, o desde una cara con fijación a superficie a través de soportes. Este sistema es adaptable a las necesidades y espacio del usuario, y las estructuras resultantes son muy versátiles, siendo ideales para uso en colegios, universidades e institutos, ya sea en estaciones de trabajo, o en áreas donde se requiera disponer de manera habitual a un grupo de personas de manera simultánea, como salas de clases, casinos, bibliotecas, laboratorios, etc.

Soluciones para separación interpersonal, formadas por láminas de Acrílico transparente,

### Atributos del sistema

- Láminas de Acrílico de 4mm durables y resistentes.
- Seguras y efectivas para uso en áreas con personas agrupadas.
- Excelente aislamiento y adaptable al espacio del usuario.
- Fácil de mantener, limpiar y desinfectar.
- Extremos redondeados para mayor seguridad.
- Varias medidas para múltples diagramaciones del espacio.
- Diferentes conectores para variedad de modulaciones.
- Dos sistemas: Autosoportente o con fijación a superficie a través de soportes laterales.
- Fáciles de armar y rápido de montar.
- Ambos sistemas no requieren perforar la superficie para su instalación.

## Medidas diponibles de plancha acrílica



Consulte por otros medidas disponibles a Pedido. Pedido mínimo 300 unidades.

## Soluciones disponibles

#### SOLUCIÓN Nº1

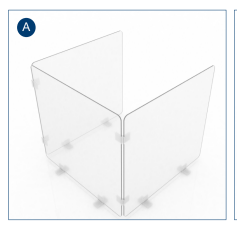
#### Sistema modular autosoportante

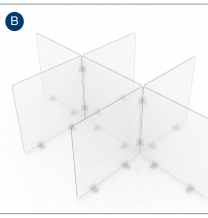
Láminas de Acrílico transparente de 4mm de espesor, disponibles en varias medidas y unidas entre si por conectores, que dan como resultado un sistema para separación interpersonal modular y adaptable a las necesidades y espacio del usuario. Las estructuras resultantes de dos o más caras, son autosoportantes y permiten el diseño de variados layout o cubicación de espacios (Esquemas A y B).

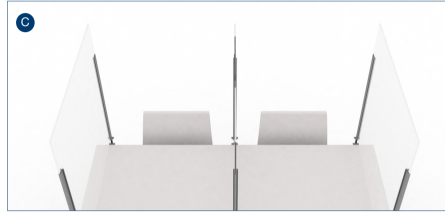
#### SOLUCIÓN Nº2

#### Sistema con soporte de fijación

Lámina de Acrílico transparente de 4mm de espesor, disponible en varias medidas, soportada por dos conectores metálicos laterales. Estos últimos se fijan a la cubierta, para estabilizar el separador sobre la mesa (Esquema C).







## Solución Nº1: Conectores para Sistema Modular (Sin perforaciones)













#### Conector L de Policarbonato

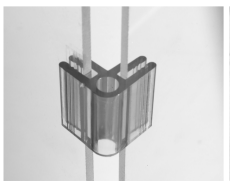
Permite la unión de dos planchas de 4mm formando un ángulo de 90°. Se recomienda utilizar al menos 2 conectores L por lado.

#### Conector X de Policarbonato

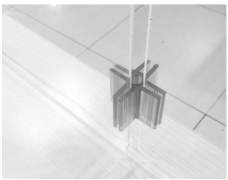
Permite la unión de hasta 4 planchas de 4mm, para división frontal y lateral. Permite cubrir superficies extensas en el largo y ancho.

#### Conector T de Policarbonato

Permite la unión de hasta 3 planchas de 4mm y sirve de base para dar estabilidad. Se recomienda pegar a la superficie con cinta doble contacto.







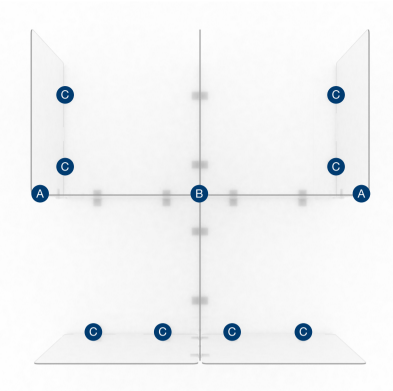
Conector X de Policarbonato



Conector T de Policarbonato

## Esquema de modulaciones





## Referencia de modulaciones

C- Conector T de Policarbonato

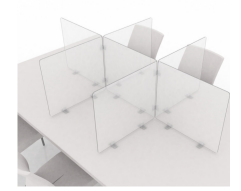
Ejemplo 1 Cubículo personal de tres caras.



Ejemplo 2

División frontal con paneles perpendiculares laterales por un lado.





Ejemplo 3

División central con paneles perpendiculares laterales por dos lados.





## Solución N°2: Sistema con soporte para fijación a mesa (Sin perforaciones)



#### Atributos del Soporte

Soporte metálico con pintura electrostática, que se ajusta a los diferentes espesores de los escritorios (entre 12 y 25mm).

Utiliza pernos para llave allen, incluidos en el kit, lo que evita perforar los escritorios.



## Referencia de modulación

#### Ejemplo 1 / Cubículos

Una lámina de acrílico, fijada con dos soportes laterales a mesón.



Dos láminas de acrílico, fijadas con cuatro soportes laterales a mesón.

### Ejemplo 3 / Mesones largos

Tres o más láminas de acrílico, fijadas con soportes laterales a mesón.













## SKU Planchas Acrílicas

SKU	Materialidad	Espesor Plancha	Ancho plancha	Alto Plancha	Color	Unidad de Venta
3021100013060	Acrílico	4mm	58 cm	80 cm	Transparente	Unitario
3021100014060	Acrílico	4mm	80 cm	58 cm	Transparente	Unitario
3021100015060	Acrílico	4mm	120 cm	58 cm	Transparente	Unitario
3021100029050	Acrílico	4mm	60 cm	58 cm	Transparente	Unitario
3021100028050	Acrílico	4mm	58 cm	40 cm	Transparente	Unitario

## SKU Conectores Sistema 1: Modular Autosoportante

SKU	Descripción	Materialidad	Ancho	Alto	Color	Unidad de Venta
3021100031050	Conector L	Acrílico	2,5 cm	2,5 cm	Transparente	10 unidades
3021100030050	Conector X	Acrílico	5,0 cm	2,5 cm	Transparente	10 unidades
3021100032050	Conector T	Acrílico	2,5 cm	2,5 cm	Transparente	10 unidades

## SKU Soportes Sistema 2: Fijación a mesón

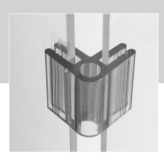
SKU	Descripción	Materialidad	Color	Unidad de Venta
3021100072850	Soporte Ajusable	Acrílico	Gris	2 unidades

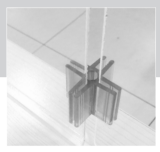


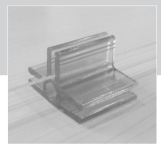




# innovación vanguardia Protectores Multiuso calidad tecnología







## PROTECTORES MULTIUSO Separadores para Centros Educacionales

50 años de trayectoria avalan nuestra experiencia en el desarrollo de soluciones para importantes compañías nacionales y extranjeras. Para ello contamos con una planta de extrusión, una planta de inyección y un centro de mecanizado. Lo que nos permite tener una amplia gama de productos en rubros como construcción, fábricas de muebles, puertas y ventanas de PVC, ferreterías, minerías, riego refrigeración y desarrollo de productos especiales para distintos proyectos e industrias

