

PARA HACER EL PEDIDO INDICA:  
referencia mampara + referencia soporte

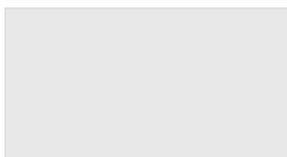
**MCV08S**

mampara 80x70 sin ventana

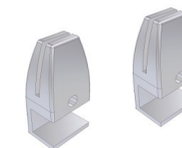
**MCVP**

juego pinzas de soporte

## MAMPARAS SIN VENTANA



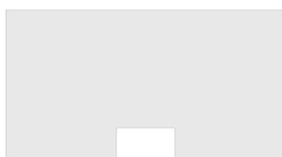
**PINZAS SOPORTE**  
1 JUEGO



REFERENCIA	<b>MCV06S*</b>	<b>MCV08S</b>	<b>MCV10S</b>	<b>MCV12S</b>	<b>MCV14S</b>	<b>MCV16S</b>	<b>MCVP</b>
MEDIDAS	60X70X4	80X70X4	100X70X4	120X70X4	140X70X4	160X70X4	incluido con la mampara

\* PARA SEPARADOR LATERAL

## MAMPARAS CON VENTANA (25X15)

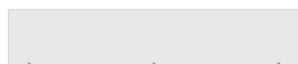


**PIES SOPORTE**  
1 JUEGO



REFERENCIA	<b>MCV08C</b>	<b>MCV10C</b>	<b>MCV12C</b>	<b>MCV14C</b>	<b>MCV16C</b>	<b>MCVT</b>
MEDIDAS	80X70X4	100X70X4	120X70X4	140X70X4	160X70X4	incluido con la mampara
PRECIO						

## SEPARADORES DE AMPLIACIÓN



REFERENCIA	<b>MCS08</b>	<b>MCS10</b>	<b>MCS12</b>	<b>MCS14</b>	<b>MCS16</b>
MEDIDAS	80X33	100X33	120X33	140X33	160X33
PRECIO					

2 ANCLAJES

2 ANCLAJES

3 ANCLAJES

3 ANCLAJES

3 ANCLAJES

La pinza de soporte se aconseja para mesa individual o para multipuestos:



Los pies de soporte se aconsejan para separadores laterales y elementos como los mostradores:



Ejemplo de como hacer un pedido:

**Separador frontal con ventanilla con pinza de soporte de 80x70x4:  
MCV08C + MCVP**

NOTA: Precios PVP con las condiciones de descuento comercial y transporte habituales. IVA no incluido



NOTA: Precios PVP con las condiciones de descuento comercial y transporte habituales. IVA no incluido

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mamparas sanitarias versátiles suministradas en 2 versiones, con o sin ventana (de 25x15cm) y diversas medidas; 60x70cm , 80x70cm, 100x70cm, 120x70cm, 140x70cm y 160x70cm y posibilidad de incorporar 2 tipos de soporte según la necesidad.

Se trata de elementos autoportantes con lo que pueden montarse a varios modelos de mesa, que incluyen 2 soportes para su colocación y no requieren un montaje complejo. Separadores de diversas medidas 80x33cm, 100x33cm 120x33cm 140x33cm y 160x33cm para fijar.

### **Materiales mamparas y separadores:**

Mamparas realizadas en cristal templado de 4mm de espesor con los cantos pulidos y las esquinas achaflanadas.

### **Propiedades físicas del cristal templado:**

Compresión en la superficie del cristal  $\geq 69$  MPa. (10,000 psi)

Compresión en la orilla del cristal  $> 66.8$  MPa. (9700 psi)

### **Resistencia Mecánica:**

resistencia 4 a 5 veces más que un cristal regular y 2 veces más que uno termo-endurecido del mismo espesor.

(Para cristal templado de 4mm a 19mm su resistencia es por lo menos 120 MPa. (17,405 psi))

### **Resistencia térmica:**

Un cristal templado puede resistir un gradiente térmico de hasta 250°C (sin exposición directa a la llama) entre sus caras. (Nota: prueba hecha en una probeta de cristal de 30x30cm de 6mm de espesor)

### **Resistencia al impacto:**

Resiste el impacto de una esfera de acero de 227 grs. Que se deja caer desde una altura de 3 metros. (Nota: prueba hecha en una probeta de cristal de 30x30cm de 6mm de espesor)

### **Características generales:**

Una vez templado el cristal no se le puede efectuar ningún maquinado o manufactura (corte, barrenos, resagues, etc.)

La seguridad es uno de los beneficios que ofrece un cristal templado, tanto para garantizar la integridad de los bienes materiales así como la de los seres humanos. Debido a la distribución de fuerzas (de compresión en la superficie del cristal y de tensión en el centro del mismo) una vez que se rompe el equilibrio entre estas, la compresión de la superficie libera la tensión interna del cristal, provocando su destrucción en partículas pequeñas relativamente inofensivas comparado con las astillas cortantes resultantes en la rotura del cristal ordinario. La rotura del cristal se produce a partir de la superficie, desde un arañón lo suficientemente profundo como para traspasar la capa de compresión, hasta un golpe o impacto fuerte con una superficie metálica.

### **Materiales soportes de mampara:**

#### **Pinza de sujeción:**

Formada a partir de 2 piezas realizadas en inyección de aluminio y que se sujeta mediante presión tanto al cristal (con una goma para no dañar el mismo) como al sobre de mesa.

De medidas; 95x45x35mm y esquinas redondeadas.

Sirve para sujetar grosores de cristal hasta 10mm y a mesas entre 19 a 27mm. (consultar para medidas inferiores)

#### **Pie de soporte:**

Realizado en poliamida 30% fibra inyectada y que se sujeta a presión con el cristal.

De medidas: 210mm de altura x 180mm de base.

Este va apoyado a la mesa pero si se desea puede quedar adherido mediante cinta de doble cara (que siempre se suministra con el pie) al tablero a fin de dejarlo fijo y así no realizar taladros al sobre de mesa. Color grafito o blanco.

#### **Material soporte de separador (ANCLAJES):**

Realizadas en inyección de aluminio y que se sujeta mediante presión al cristal (con una goma para no dañar el mismo) y mediante un tornillo al separador.

### **Mantenimiento:**

Fácil de limpiar con cualquier producto; agua y jabón, alcohol, lejía.

### **Adaptabilidad para distintas funciones y usos:**

Mostradores de recepción, atención al cliente, call center, grupos de trabajo dobles o lineales, mesas individuales o mesas de reunión.