

# Mamparas de protección COVID-19

Solución anticontagio para mesas, mostradores y areas de trabajo

Las mamparas de metacrilato son una barrera física que ayuda a reducir las posibilidades de contagio del coronavirus y otros agentes patógenos de transmisión aérea.

Estas mamparas anticontagio están especialmente indicadas para comercios con atención al público como farmacias, supermercados, estancos y más comercios. Así como los modelos sin cajeados están pensados para la protección de oficinas, grupos de trabajo y mesas de reuniones.

Características de las mamparas de protección fabricadas en metacrilato:

Metacrilato ultra transparente, el espesor del metacrilato dependerá del modelo seleccionado, todos los modelos ofrece una transparencia del +99%.

Su superficie no es porosa por lo que su desinfección es fácil y sencilla.

Soporta limpieza mediante detergentes, hipoclorito de sodio (lejía) al 2% (20ml de lejía por cada litro de agua).

Soluciones de protección para:



Reuniones



Recepción



Mesas de trabajo

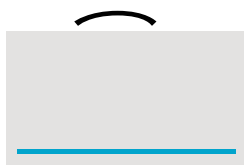
## Mampara PLUS



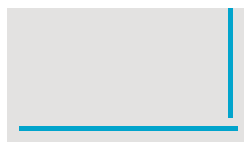
### Características:

- No requiere instalación.
- Base de metacrilato de 8mm en blanco/hielo.
- Corte láser.
- Frente de metacrilato transparente de 3mm.
- Corte láser.
- Fácil limpieza y desinfección
- Decoración/personalización mediante vinilo de corte, opcional.
- Disponible en cuatro anchos

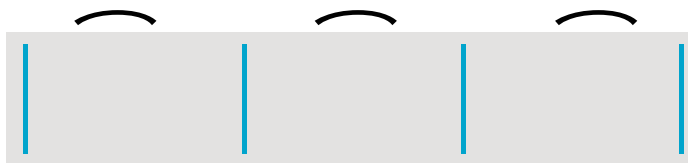
### Posibles disposiciones



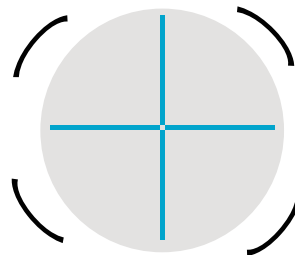
Frontal



Frontal y laterales

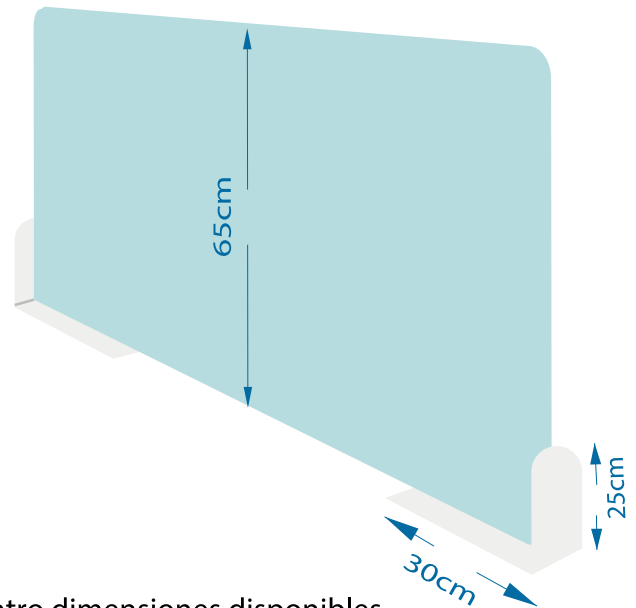


Laterales para mesas de trabajo horizontal



Mesas circulares

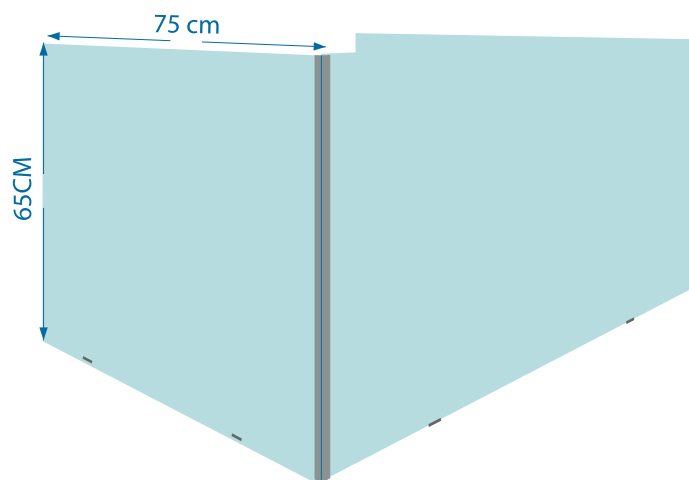
Posibilidad de  
cajeado para  
mostrador



Cuatro dimensiones disponibles  
Se pueden fabricar a medida

	ANCHO EN MILÍMETROS	ALTO EN MILÍMETROS
	1150	650
	1350	650
	1550	650
LATERALES POR UNIDAD	750	650

## Mampara U



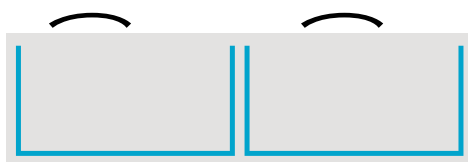
### Características:

- Frente y costados en metacrilato transparente de 3mm, corte láser.
- Unión de panales mediante ángulo de Aluminio plateado
- Soportes de aluminio plata adhesivo para mayor estabilidad
- Instalación sencilla y fácil limpieza
- Decoración/personalización mediante vinilo de corte, opcional.

Tres dimensiones disponibles  
Se pueden fabricar a medida

LATERAL	FRENTE EN MILÍMETROS	ALTO EN MILÍMETROS
750 (2 UD)	1150	650
750 (2 UD)	1350	650
750 (2 UD)	1550	650

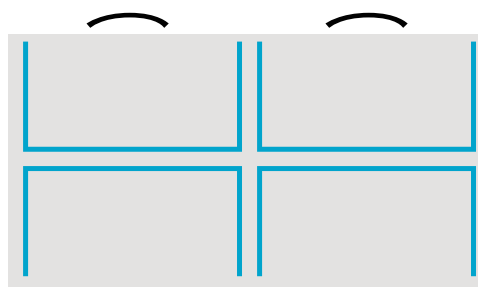
### Posibles disposiciones



Paralelo

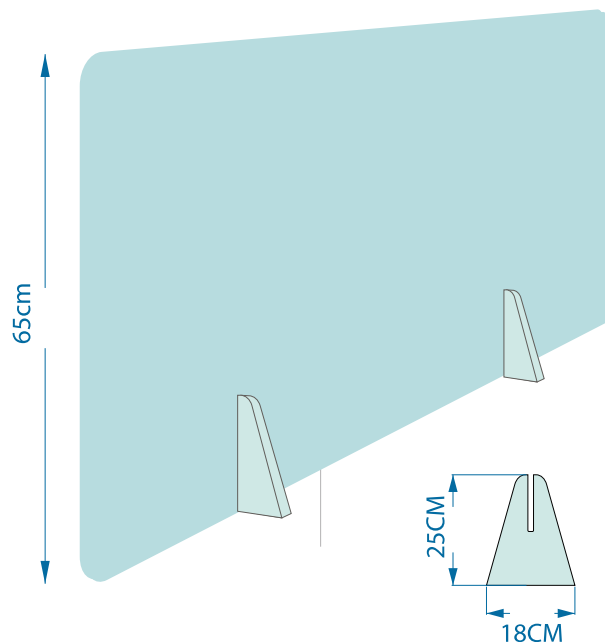


Frontal



Enfrentadas

## Mampara Económica



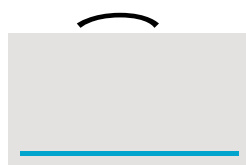
### Características:

- Frente en metacrilato transparente de 3mm, corte láser.
- Soporte peana de metacrilato
- Instalación sencilla y fácil limpieza y desinfección.
- Decoración/personalización mediante vinilo de corte, opcional.

Cuatro dimensiones disponibles  
Se pueden fabricar a medida

FRENTE EN MILÍMETROS	ALTO EN MILÍMETROS
1150	650
1350	650
1550	650
750	650

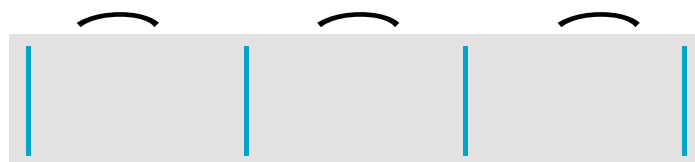
### Posibles disposiciones



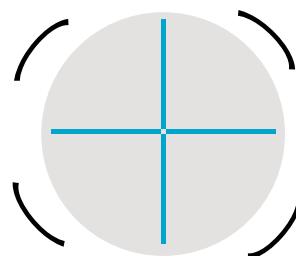
Frontal



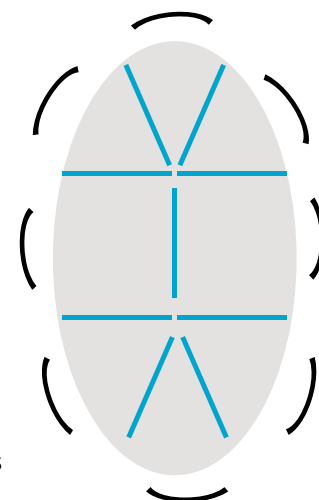
Frontal y laterales



Laterales para mesas de trabajo horizontal



Mesas circulares



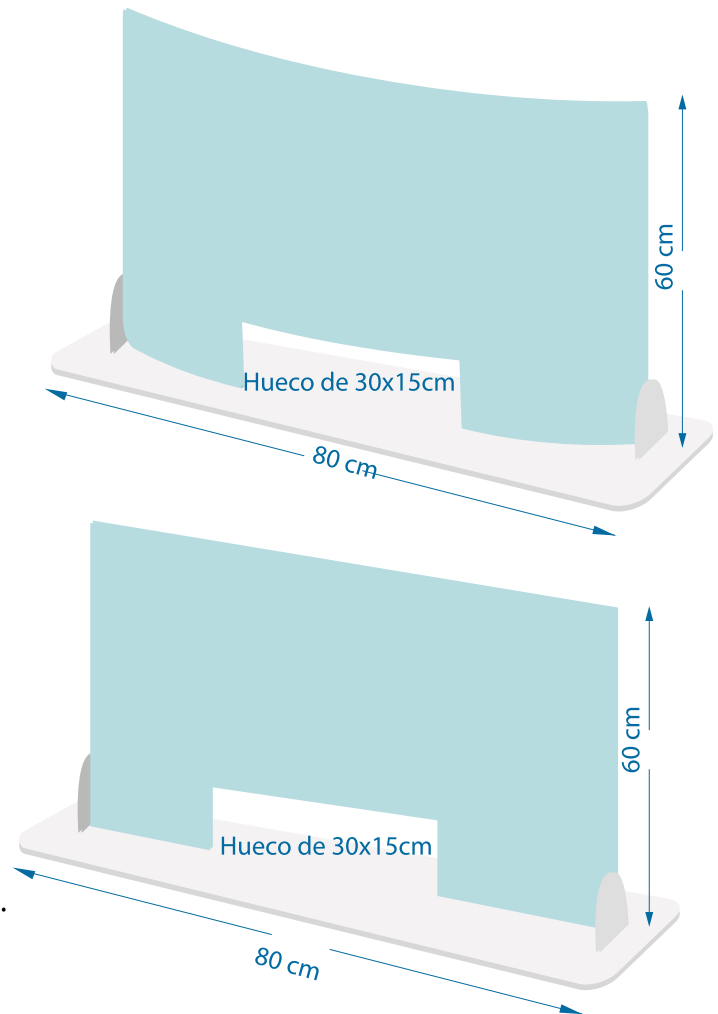
Mesas ovales

## Mampara Mostrador Curvo/Recto



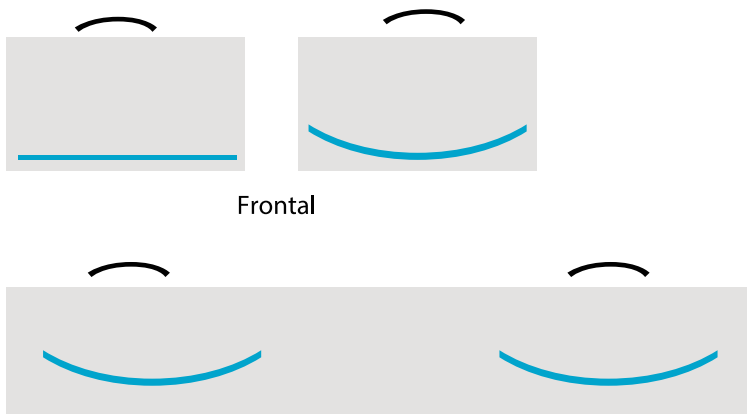
### Características:

- Base de 8mm en metacrilato blanco, corte láser
- Frente mampara en metacrilato de 3mm cortado a láser.
- No requiere instalación, fácil limpieza y desinfección.
- Decoración/personalización mediante vinilo de corte, opcional

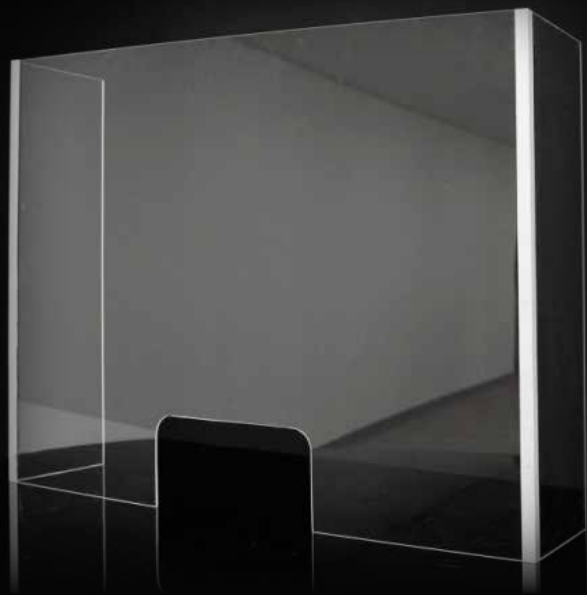


FRENTE EN MILÍMETROS	ALTO EN MILÍMETROS	PVD IVA NO INCLUIDO
800	600	72,98€

### Posibles disposiciones



## Ejemplos



## Comunicación Visual



### Descripción

Roll-Up premium con varilla telescópica para cambiar la altura de la gráfica. Compatible con distintos accesorios (portafolletos, soporte Ipad...) para darle mayor polivalencia. Posibilidad de crearse a medida o con la base negra.

- Material: Aluminio y plástico
- Carril: Presión y/o sistema autoadhesivo
- Varilla: Telescópica híbrida
- Fijación: Banda autoadhesiva

- Gráfica: Recto
- Pies: Pies ajustables
- Transporte: Bolsa en Nylon acolchando con apertura lateral

### Original + con accesorios (opcional)



**¡AHORA CON RUEDAS!**

850x2000  
1000x2000  
1500x2000  
2000x1500

## Soluciones Display



### Descripción

Banderola Telescópica con gran impacto visual. Ideal para la promoción en exterior.

Compatible con distintos accesorios, tipo portafolletos, bandeja para dosificadores... para darle una mayor polivalencia

### Photocall Teletrabajo



Mini Roll Ups Sobremesa  
Disponibles en tamaños DINA-4 y DINA-3





## Base Expendedora Sanitaria



### Descripción

Plataforma estandar sanitaria personalizable con plataforma para dispensador de jabón de manos y cajón dispensador de guantes.

Posibilidad de personalización en frontales y en marco frontal de tamaño DINA-4.

Altura: 1400 mm.

Base: 500 mm.



## Base Expendedora Sanitaria Premium



### Descripción

Plataforma estandar sanitaria con 2 plataformas para dispensador de jabón de manos y spray de limpieza, cajón dispensador de guantes y papelera.

Posibilidad de personalización en frontales y en marco frontal de tamaño DINA-4.

Altura: 1400 mm.

Ancho: 460 mm.

Fondo: 390 mm.



## 1. SISTEMA PORTÁTIL

**AirSpace®**  
Make your space safer

### BENEFICIOS GENERALES

- **Compacto y práctico**, adecuado para detección móvil
- **Económico y fácil** de usar y manejar
- Precisión de medición de  $\pm 0,4^\circ$  o  $\pm 0,5^\circ$  (según modelo)



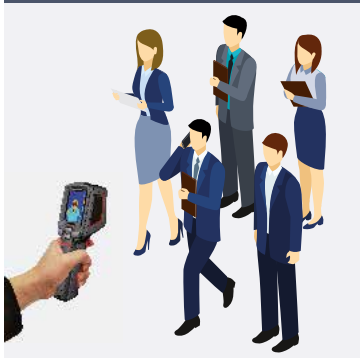
Precisión:  $\pm 0,5^\circ\text{C}$

**SAM-4641** SAM-4641 PVP: 1.500 €

#### CÁMARA TÉRMICA PARA MEDIR LA TEMPERATURA CORPORAL

- Distancia de **detección de 1 metro**, alarma a  $37,3^\circ\text{C}$
- Precisión de  $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Rango de medición de  $20^\circ\text{C}$ – $50^\circ\text{C}$
- Lente térmica **2,28 mm**, resolución **120x90 píxeles**
- **Admite conexión a PC**

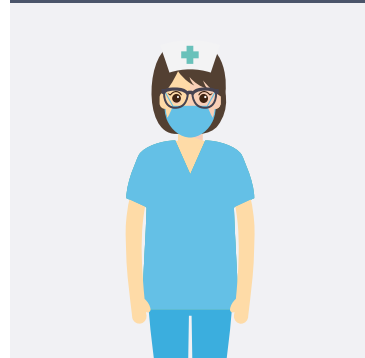
#### Cribado rápido con cámara térmica



#### Alarma al detectar temperatura anormal



#### Medidas adicionales (termómetro médico)



**AirSpace®**  
Make your space safer

Precisión:  $\pm 0,5^\circ\text{C}$

#### PROCESO DE CRIBADO DE TEMPERATURA MEDIANTE CÁMARA TÉRMICA

1. Cribado rápido mediante cámara térmica
2. Alarma por detección de temperatura anormal
3. Medida adicional (termómetro médico)



## 2. CÁMARA + SOFTWARE

**HYUNDAI**

### BENEFICIOS GENERALES

- Medición a distancia (hasta 9 metros)
- Notificación de alarma inmediata y grabación de eventos
- Detección de personas de manera múltiple e instantánea
- Ignora otras fuentes de calor



Precisión: **±0,5°C**

Precisión: **±0,3°C**  
Con Blackbody

**HYU-COVID-1** DS-2TD2636B-15/P PVP: 12.400 €

#### CÁMARA TERMOGRÁFICA PARA DETECCIÓN DE FIEBRE

- Distancia de detección de 2~9 metros
- Precisión de ±0,5°C (±0,3°C combinada con Blackbody)
- Rango de medición de 30°C~45°C
- Lente térmica de 15 mm, resolución de 384x288 píxeles
- Lente visible de 6 mm, resolución visible de 2688x1520 píxeles

Precisión: **±0,5°C**

Precisión: **±0,3°C**  
Con Blackbody

**HYU-COVID-2** DS-2TD2617B-6/PA PVP: 7.340 €

#### CÁMARA TERMOGRÁFICA PARA DETECCIÓN DE FIEBRE

- Distancia de detección de 1,5~2,5 metros
- Precisión de ±0,5°C (±0,3°C combinada con Blackbody)
- Rango de medición de 30°C~45°C
- Lente térmica de 6 mm, resolución de 160x120 píxeles
- Lente visible de 8 mm, resolución visible de 2688x1520 píxeles

Precisión: **±0,2°C**

**SAM-4644** SAM-4644 PVP: 5.500 €

#### UNIDAD BLACKBODY PARA CALIBRADO DE CÁMARAS

- Rango de temperatura de 40°C
- Precisión de ±0,2°C
- Estabilidad de ±0,1~0,2°C/30 minutos
- Emisividad de 0,97 ±0,02°C

**SAM-4643** SAM-4643 PVP: 160 €

#### TRÍPODE PARA CÁMARAS

- Trípode con cabezal giratorio de 3 vías
- Altura del trípode ajustable 53~177 cm
- Capacidad de carga de hasta 4 kg
- Incluye bolsa para almacenamiento



**HYU-COVID-3** DS-2909ZJ PVP: 60 €

#### ADAPTADOR PARA TRÍPODE SAM-4643

- Adapta las cámaras HYUNDAI termográficas al trípode SAM-4643
- Aleación de aluminio
- Dimensiones: Ø105 x 3 mm
- Peso: 202 g



### HYUNDAI

Precisión: **±0,5°C**

#### CÁMARA + TRÍPODE + SOFTWARE

La cámara cuenta con detección asistida por Inteligencia Artificial para reducir las falsas alarmas causadas por otras fuentes de calor. Agregando la unidad Blackbody SAM-4644 obtendremos una precisión de:

Precisión: **±0,3°C**  
Con Blackbody

