

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

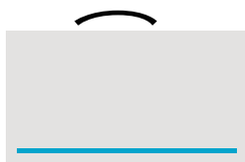
Mampara PLUS



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



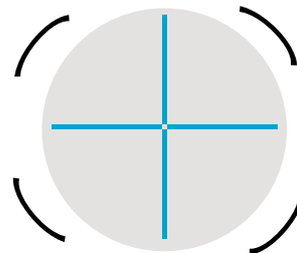
Frontal



Frontal y laterales

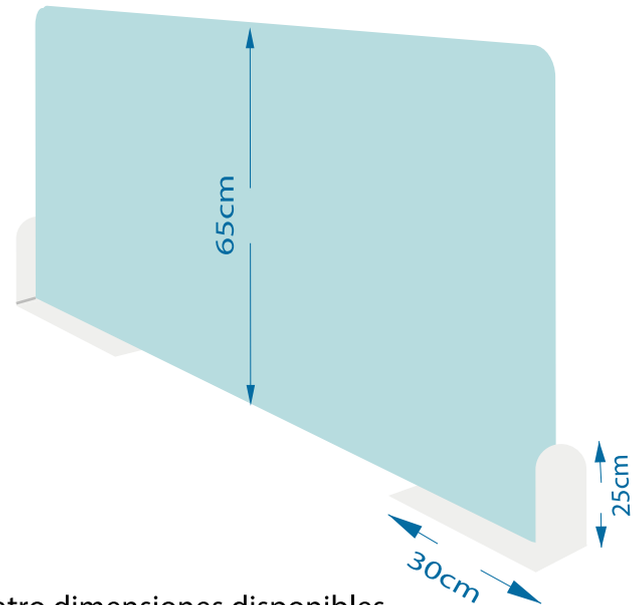


Laterales para mesas de trabajo horizontal



Mesas circulares

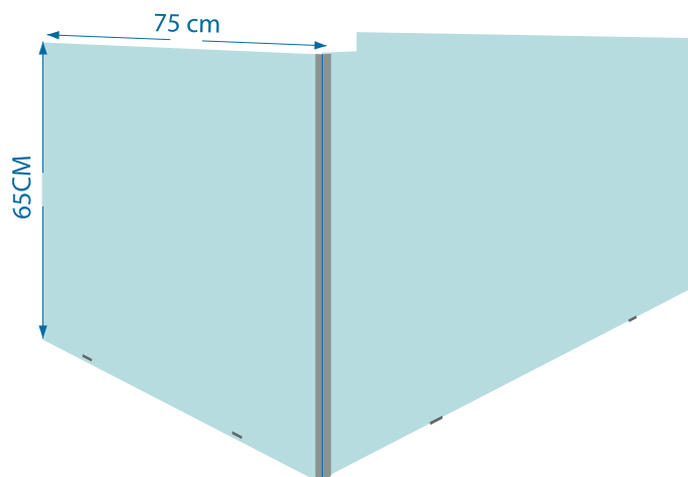
Posibilidad de
cajeado para
mostrador



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



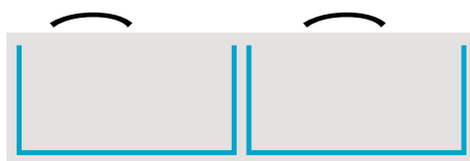
Características:

- Frente y costados en metacrilato transparente de 3mm, corte láser.
- Unión de paneles 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

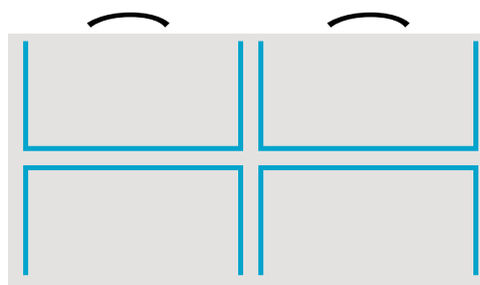
Posibles disposiciones



Paralelo

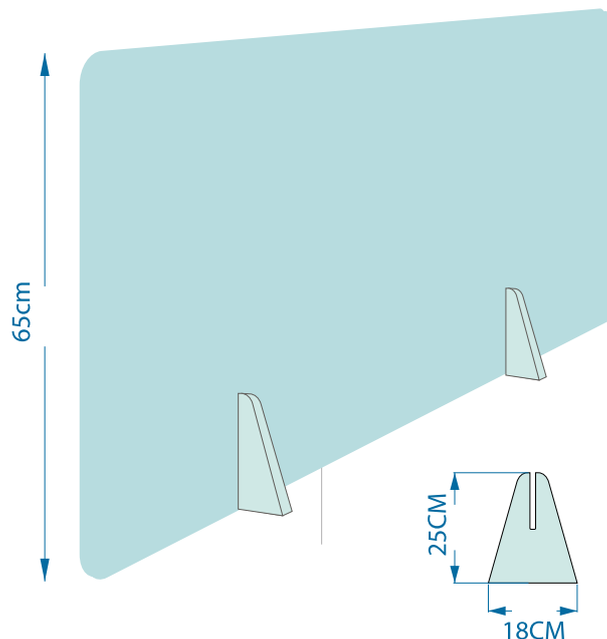


Frontal



Enfrentadas

Mampara Económica



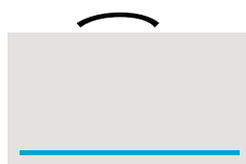
Características:

- 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



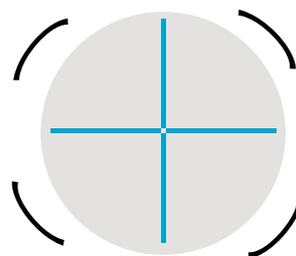
Frontal



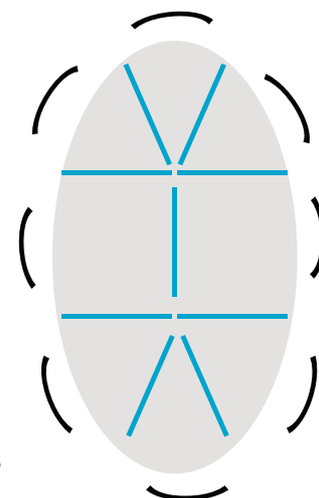
Frontal y laterales



Laterales para mesas de trabajo horizontal



Mesas circulares



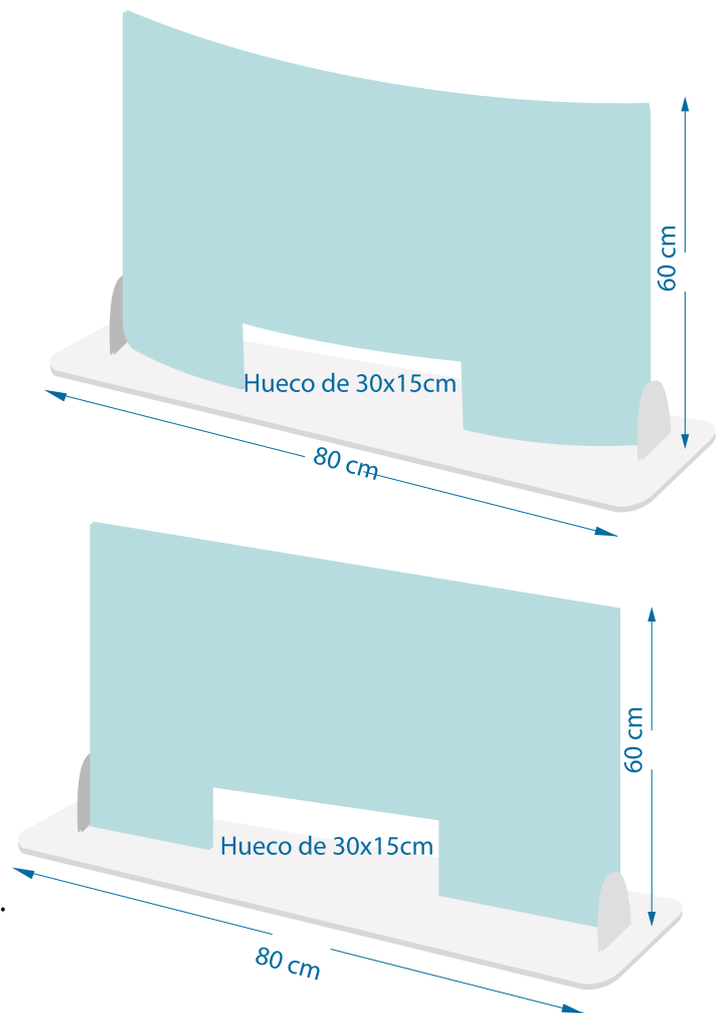
Mesas ovales

Mampara Mostrador Curvo/Recto



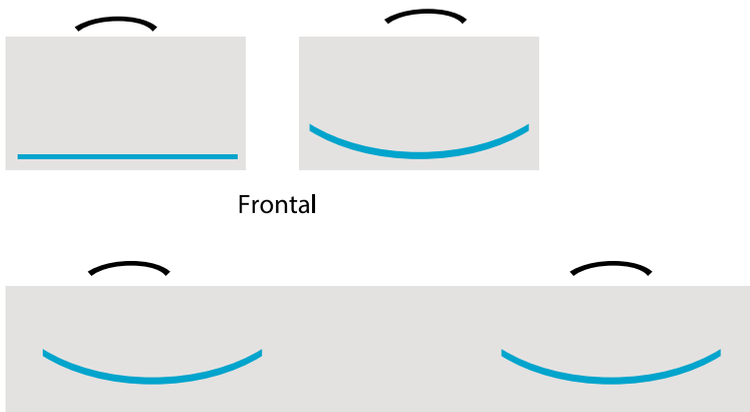
Características:

- 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

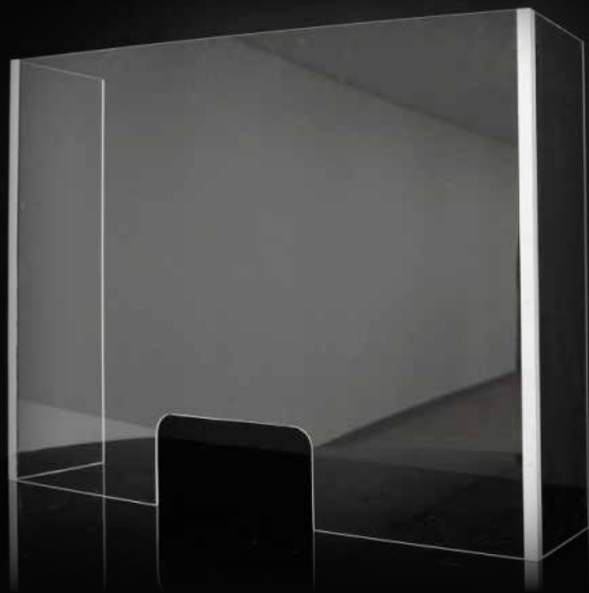


FRENTE EN MILÍMETROS	ALTO EN MILÍMETROS	PVD IVA NO INCLUIDO
800	600	72,98€

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°C – 50°C
- Lente térmica **2,28 mm**, resolución **120x90 píxeles**
- **Admite conexión a PC**

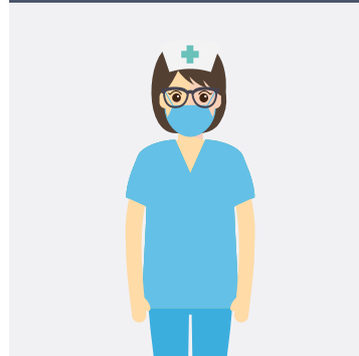
Cribado rápido con cámara térmica



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

