

■ DESCRIPCIÓN

- 1 Mampara de poliestireno cristal transparente de 4 mm.
- 2 Ventanilla de dimensiones 400x90mm opcional.
- 3 Pies metálicos auto-portante. Acabados en blanco o plata.

■ MODELOS:



SHP7510
(75x100cm)



SHP1075
(100x75cm)



SHP1060
(100x60cm)



SHP1075V
(100x75cm)



SHP1060V
(100x60cm)

ACABADOS PIE METÁLICO



Blanco
(BL)
RAL 9016



Plata
(PL)
RAL 9006

*Otras medidas, **consultar**.

DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Ancho ventana	Alto ventana
SHP7510	1000 mm	750 mm	-	-
SHP1075	750 mm	1000 mm	-	-
SHP1060	600 mm	1000 mm	-	-
SHP1075V	750 mm	1000 mm	400 mm	90 mm
SHP1060V	600 mm	1000 mm	400 mm	90 mm

Colección con cinco modelos de mampara de seguridad en poliestireno transparente efecto cristal, diseñadas para evitar contagios en la crisis del COVID-19, como nuevo elemento esencial en la incorporación a la vida laboral en puestos de trabajo y de atención al público. Por ello, en dos de sus modelos incorporan ventanilla inferior que permita el intercambio de objetos, dinero o documentos.

Se presenta como solución higiénica y de fácil limpieza, que admite el uso de soluciones hidro-alcohólicas, para una nueva forma de comunicación entre personas. Estas mamparas auto-portantes están diseñadas para uso sobre mostradores o mesas, disponiendo de dos pies metálicos que soportan la mampara de poliestireno transparente, permitiendo así ubicarlas en cualquier sitio sin necesidad de perforaciones. En caso de querer fijar a la superficie del mostrador o mesa se recomienda uso de cinta adhesiva a doble cara.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MAMPARA: Poliestireno cristal transparente de 4 mm de espesor y cantos redondeados. Este material tiene una alta resistencia química, lo que permite su limpieza con productos químicos. Su transparencia garantiza la comunicación e interacción. Material ligero y resistente a golpes, indicado para uso preferiblemente interior, siendo resistente a la humedad y a los rayos UV.

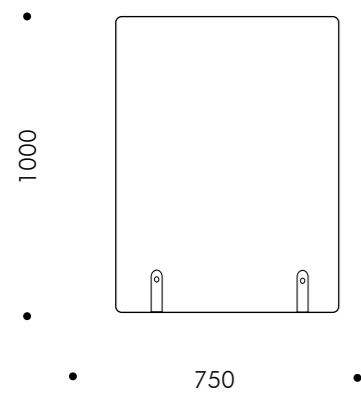
SOPORTES METÁLICOS: Chapa de acero de 3 y 4 mm de espesor. Base portable y estable de 200 x 40 mm en su apoyo horizontal a la superficie. Pintada en epoxi de color blanco o plata, con apoyo directo, fieltro antideslizante o cinta adhesiva a doble cara en su apoyo a superficie.

ESTABILIDAD: Son separadores autoportantes que permiten su disposición sobre cualquier superficie plana, estando su estabilidad garantizada por los soportes de acero de 4 mm de espesor (en superficie) en forma de T invertida (Ambos formados por tres piezas soldados y pintados en epoxi) que soportan el panel transparente con total estabilidad. Ambos soportes en cada extremo apoyan directamente, con fieltro o con cinta adhesiva a doble cara para fijar a superficie de mesa, mostrador, etc.

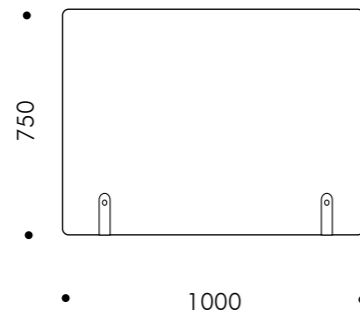
EMBALAJE Y MONTAJE: El separador se envía desmontado en 2 bultos: separador/panel poliestireno transparente y dos soportes metálicos. El montaje no requiere ninguna mecanización ni herramienta.

LIMPIEZA: Panel de plástico (poliestireno) y soportes metálicos de acero, limpiar con paño humedecido con agua y en jabón neutro. NO USAR productos abrasivos.

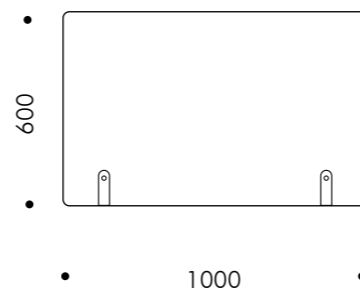
TORNILLERÍA: Tornillos pasantes M6, cabeza plana Allen, roscados con llave Allen. No requieren ninguna tuerca en el otro extremo (enrasados a panel).



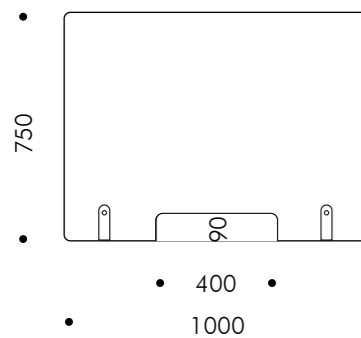
SHP7510



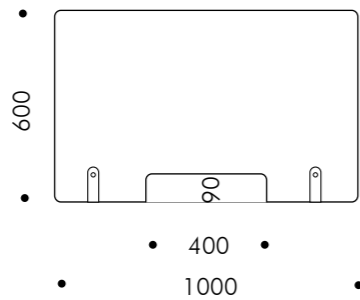
SHP1075



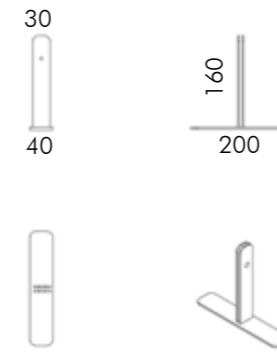
SHP1060



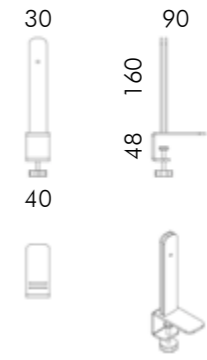
SHP1075V



SHP1075V



HERRAJE 1



HERRAJE 2

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



■ SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 98% reciclable.

