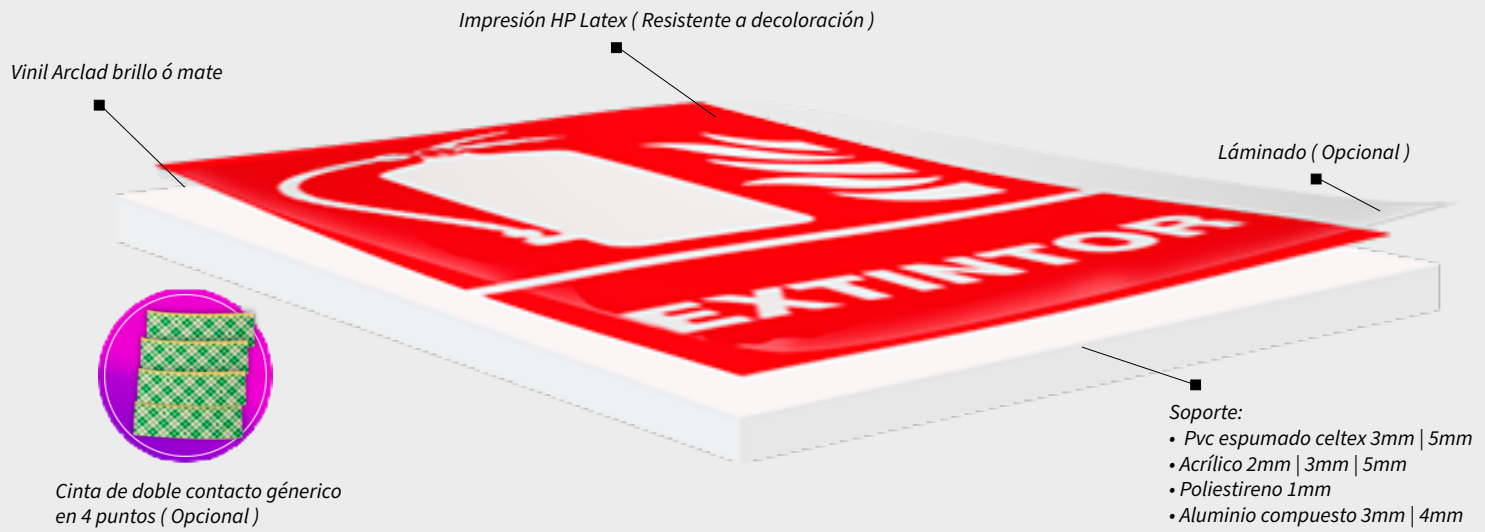


SEÑALES SEGURIDAD



Descripción

La señalización de seguridad informa sobre riesgos, obligaciones y rutas de acción en caso de emergencia. Ayuda a ubicar equipos de protección y debe mantenerse instalada mientras exista el riesgo.

El producto está hecho con materiales resistentes a la intemperie, aptos para interior y exterior, y no se ennegrece con el sol.

Según la Ley N.º 29783, el empleador está obligado a implementar señalización adecuada. Es un requisito legal que salva vidas y cuya falta puede generar responsabilidad civil y penal.

Características Generales

Categoría	Especificaciones
Material de soporte	<ul style="list-style-type: none"> • Pvc Espumado (celtex): 3mm, 5mm, ligero , resistente a humedad y apto para exteriores. • Acrílico transparente: 2 mm / 3 mm, excelente rigidez y transmisión de luz, acabado estético. • Poliestireno: 1 mm, flexible, alta resistencia al impacto, ideal para interiores y exteriores. • Sustrato de aluminio compuesto (ACP): 4 mm, gran rigidez, resistencia UV y a la corrosión.
Lámina	Vinil Arclad brillo ó mate.
Tecnología de Impresión	<ul style="list-style-type: none"> • Impresión digital Látex HP. • Equipo: HP Latex 365. • Tinta: HP Latex 831 (ecológica, resistente a decoloración, no enegrese). <p>Vida útil 5 años en interior y 3 años en exteriores.</p>
Laminado (Opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Vinil protector gloss o mate, que mejora la resistencia a la abrasión y a los rayos UV.
Instalación (Opcional)	<ul style="list-style-type: none"> • Cinta de doble contacto genérica (verde escocés). • Resistencia: 200 g/cm. • Espesor: 1.6 mm.

SEÑALES SEGURIDAD



Instalación

Para la instalación de la señal se debe tener en cuenta que ésta debe verse desde la zona de peligro sobre a que informan.

Las señales se pueden instalar mediante adhesivos, siliconas neutras o medios mecánicos, según la superficie en la que se tenga que instalar. Si se utiliza adhesivo asegúrese de que la zona donde la va a pegar está libre de polvo, grasa y rugosidades, ya que estos son enemigos acérrimos de cualquier tipo de adhesivo.

Almacenaje, Limpieza y Conservación

La temperatura de trabajo no debe superar los 45 °C, ya que valores mayores pueden provocar la deformación del material soporte.

La temperatura óptima de almacenaje se encuentra entre 15 °C y 25 °C, con una humedad relativa entre el 10 % y el 50 %.

Para la limpieza, evite el uso de productos abrasivos o solventes. Se recomienda utilizar agua y detergentes neutros, aplicándolos con un paño suave para conservar el acabado y la legibilidad de la señal.