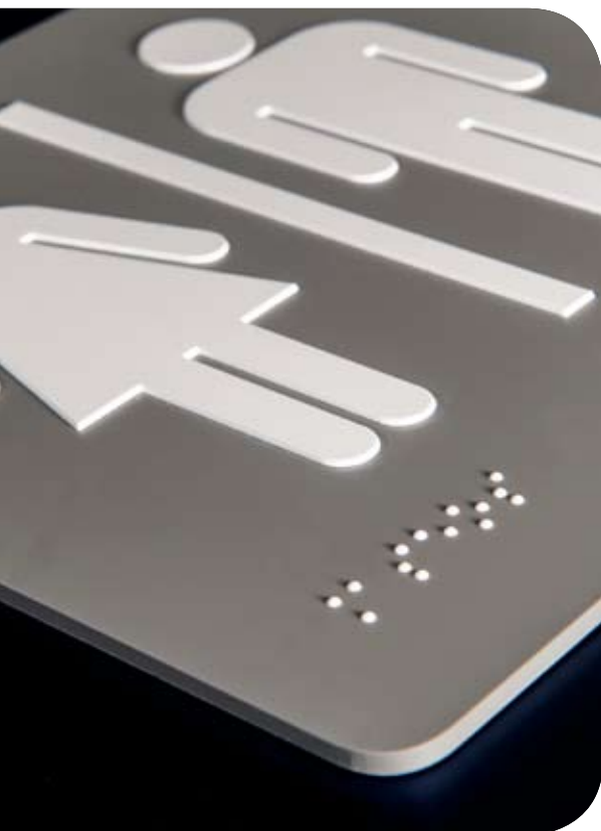




Ficha técnica

Gama acrílica



Descripción

La gama acrílica de ArquiBraille.es está compuesta por las Series SUA, Equipamiento, Comunidades, Pictogramas de Aseo y Símbolo SIA. Está fabricada con acrílicos modificados mate antirreflectante, con vértices redondeados. Es aislante de la electricidad y resistente a la torsión, rayados y rayos UVI.

Cumple con las especificaciones de las diversas leyes y normativas sobre promoción de la accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas del estado español; **Ley 51/2003**, de 2 de diciembre, de Igualdad de Oportunidades, No Discriminación y Accesibilidad Universal de las Personas con Discapacidad (LIONDAU), el **Real Decreto 505/2007**, de 20 de abril, por el que se aprueban las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones o el **Real Decreto 173/2010**, de 19 de febrero, por el que se modifica el **Código Técnico de la Edificación (SUA, CTE)** y directrices aplicables como la **Norma UNE 170002** y las especificaciones de la **Comisión Braille Española (ONCE)**.

Características

Dimensiones:	Símbolo SIA	
	Indicador de planta	
	Letras	85x85x3,2 mm.
	<hr/>	
	Serie SUA	85x170x3,2 mm.
	<hr/>	
	Símbolo SIA	
	Pictogramas aseo	
	Serie equipamiento	170x170x3,2 mm.
<hr/>		
	Señalizador de planta	85x225x3,2 mm.
<hr/>		
	Señalizador de planta	225x225x3,2 mm.

Material: Acrílico modificado mate antirreflectante, resistente a la torsión, rayados y rayos UVI. Aislante de la electricidad.

Color base:		Negro, Ral 9005.
		Gris light, Ral 7047.
		Gris ceniza, Ral 7023.
		Azul marino, Ral 5005.
		Borgoña, Ral 3004.

Color base:
Serie SIA  Azul marino, Ral 5005.

Alto relieve: Altura 0,8 mm. Contraste cromático > 60%.

Braille: Punto esférico. Altura relieve 0,60 mm.

Fijación: Química mediante adhesivo de contacto, tipo silicona o similar.

Limpieza: Con un paño seco y detergente neutro.

Garantía: 5 años, contra vicios ocultos en los materiales o defecto en la fabricación.
