



# FICHA TÉCNICA

## SEÑALES CON SISTEMA BRAILLE

### SEÑALÉTICA

Sistema de comunicación visual sintetizado en un conjunto de señales o símbolos que cumplen la función de guiar, orientar u organizar a una persona o conjunto de personas a distinguir cualquier tipo de área, actividad u objeto que se quiere señalar.

### TIPO DE MATERIALES

- **Acrílico:** Ideal para señalar los nombres de los ambientes internos; incluye pictogramas y textos en alto relieve y escritura en sistema braille para el reconocimiento táctil.
- **Aluminio:** Altamente resistente a la manipulación y al clima, excelente opción para señalar los nombres y rutas de circulación en ambientes internos y externos, cuenta con escritura en sistema braille.
- **Celtex:** Liviano y muy resistente, ideal para usar en señales de seguridad, evacuación e identificación de ambientes, de uso interior y exterior, con acabado en laminado mate o brillante, cuenta con escritura en sistema braille.



### DISEÑO



**BRAILLE**

1



Facilita la autonomía del movimiento libre para aquellas personas que cuenten con algún tipo de dificultad en la visión, además de **optimizar la toma de decisión** sobre el espacio.

2



Indican con información clara y concreta el **lugar al que se está accediendo**: aseos, ascensores, pasillos, nombre de ambientes, zonas de seguridad, etc.

3



**Posiciona tu empresa diferenciándote de la competencia** y mejora la experiencia de tus clientes implementando señales inclusivas.



**CARACTERÍSTICA DE SEÑALIZACIÓN BRAILLE:**

Combinan el contraste cromático, tamaño perceptible, sistema braille y alto-relieve centrado en los textos y/o simbología a señalar.

La mejor opción para señalar los nombres de los ambientes, zonas de circulación y seguridad, elementos de seguridad, puntos de información, entre otras.

Elaboradas considerando la Norma Técnica Peruana NTP 399.010-1-2015: SEÑALES DE SEGURIDAD. Colores, símbolos, formas y dimensiones de señales de seguridad. Parte 1: Reglas para el diseño de las señales de seguridad y la Norma Técnica Peruana NTP 873.001:2018 SEÑALIZACIÓN PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL EN EDIFICACIONES. Señalización braille, piso táctil o podotáctil y planos hápticos.

Ing. Alan Landa S.  
CIP 228409