

CARTA DE MENÚ ACCESIBLE CON SISTEMA BRAILLE

Material informativo inclusivo para restaurantes y establecimientos gastronómicos.

Uso: Permitir a personas con discapacidad visual acceder al contenido del menú mediante lectura táctil en sistema Braille y texto visual.

Carta de menú fabricada en acrílico blanco, diseñada para facilitar la accesibilidad de personas con discapacidad visual mediante escritura en sistema Braille en relieve.

El menú combina impresión UV de alta calidad para el contenido visual y relieve táctil para lectura Braille, permitiendo una experiencia inclusiva para todos los usuarios dentro del establecimiento.

1. Materiales

Material principal:

Acrílico blanco (Polimetilmetacrilato – PMMA).
Espesor del material: 2 mm (estándar comercial utilizado en señalética y aplicaciones gráficas).

Propiedades del material:

Alta resistencia al impacto y durabilidad.
Superficie lisa y uniforme apta para impresión.
Material ligero y fácil de manipular.
Alta estabilidad y resistencia a agentes externos.

Densidad aproximada del acrílico:

1.2 g/cm³ (promedio del material acrílico industrial).

2. Dimensiones del Producto (referencial)

Formato: Carta de menú tipo placa rígida.
Tamaño aproximado: 21 cm x 29.7 cm (formato A4)
o según requerimiento del cliente.
Espesor: 2 mm.



3. Procesos de Fabricación

• **Corte del material:**

Corte de precisión mediante tecnología de corte láser, lo que permite bordes limpios y acabados uniformes.

• **Sistema de impresión:**

Impresión UV directa sobre acrílico, que permite alta definición, durabilidad y resistencia al desgaste.

• **Sistema Braille:**

Aplicación de relieve táctil sobre la superficie del acrílico para la representación del sistema Braille.

El relieve está diseñado para permitir la lectura táctil adecuada para personas con discapacidad visual.

4. Características del Producto

- Diseño inclusivo y accesible.
- Alta durabilidad y resistencia al uso continuo.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Material rígido y estable.
- Compatible con estándares de accesibilidad para información táctil.
- Acabado estético moderno para espacios gastronómicos.

5. Aplicaciones

- Restaurantes
- Cafeterías
- Hoteles
- Bares
- Centros gastronómicos
- Establecimientos que promuevan accesibilidad universal

