

SENSE

SEÑALIZACIÓN URBANA INCLUSIVA

SENSE

INTRODUCCIÓN



El objetivo de todo sistema de señalización es el de orientar e informar, pero además, un buen sistema transmite una valiosa y reconocible imagen de orden y calidad de servicio. Para lograr esto, tanto el diseño, como su realización e implantación tienen que ser cuidadosamente estudiadas en todos sus aspectos, obteniendo como resultado una información rápida, fácil de leer, accesible, intuitiva y eficaz.

Una buena señalización Accesible y Universal requiere tener en cuenta las necesidades del público y diferentes criterios tanto normativos como los que la experiencia nos ha hecho ver.

NUEVAS TECNOLOGÍAS



La transformación digital en combinación con la señalética puede ser una gran aliada para ofrecer mayor variedad de formatos alternativos. Formatos más inclusivos y accesibles a todas las personas según sus preferencias y necesidades, mejorando sin duda la calidad en la experiencia de usuario.

La Familia Voice consiste en plataformas web dirigidas a diferentes sectores que se caracterizan por ofrecer información digital en formato visual, locución en voz, hasta 14 idiomas, lectura fácil o lengua de signos. Se accede a ellas a través de códigos QR o enlaces web y ofrecen estadísticas de uso para monitorizar las visitas.



MAP'S VOICE

Promueve información relevante y ampliada acerca de recorridos geolocalizados en interior o exterior y sus diferentes lugares de interés. Combinable con planos tacto-visuales.



CHEF'S VOICE

Difunde la oferta gastronómica e información sobre cualquier establecimiento único o en red. La información de cartas y menús, incluye filtro de alérgenos, autogestión móvil, canal de pedidos y personalización de carta, entre otros servicios...



MUSEUM'S VOICE

Acerca el arte y patrimonio a través de su interpretación inclusiva. Fomenta la visita autónoma de todas las personas llamando la atención sobre los detalles. Combinable con réplicas de cuadros, maquetas y/o esculturas tacto-visuales.

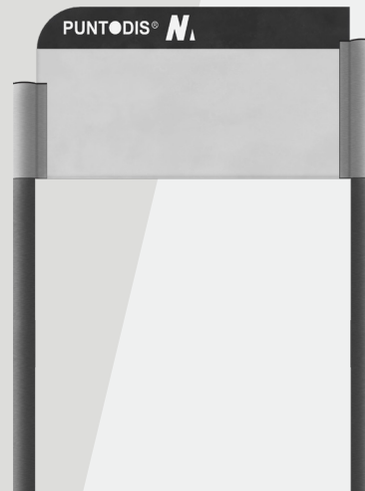
MODELOS



SENSE 01



SENSE 02



SENSE 03



SENSE 04



SENSE 05



SENSE 06



SENSE 01



DIRECCIONALES

Dimensiones de cada panel informativo: **80 x 1000 mm.**

Descripción del modelo: paneles visuales de dirección.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES

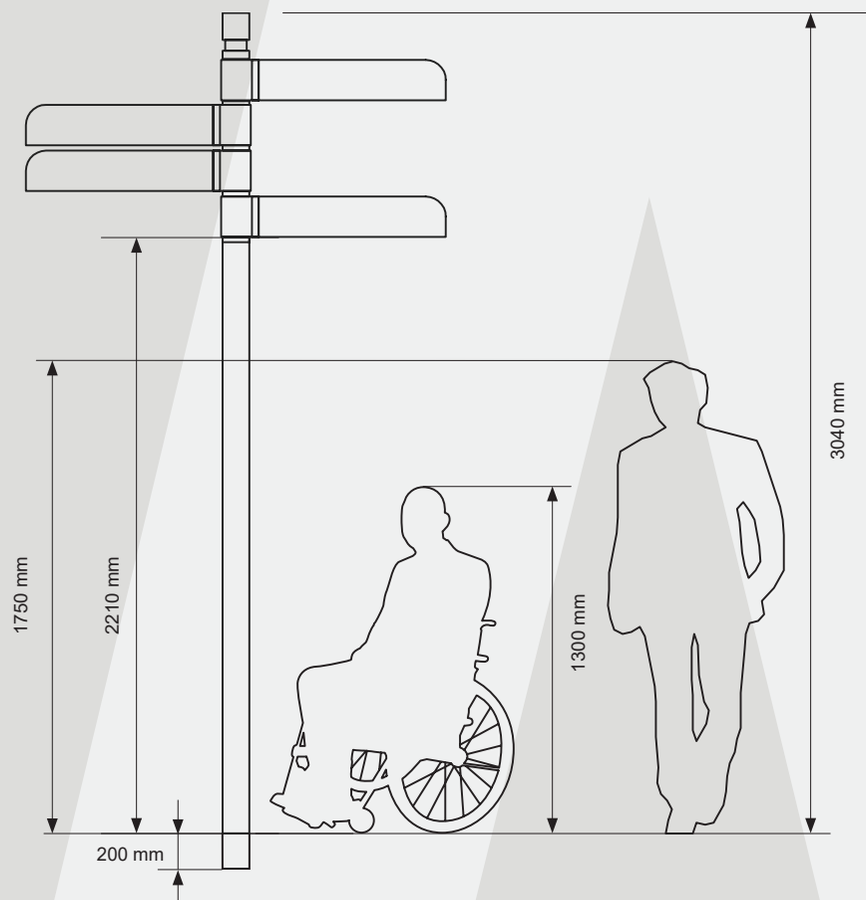
- Poste: acero al carbono lacado al horno 100 mm Ø.
- Panel: Fenólico con espesor de 10 mm.

COLORES

- Poste: paleta de colores a medida.
- Panel: blanco/negro, consultar otras opciones.

EXPOSICIÓN

- Una cara o doble cara.



PUNTODIS® N



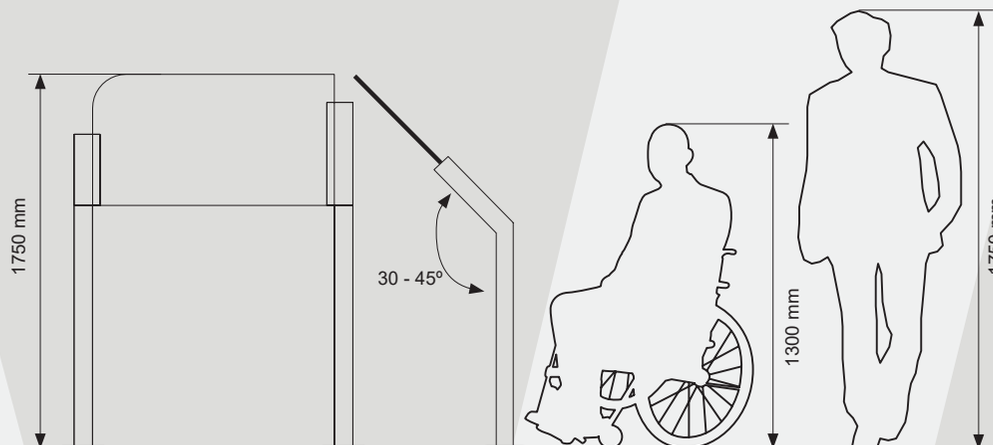
SENSE 03



PLANO INFORMATIVO

Dimensiones del plano informativo: **1300 x 700 mm.**

Descripción del modelo: plano tactovisual (tinta + relieves + braille) con una inclinación de 30°.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES

- **Poste:** Extrusión de aluminio 100 mm Ø anodizado plata mate y acero al carbono lacado al horno.
- **Panel:** Fenólico con espesor de 10 mm.

COLORES

- **Poste:** paleta de colores a medida.
- **Panel:** blanco/negro, consultar otras opciones.

EXPOSICIÓN

- Una cara.

BIENVENIDOS A ZONA HOSTELERA

Texto
 texto texto texto texto texto textotexto texto texto texto texto texto
 texto texto texto texto texto texto

-  Texto texto texto texto text texto
-  Texto texto texto texto text texto
-  Texto texto texto texto text texto
-  Texto texto texto texto text texto
-  Texto texto texto texto text texto
-  Texto texto texto texto text texto



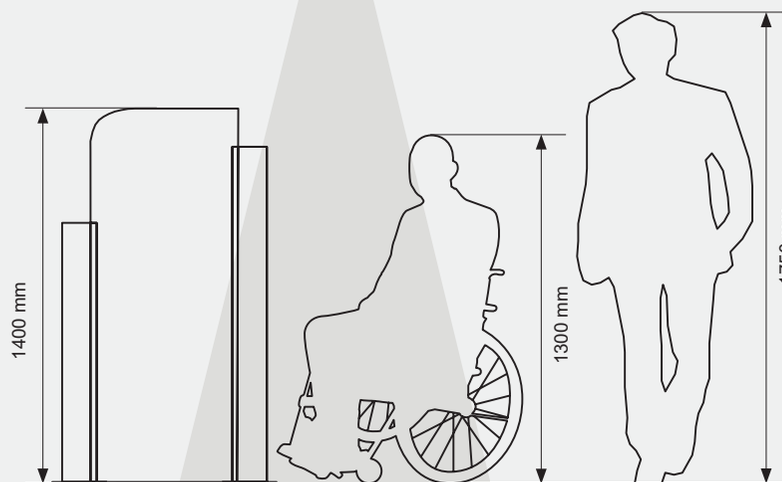
SENSE 04



NUEVAS TECNOLOGÍAS

Dimensiones del panel informativo: **1400 x 550 mm.**

Descripción del modelo: panel visual.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES

- **Poste:** Extrusión de aluminio 100 mm Ø anodizado plata mate.
- **Panel:** Fenólico con espesor de 10 mm.

COLORES

- **Poste:** paleta de colores a medida.
- **Panel:** blanco/negro, consultar otras opciones.

EXPOSICIÓN

- Una cara o doble cara.

SENSE 05



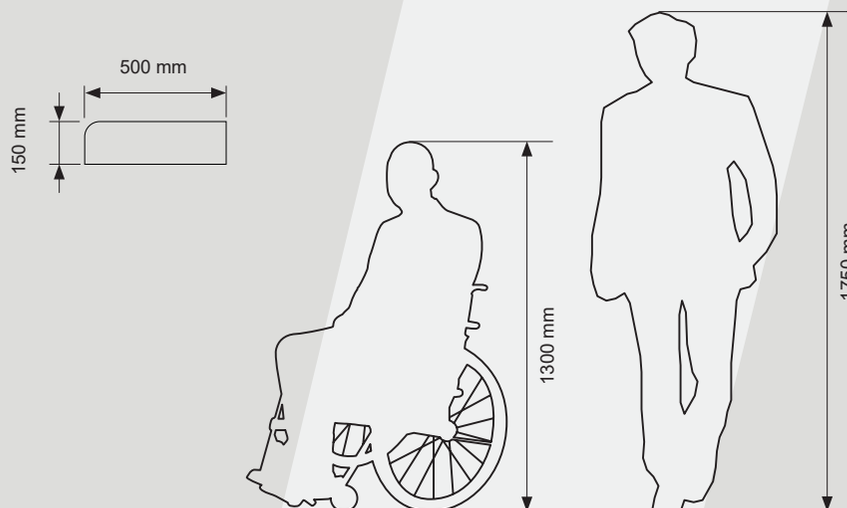
PUNTODIS® **N**

IDENTIFICATIVOS

Dimensiones del panel informativo:
150 x 500 mm.

Descripción del modelo:

- a) Rótulo tactovisual, zona de barrido ergonómico con braille/altorrelieve.
- b) Rótulo visual.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES

- Panel: Fenólico con espesor de 10 mm.

COLORES

- Panel: blanco/negro, consultar otras opciones.

EXPOSICIÓN

- Una cara.

PUNTODIS®

Descripción

Texto texto texto texto texto
 texto texto texto texto texto
 texto texto texto texto texto
 texto texto texto texto.

Legenda

- - Leyenda leyenda

Legenda

- - Leyenda leyenda



Normas / Restricciones

Texto texto texto texto
 texto texto texto texto
 texto texto texto texto
 texto texto texto texto.

Contacto

Texto texto texto texto texto
 texto texto texto texto texto
 texto texto texto texto texto.



SENSE 06



PLANO INFORMACIÓN

Dimensiones del panel informativo:
1000 x 730 mm.

Descripción del modelo:

- a) Panel tactovisual, zona de barrido ergonómico con braille/altorrelieve.
- b) Panel visual.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES

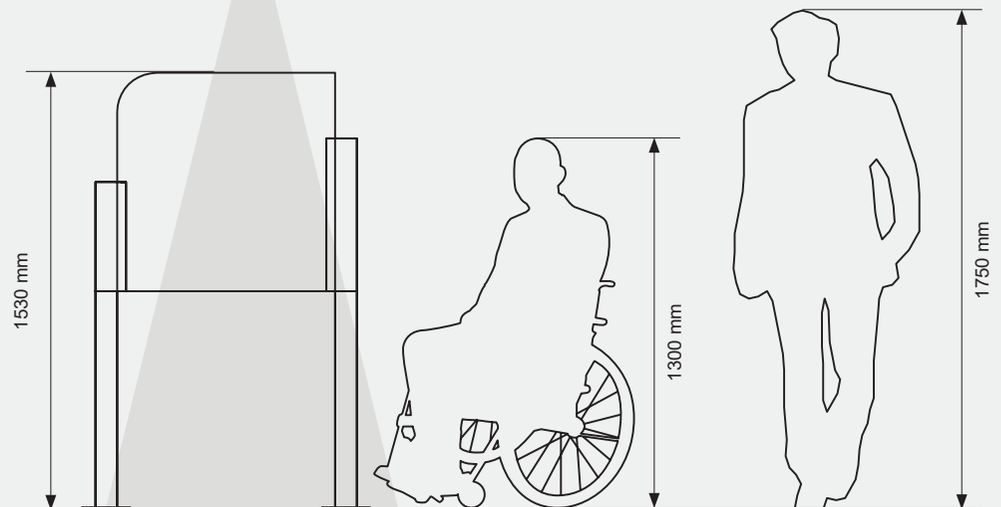
- **Poste:** Extrusión de aluminio 100 mm Ø anodizado plata mate y acero al carbono lacado al horno.
- **Panel:** Fenólico con espesor de 10 mm.

COLORES

- **Poste:** paleta de colores a medida.
- **Panel:** blanco/negro, consultar otras opciones.

EXPOSICIÓN

- Una cara o doble cara.



PUNTO●DIS®

Este proyecto está protegido por el Penal de su artículo 270 de la ley sobre propiedad intelectual.
Idea original y desarrollo del proyecto por Puntodis Accesible Solutions in Sign-Writing S.L.
Prohibida su utilización sin el permiso por escrito de los autores.
Revisión: mod 11/2021