



SOLUCIONES DE ACCESIBILIDAD



Haciendo un mundo más seguro

1ª Pyme certificada en I+D+i, siempre en vanguardia



(0034) 976 45 50 88 - (0034) 902 18 20 22
www.implaser.com / accesibilidad@implaser.com

PI00903.02.2.020.R1



ACCESIBILIDAD

¿QUIENES SOMOS?

Le invitamos a visitar nuestras instalaciones y sistemas de gestión



Nuestras cifras en 2019

PERSONAL

M 66%
H 34%

6 Ingenieros titulados
1 Doctora química
Edad media 33 años

70 PERSONAS

INSTALACIONES

Evolución de las instalaciones

Año	Instalaciones (m²)
1999	300
2004	1.060
2010	2.253
2017	3.280
2019	3.538

Tamaño actual

- 80 m² Bienestar
- 138 m² Laboratorios
- 2.910 m² Producción
- 510 m² Oficinas

OPERACIONES

CARTERA (Aprox.)	ACTIVOS ANUALES (Aprox.)
4.900 Clientes 40.600 Referencias	1.650 Clientes 16.800 Trabajos

I+D+i
INVERSIÓN DEL 15% DEL GASTO
8 PROYECTOS ACTIVOS

DATOS ECONÓMICOS

FACTURACIÓN	6.500.000,00 €
FONDOS PROPIOS	3.260.000,00 €
CAPITAL SOCIAL DESEMBOLSADO	600.000,00 €

EXPORTACIÓN
PRESENTES EN MÁS DE 25 PAISES

Nuestros reconocimientos

1999 - Certificado de Empresa (AENOR)

2001 - FIABILIDAD (AENOR)

2004 - GARANTÍA (Certificado de Producto)

2005 - AVANCE (AENOR)

2010 - SERVICIO (Premio Pilot 2010)

2013 - TRANSPARENCIA (Premio Fyme RSE)

2014 - RESPONSABILIDAD (Premio Accesit Excelencia RSE)

2015 - EXPORTACIÓN (EXIT)

2015 - PROVEEDOR (Mejor Proveedor Europeo UNICARRIERS)

2015 - CERTIFICACIÓN UL (LUMINOUS BOREG-PATH MARKER)

2016 - CERTIFICADO (Certificado de Producto Accesible AIS)

2017 - INNOVACIÓN (Premio Triple Hélice Mejor Resultado Licenciado (Patente))

2018 - PROVEEDOR (Mejor Proveedor PCI IBEREXT)

2019 - INNOVACIÓN (Premio Reto Open Innovation)

2020

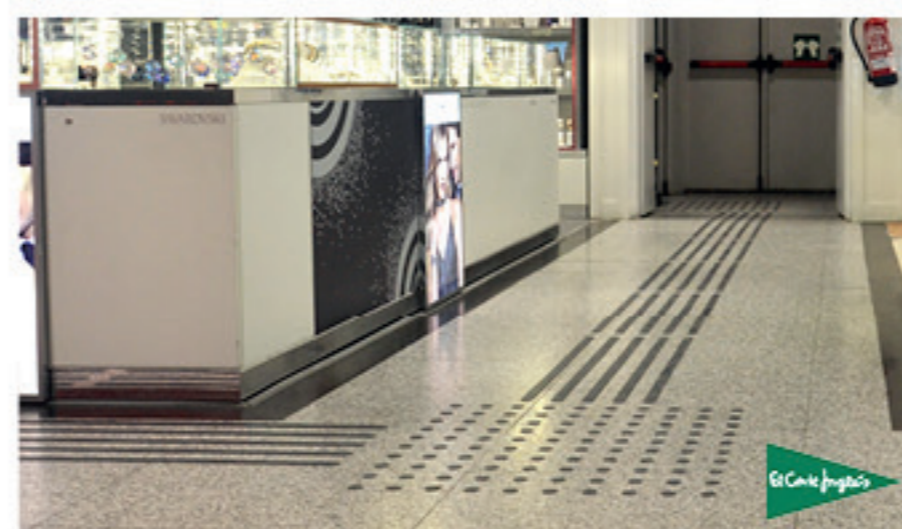
TRAYECTORIA EN ACCESIBILIDAD

Desde que se creó el departamento de accesibilidad de Implaser hemos trabajado para ofrecer una gama de productos lo más extensa posible para dar soluciones a los proyectos de nuestros clientes. La búsqueda incansable de la excelencia, seña de identidad de Implaser, que nos llevó a ser la primera empresa con sus señales accesibles certificadas bajo la norma AIS/3, nos ha impulsado a dar un paso de gigante al obtener el reconocimiento de empresa autorizada por la Fundación ARS para realizar asesorías de accesibilidad bajo la norma AIS 1/2018 disponiendo, para ello, de técnicos homologados que ofrecen un servicio especializado y de calidad.

Nuestro departamento de I+D+i apuesta por las nuevas tecnologías como elemento integrador de todas las personas. Implaser trabaja con los sistemas más innovadores del mercado para ofrecer soluciones novedosas en accesibilidad colaborando con universidades y centros tecnológicos para el desarrollo de las mismas.

Los productos de este catálogo van orientados a hacer más confortable, inclusiva y segura la relación de TODAS las personas con el entorno, especialmente a las personas con discapacidad y a otros grupos sociales en situación de vulnerabilidad, favoreciendo su autonomía individual.

Cientes de referencia



CERTIFICACIÓN AIS

El Sistema Indicador de Accesibilidad (AIS) es el único Estándar Internacional de Certificación del Grado de Accesibilidad de Espacios, Servicios y Productos. Valoración y reconocimiento de la excelencia en Accesibilidad.

Norma AIS: 1/2018 (Norma Armonizada Voluntaria)®

Al Sistema de certificación AIS le preceden las Especificaciones técnicas: ET-IMQ-DIGA-2012; Norma DIGA: 1/2015.

Certificación del grado de accesibilidad

- Considerando la naturaleza del objeto evaluado podemos aplicar diferentes sistemas: de construcción, diseño de interiores, digital y producto.
- El sistema permite la acreditación de soluciones accesibles destinadas a solucionar necesidades de movilidad, sensoriales o cognitivas.
- Los diseños y aplicaciones están reconocidos con 5 niveles de excelencia de 1 a 5 estrellas, dependiendo del grado de implicación del proyecto con la accesibilidad.
- Los protocolos de certificación se aplican en función del sistema y su ámbito: Precalificación, calificación y mantenimiento.

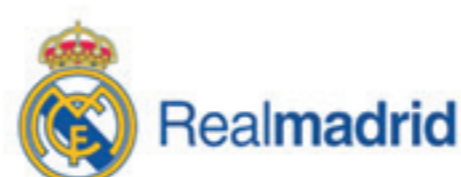


¿A quién beneficia?

Este procedimiento beneficia a los usuarios con necesidades especiales, a los que se les proporciona información sobre las condiciones accesibles del edificio, servicios y productos.

Y a los administradores (propiedades, gerentes de instalaciones, fondos de inversiones) y proveedores de servicios que aportan un valor añadido a sus portafolios, aumentando la conformidad con los estándares legales y voluntarios así como la satisfacción del usuario.

Casos de éxito de AIS



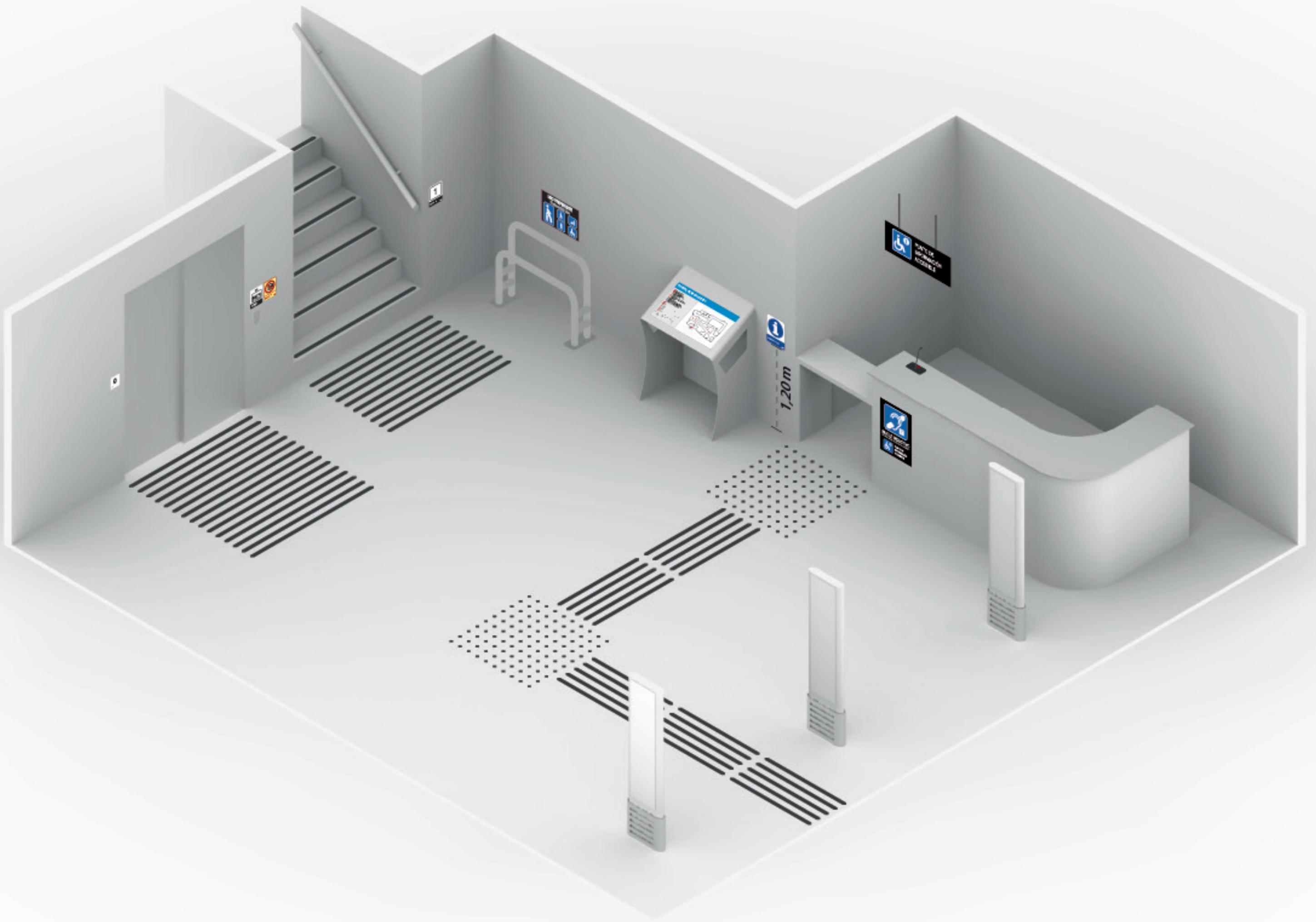
PROYECTOS LLAVE EN MANO

Avalada por la Fundación para la accesibilidad y la responsabilidad social ARS podemos realizar proyectos "llave en mano" que van desde el estudio previo, la proposición de mejoras, la implantación de las mismas y la certificación internacional por el sistema AIS con el grado de accesibilidad que corresponda.

Este sistema integral hace que el cliente realice todo el proyecto de accesibilidad con sólo una empresa siendo las gestiones más efectivas y eficientes. Esperamos poder exponer con este catálogo todo el potencial y la experiencia del equipo humano y técnico de IMPLASER.



INSTALACIÓN



	MOVILIDAD	SENS. VISUAL	SENS. AUDITIVA	COGNITIVA
ACCESO PRINCIPAL HASTA PUNTO DE INFORMACIÓN				
Felpudos	✓			
Encaminamientos		✓		✓
Bucles portátiles y mostrador			✓	
Señalización	✓	✓	✓	✓
Puertas automáticas	✓			
Mostradores	✓			
Directorios informativos hápticos	✓	✓		
Planos de situación	✓	✓		
Atriles para planos	✓	✓		
Soluciones tecnológicas	✓	✓	✓	✓
Intercomunicación con punto de información	✓	✓	✓	
Soluciones antideslizantes	✓	✓		
Apoyos isquiáticos	✓			
Bandas de señalización por contraste		✓		✓
Rampas	✓			
ESCALERAS				
Arranques y desembarques podotáctiles	✓	✓		✓
Señalización	✓	✓	✓	✓
Barandillas y pasamanos	✓			
Señalización borde de escalón	✓	✓		✓
Soluciones antideslizantes	✓			
Salvaescaleras y plataformas	✓			
Sillas eléctricas para subir y bajar escaleras	✓			
Sillas de evacuación	✓			✓
Iluminación LED	✓	✓		
ASCENSORES				
Pegatinas braille adaptación botoneras		✓		
Señalización háptica		✓		
Bucles		✓	✓	
Arranques podotáctiles		✓		✓
Señalización especial cognitiva				✓
ITINERARIOS ACCESIBLES				
Planos de situación	✓	✓		
Encaminamientos		✓		✓
Señalización háptica		✓		
Guiado de suelo por colores	✓			✓
Señalización convencional	✓		✓	✓
Productos tecnológicos	✓	✓	✓	✓
Protección de elementos salientes contra impacto y caídas		✓		
Bandas de señalización por contraste		✓		✓
Apoyos isquiáticos	✓			
Iluminación LED	✓	✓		
SERVICIOS				
Señalización	✓	✓	✓	✓
Aseos accesibles	✓	✓		✓
Avisadores de emergencia para baños	✓	✓	✓	✓
Bucles de inducción de sala			✓	
Zonas de refugio	✓			
Plazas de aparcamiento accesibles	✓			
Audiovisuales		✓	✓	✓
Soluciones tecnológicas	✓	✓	✓	✓
EVACUACIÓN Y EMERGENCIA				
Señalización fotoluminiscente certificada	✓		✓	✓
Balizamientos	✓			✓
Zonas de refugio	✓	✓		
Soluciones tecnológicas	✓	✓	✓	✓
Alarmas visuales y acústicas	✓	✓	✓	✓
Planos de evacuación	✓	✓		
Señalización de evacuación háptica	✓	✓		

MOVILIDAD

Productos que mejoran la capacidad de las personas para moverse de una manera más cómoda, segura y confortable y que pretenden favorecer la autonomía individual.

SOLUCIONES ANTIDESLIZANTES

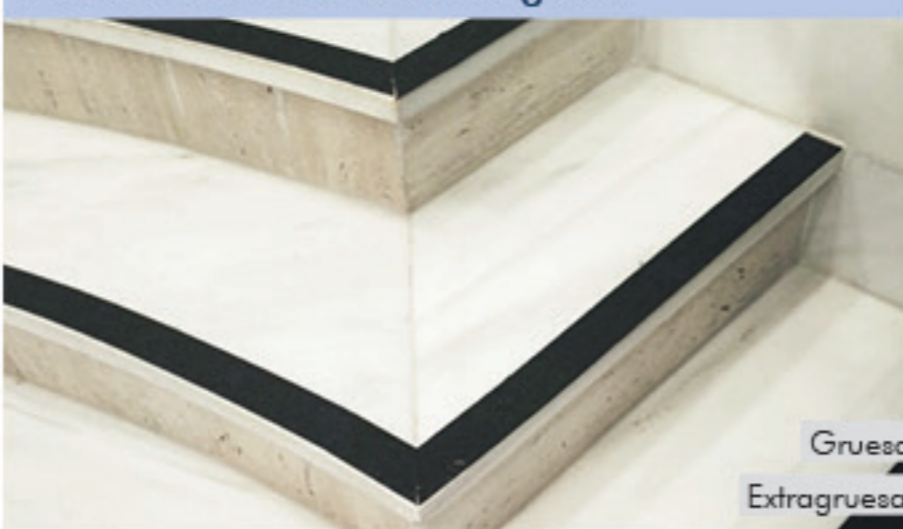
El objetivo de los productos o tratamientos a emplear es reducir el riesgo de resbalamiento del suelo para cumplir con los criterios de resbaladidad contenidos en el CTE DB SUA.

Dependiendo de la superficie a considerar, se realizarán tratamientos químicos antideslizantes sobre la superficie del suelo y/o se instalarán, bien sea anclado o pegado al suelo, diferentes elementos.

Tratamiento antideslizante



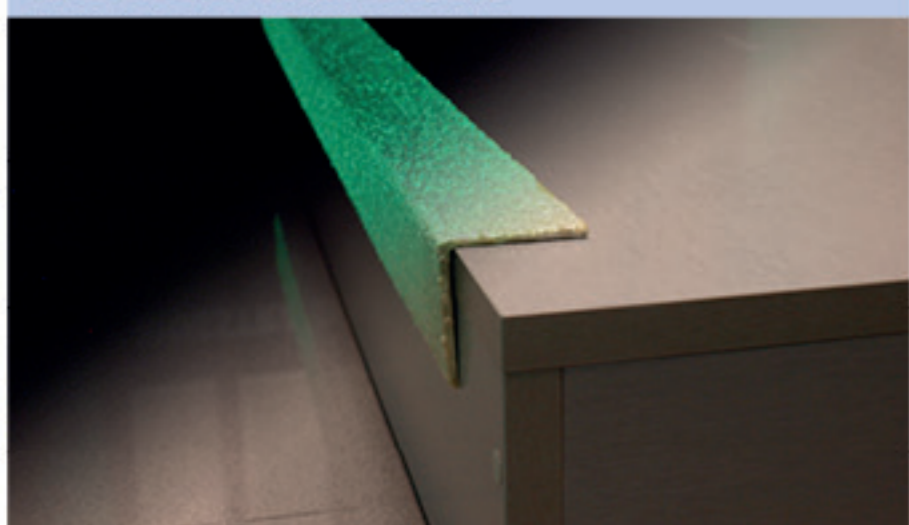
Tira antideslizante alto agarre



Soluciones a medida



Cantonera luminiscente



Cantonera



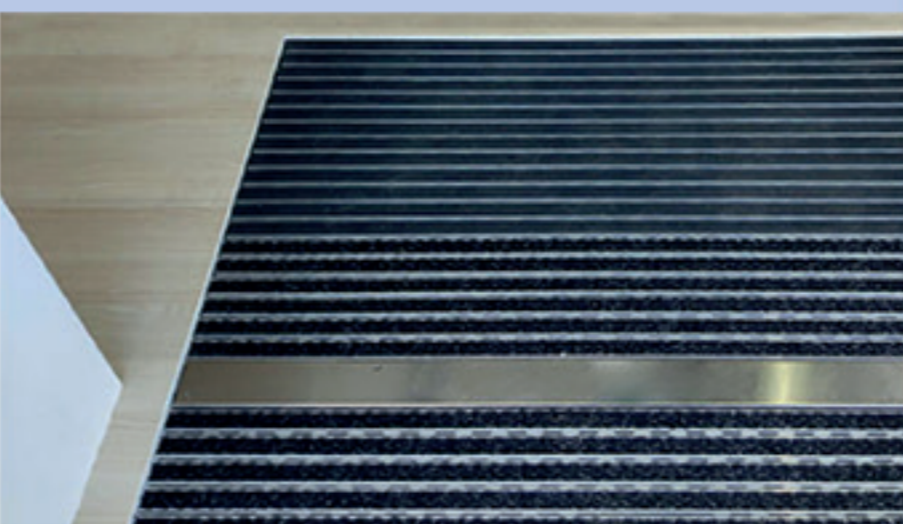
Cantonera peldaño



Felpudos

Son elementos que se utilizan para absorber el agua del calzado, evitando resbalones, así como barrera para la entrada de polvo y suciedad en los inmuebles. Los felpudos pueden colocarse encastrados o en superficie, sobre el suelo existente.

* Posibilidad de realizar felpudos a medida y con placa personalizada.



BARANDILLAS Y PASAMANOS

Las barandillas y pasamanos son elementos que ayudan a las personas a superar desniveles de una manera más cómoda y segura.

Estos equipamientos se realizan a medida, ya que intervienen muchos factores en su diseño e instalación. Deben cumplir el CTE, DB SUA 1, apartados 4.2.4. y 4.3.4.



PLAZAS ADAPTADAS



- Pintura para plazas de aparcamiento adaptadas.
- Señalización vertical complementaria.

RAMPAS

Uno de los principales obstáculos que se encuentran las personas con movilidad reducida es la existencia de desniveles en su camino. Una forma de salvar los mismos es la utilización de rampas ya sean estas fijas o provisionales. Cuando por diversas razones no interesa instalar una rampa fija, Implaser dispone de una gama de rampas modulares, portátiles o provisionales.

Rampa simple



Fija
Enrollable

Rampa doble

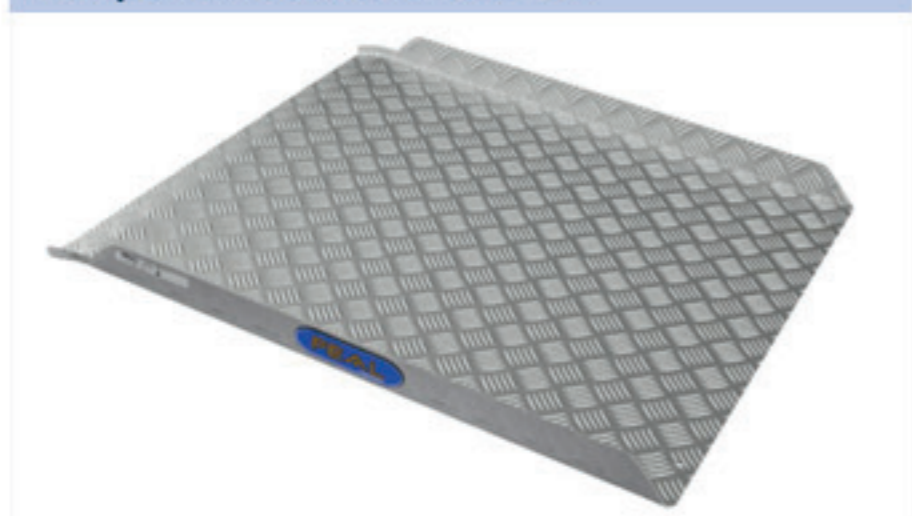


Fija
Enrollable

Rampa tipo maleta



Rampa de acceso a terrazas



Rampa salva umbrales



PUERTAS AUTOMÁTICAS

Adaptación de puertas de acceso a edificios para hacerlas accesibles, instalando mecanismos batientes o sustituyendo las existentes por otro sistema.

- Puertas automáticas batientes.
- Puertas automáticas correderas.

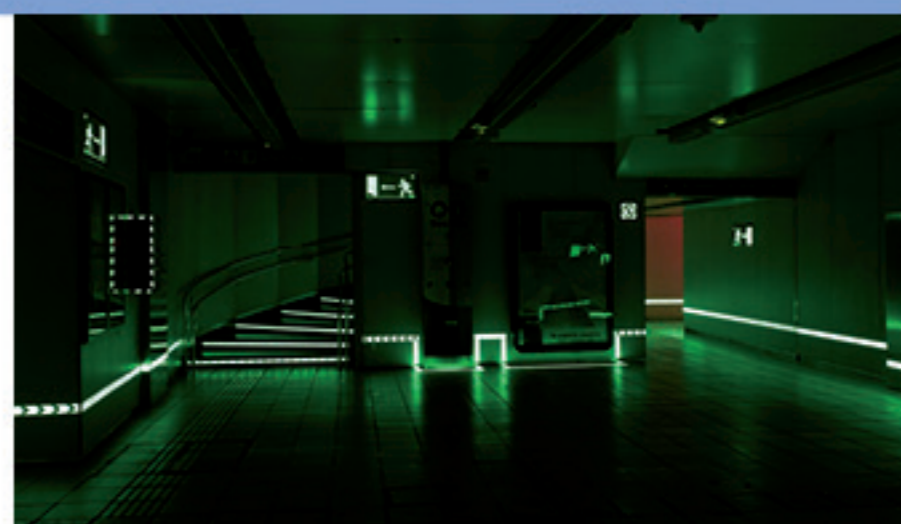
* Producto bajo proyecto.



BALIZAMIENTOS

Los balizamientos son elementos que nos guían en caso de emergencia y/o nos advierten de la existencia de elementos que pueden afectar a la seguridad, reforzando otra señalética existente. Pueden ser colocadas en suelos, paredes, escaleras y otros elementos que queramos señalar.

Al estar situados a baja altura, son ideales para facilitar la visualización de rutas de evacuación a personas usuarias de silla de ruedas, así como otros colectivos tales como niños, ancianos o personas con dificultad cognitiva.



SEÑALIZACIÓN E INFORMACIÓN



SALVAESCALERAS Y PLATAFORMAS

Con la gama de productos salvaescaleras y plataformas distribuidas por Implaser, las escaleras ya no son una barrera.

* Producto bajo proyecto.

DELTA



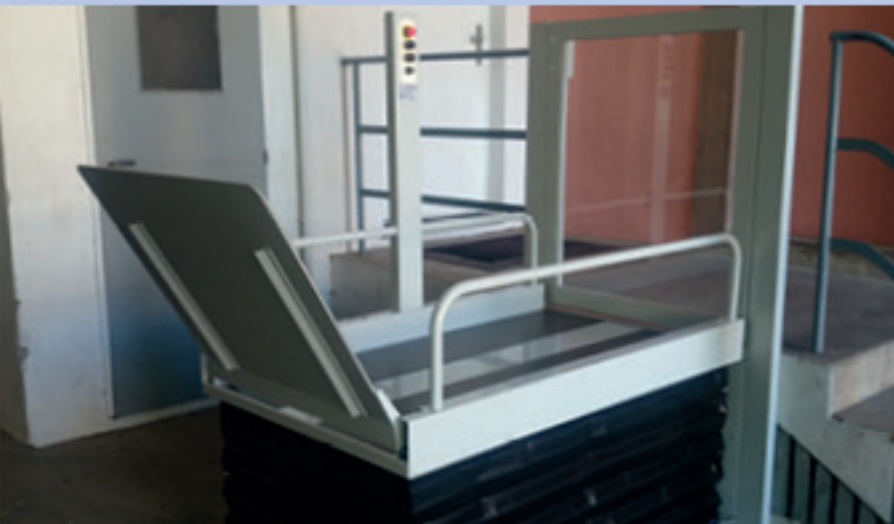
STRATOS



OMEGA



LIFTBOY



LV-CHAIR



ALPHA



STAR-315



ILUMINACIÓN LED

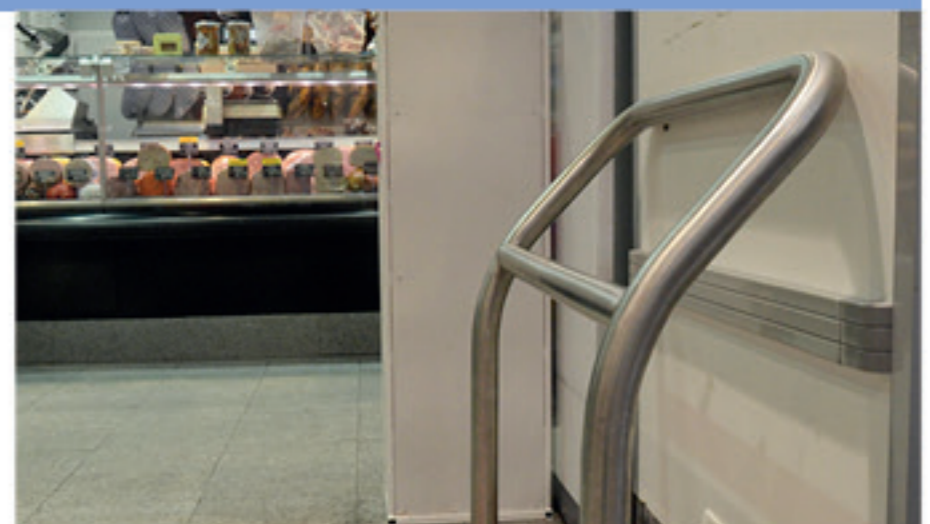
Una buena iluminación de espacios y elementos singulares (escaleras, rampas, resaltes, etc.) es fundamental para crear entornos más seguros y accesibles. Implaser cuenta, en su portfolio de productos, con elementos de iluminación para balizamiento de peldaños, rampas, etc., así como luminarias de techo empotrables y antipánico para recorridos de evacuación, que refuerzan la seguridad en caso de emergencia.



MOBILIARIO

Implaser, consciente de la importancia que tiene el mobiliario como barrera a la accesibilidad, dispone de diversas soluciones de adaptación y generación de espacios para mejorar la experiencia del usuario: Mesas abatibles, apoyos isquiáticos, atriles...

* Posibilidad de realizar diseño a medida.



SILLAS DE EVACUACIÓN

EVAC+CHAIR 300



Elementos de apoyo para la evacuación de personas con movilidad reducida en edificios o entornos cuya ruta de evacuación se realiza a través itinerarios NO accesibles. Una silla para cada itinerario.

- Evac+Chair 300: Apta para evacuaciones en sentido descendente.
- Evac+Chair 600: Apta para evacuaciones en sentido ascendente y/o descendente.

* Otros modelos, consultar.

EVAC+CHAIR 600



Armario para Evac+Chair



Señal de instrucciones de uso Evac+Chair



ASEOS ACCESIBLES

Para que un aseo sea accesible necesita unas dimensiones mínimas (espacio de maniobra) así como estar dotado de equipamiento accesible: sanitarios, lavabo, espejo, etc. Además, deberá disponer de avisadores de emergencia, que permitan al usuario lanzar una señal de alarma y tener confirmación de que su aviso ha sido recibido. Implaser dispone de una gama de productos accesibles para aseos.

* Producto bajo proyecto.

EQUIPAMIENTO ACCESIBLE



AVISADORES DE EMERGENCIA



ZONAS DE REFUGIO

Las zonas de refugio son superficies reservadas para personas con movilidad reducida que se utilizan en la evacuación de un edificio en caso de emergencia. Estas zonas deben estar debidamente delimitadas, señalizadas e intercomunicadas para que los usuarios de las mismas puedan alertar de su presencia.

Elementos:

- Marcaje podotáctil.
- Marcaje de SIA en suelo.
- Intercomunicador.
- Señalización de zona de refugio.

* Producto bajo proyecto.

MARCAJE Y SEÑALIZACIÓN



AVISADORES



SILLAS ELÉCTRICAS PARA SUBIR Y BAJAR ESCALERAS

CON SILLA INCORPORADA



PARA SILLAS DE RUEDAS UNIVERSALES



ELÉCTRICA



SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA



SISTEMAS DE GUIADO

IMPLAGUIDE



NAVILENS



SENSORIAL AUDITIVA

Productos especialmente pensados para personas con discapacidad auditiva.

ALARMAS VISUALES Y ACÚSTICAS

Son dispositivos que tienen la misión de alertar a las personas, que se ha producido una situación de alarma. Este aviso se realiza mediante una señal acústica audible que además incorpora un dispositivo visual de alarma (con luz estroboscópica) que debe de ser perceptible por personas con discapacidad auditiva.

* Consultar modelos disponibles.



AUDIOVISUALES

Adaptamos los contenidos audiovisuales facilitados por el cliente para que sean accesibles para las personas con discapacidad auditiva. Audiovisuales adaptados a la lengua de signos, subtitrulados y con contenidos accesibles.



BUCLES MAGNÉTICOS

Sistema que permite una comunicación fluida y nítida para las personas con discapacidad auditiva al eliminar el ruido de fondo y transmitir el sonido que nos interesa, directamente al audífono o implante coclear.

Dependiendo del radio de acción sobre el que queramos actuar y el mobiliario existente, podemos considerar diferentes productos:

- Bucle de sala: Pensado para dar cobertura a zonas de hasta 700 m². Este tipo de instalaciones se realizan bajo proyecto.
- Bucle para mostrador: Recomendado para zonas de atención al público. Puede instalarse "integrado" en el mueble existente en mostradores no metálicos, siendo así imperceptible por el usuario, o adaptarse a otros tipos de mostradores. Este último modelo es fruto de un desarrollo propio de nuestro departamento de I+D+i.
- Bucle de sobremesa: Producto simple, portátil y fácil de instalar. Con posibilidad de personalización.

BUCLE DE SALA



BUCLE PARA MOSTRADOR NO METÁLICO



BUCLE PARA MOSTRADOR METÁLICO



BUCLE DE SOBREMESA



BUCLES RADIOFRECUENCIA E INFRARROJOS

Sistemas que funcionan bien por infrarrojo o bien por radiofrecuencia y que permiten una comunicación fluida y nítida para las personas con discapacidad auditiva. Ambos sistemas se componen de un transmisor, de uno o varios receptores y de un sistema de escucha que porta el usuario. La diferencia entre ellos radica en las normativas que les aplica, puesto que el sistema infrarrojos es menos restrictivo, no interfiere con ningún otro tipo de radiación y tiene un perímetro más delimitado de alcance. Ambos sistemas requieren un mantenimiento posterior.

* Producto bajo proyecto.

SENSORIAL VISUAL

Productos específicamente diseñados para mejorar la movilidad e información de personas con discapacidad visual, incrementando así su autonomía.

SEÑALIZACIÓN DE BORDE DE ESCALÓN CON CONTRASTE VISUAL Y ANTIDESLIZANTE

Las escaleras son elementos con un elevado potencial de riesgo y, habitualmente, de graves consecuencias. Una buena iluminación y señalización de estos cambios de nivel favorece la movilidad de todas las personas, especialmente las personas con problemas de visión. La señalización del borde de escalón mediante elementos que resalten este elemento constructivo, favorece su identificación y la toma de medidas por parte del usuario.

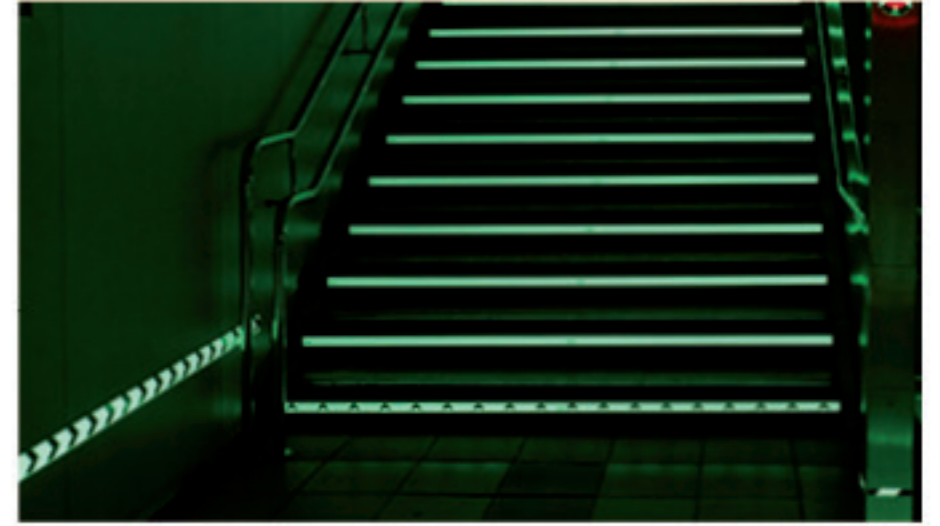
Tira antideslizante



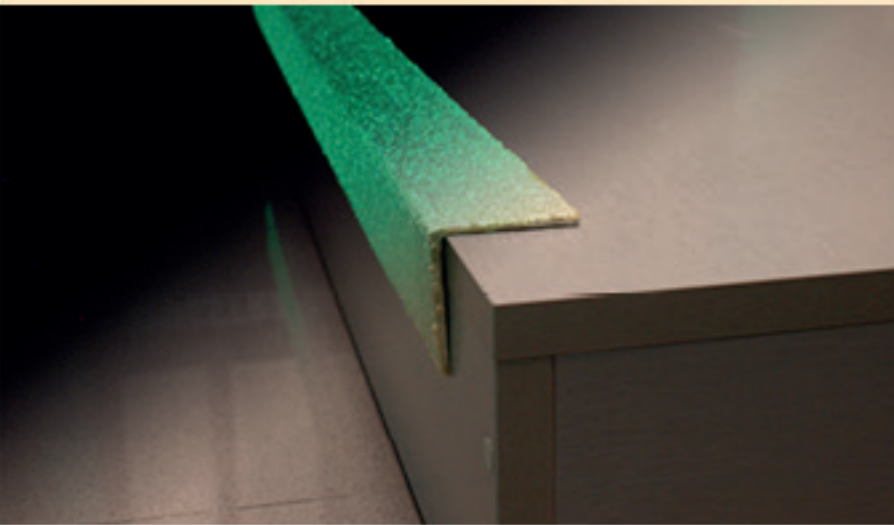
Tira antideslizante alto agarre



Tira luminiscente



Cantonera luminiscente



Cantonera



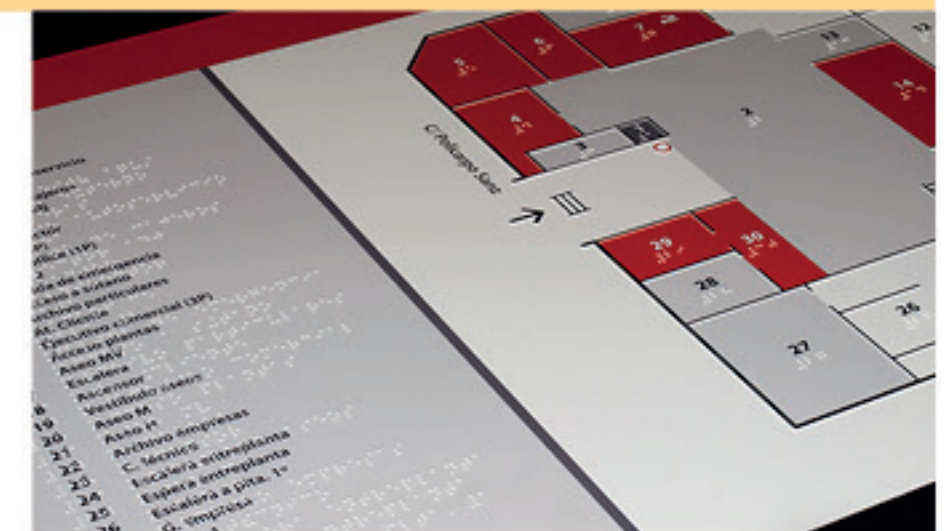
Cantonera peldaño



BRAILLE Y ALTORRELIEVE

Implaser diseña y fabrica todo tipo de señalización braille y altorrelieve siguiendo las disposiciones recogidas en la norma AIS 3/2018 y la UNE 170002:2009.

- Pegatinas braille.
- Directorios informativos hápticos.
- Planos hápticos de evacuación.
- Planos hápticos de situación.
- Señalización de evacuación luminiscente y altorrelieve.
- Señalización informativa braille y altorrelieve.



ILUMINACIÓN LED

Una buena iluminación es imprescindible para evitar riesgos de accidentes. Además, facilita enormemente la localización de elementos y dispositivos por parte de las personas con visión reducida mejorando así su autonomía.



SISTEMAS DE GUIADO

IMPLAGUIDE



NAVILENS



SISTEMAS PODOTÁCTILES

Sistemas de guiado para personas con discapacidad visual, cuya función es mantener a la persona en un espacio seguro, accesible y libre de obstáculos, así como advertir de las posibles tomas de decisión que se encontrará en su camino.

También se utilizan, dispuestos de otra manera, para advertir de los diferentes obstáculos constructivos que pueden suponer un peligro, tales como, escaleras, rampas o embarques de ascensor.

Encaminamientos



Arranques y desembarques



Ascensores



Los sistemas podotáctiles pueden fabricarse en distintos materiales:

Polipropileno



Cerámica



Caucho



Acero



Aluminio



Resina



ALARMAS VISUALES Y ACÚSTICAS

- Sirenas.
- Megafonía.
- Mensajes pregrabados.

* Consultar modelos disponibles.

PROTECCIÓN DE ELEMENTOS SALIENTES CONTRA IMPACTO Y CAÍDAS

Proteger a las personas con discapacidad visual de elementos salientes que interfieran en su recorrido es fundamental para evitar impactos no deseados y otro tipo de accidentes.

Implaser diseña soluciones a medida para que estos obstáculos puedan ser detectados mediante bastón blanco evitando impactos y caídas.



BANDAS SEÑALIZADORAS DE CONTRASTE VISUAL

Adhesivos que se colocan en cristalerías y puertas para poder identificarlas más fácilmente.

Estas bandas también pueden ser instaladas en paredes para reforzar el contraste suelo-pared.

* Todos los productos de esta sección son totalmente personalizables.



COGNITIVA

Productos que favorecen la integración e inclusión social de personas con discapacidad cognitiva, haciendo más amigable el entorno que les rodea y promoviendo su participación en la sociedad.

AUDIOVISUALES

Adaptamos los contenidos audiovisuales facilitados por el cliente para que sean accesibles para las personas con discapacidad cognitiva. Todo ello mediante el uso de pictogramas y contenidos de lectura fácil.



SISTEMAS DE GUIADO

IMPLAGUIDE



NAVILENS



GUIADO DE SUELO POR COLORES

Elementos pintados, adhesivados al suelo o podotáctiles que, mediante código de colores, definen diferentes rutas o destinos. Solución a medida y personalizada.

- Adhesivos: Ideales para exposiciones temporales o lugares con frecuentes cambios, por su facilidad de instalación y modificación.
- Podotáctil con diferentes colores. Esta opción tiene una doble funcionalidad, sirviendo, al mismo tiempo, de guiado para invidentes o personas con visión reducida, y estableciendo rutas por código de color para el resto de usuarios.



PICTOGRAMAS

Los pictogramas son símbolos gráficos sencillos que representan un objeto real, un espacio, una acción o una actividad sintetizando un mensaje y consiguiendo traspasar la barrera de las lenguas. Implaser dispone de un amplio catálogo de pictogramas pudiendo realizar otros diseños a petición del cliente.

- Pictogramas universales
- Pictogramas ARASAAC
- Pictogramas CERMI

* Todos los pictogramas pueden fabricarse con contraste cromático, altorrelieve y Braille para facilitar su lectura a personas con discapacidad visual.



TIPOGRAFÍAS DE FÁCIL LECTURA

Todo tipo de texto (informativo, descriptivo, normativo, etc.) de lectura fácil ayuda a todas las personas, especialmente a niños, mayores, personas con discapacidad intelectual, personas con bajos conocimientos del idioma... a comprender mejor el contenido del mismo.

SEÑALIZACIÓN E INFORMACIÓN

SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA



* Productos con información personalizable.

ITINERARIOS ACCESIBLES

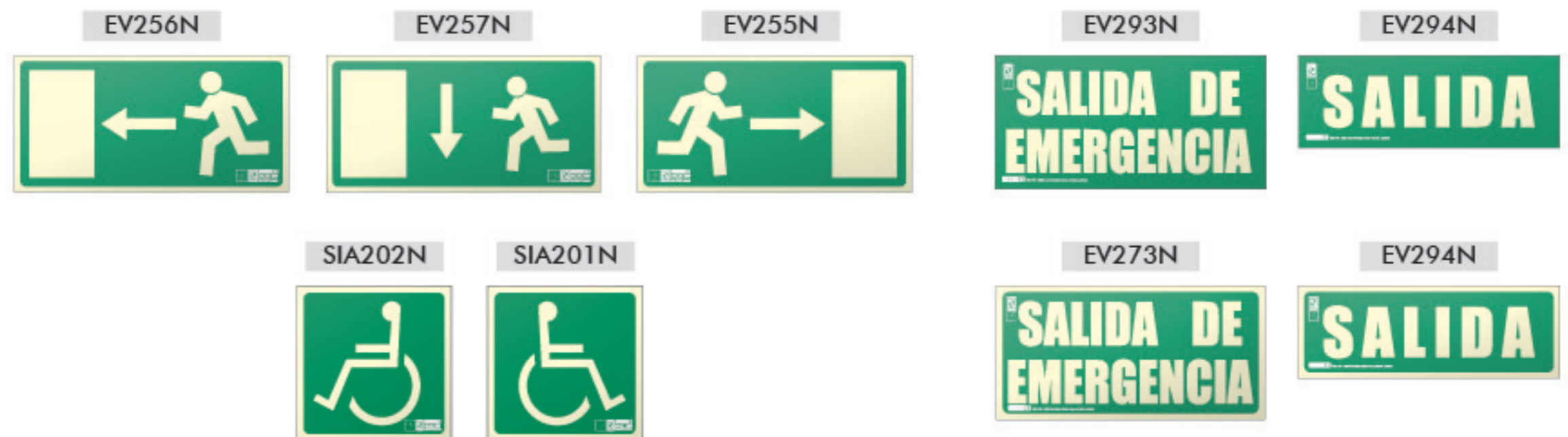
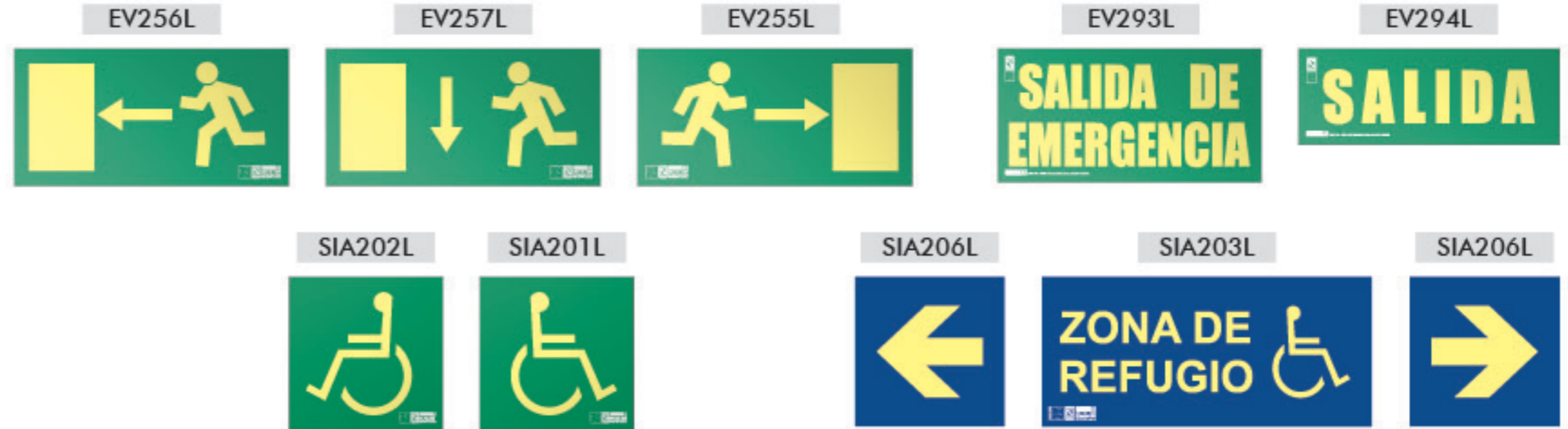


* Productos con información personalizable.

MATERIAL SOPORTE	PERSONALIZACIÓN
<p>Las referencias indicadas en esta página se pueden solicitar en estos acabados:</p> <p><input type="checkbox"/> METACRILATO BLANCO <input type="checkbox"/> PVC SEMIRRÍGIDO BLANCO</p> <p><input type="checkbox"/> ALUMINIO RAYADO</p> <p>Para otros materiales, consultar.</p>	<p>Posibilidad de realizar diseño a medida adaptando los colores a la imagen de la empresa solicitante e incluyendo su logotipo.</p>

EVACUACIÓN

SEÑALIZACIÓN CONVENCIONAL



RECORRIDO DE EMERGENCIA ACCESIBLE

Recorrido compartido por persona de movilidad reducida y resto de ocupantes del edificio.



Complementamos con SIA la señalización habitual. Las referencias SIA202 y SIA201 **NO** pueden instalarse solas.

RECORRIDO HACIA ZONA DE REFUGIO

Recorrido exclusivo a una zona de refugio, solo puede ser usado por personas con movilidad reducida para que sean ayudados en su evacuación.



La referencia SIA206 **NO** puede instalarse sola.

SEÑALIZACIÓN BRAILLE Y ALTORRELIEVE



SEÑALIZACIÓN COMPLEMENTARIA



* Productos personalizables y con posibilidad de fabricar sobre diferentes soportes.

SEÑALIZACIÓN ESPECIAL COGNITIVA

COLECCIÓN DE PICTOGRAMAS ARASAAC



* Consultar para conocer la colección completa de pictogramas.

COLECCIÓN DE PICTOGRAMAS CERMI



* Consultar para conocer la colección completa de pictogramas.

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS

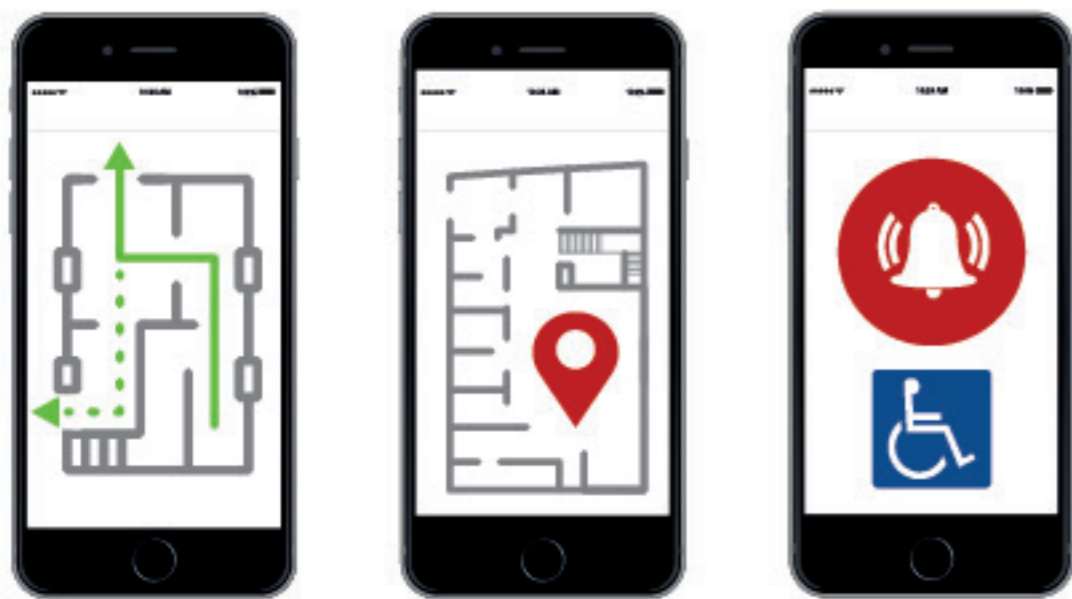
IMPLAGUIDE - Sistema de señalización conectada con la Nube



Proyecto de desarrollo basado en "El Internet de las Cosas", cuyo objetivo es la comunicación de la señalización con el usuario y con la Nube, mediante la introducción de pequeños dispositivos electrónicos con tecnología Bluetooth BLE, denominados "beacons".

Este sistema proporciona información personalizada a cada usuario en función de su localización y atendiendo también a las condiciones del entorno en tiempo real. Se contemplan 3 funcionalidades principales:

1. Evacuación de personas
2. Mejora de la experiencia del usuario
3. Información valiosa para la propiedad



AUDIOVISUALES

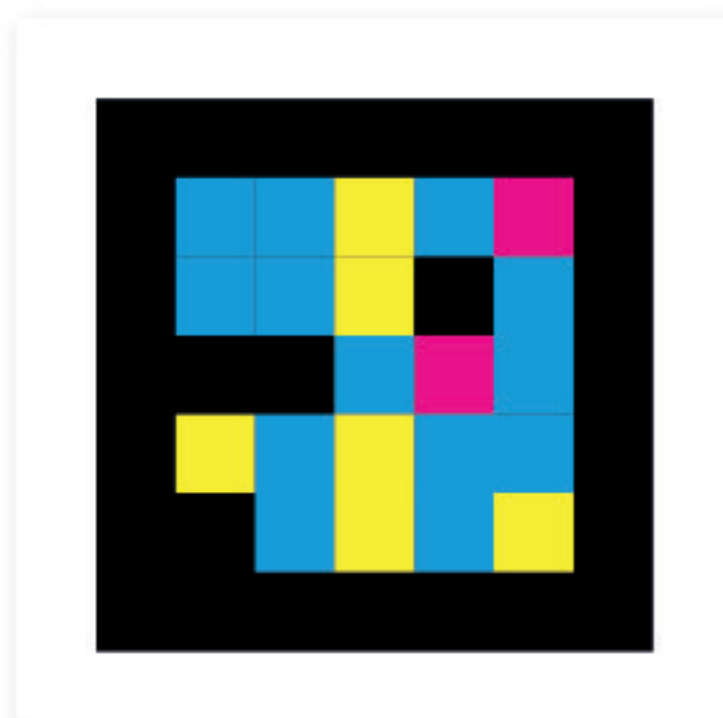
Desde Implaser, ofrecemos un servicio de adaptación de contenidos audiovisuales facilitados por el cliente para hacer que estos sean accesibles a todas las personas, pudiendo disfrutar así de los mismos en diferentes formatos de comunicación: LSE, subtítulo, pictogramas, lectura fácil, audiodescripción...



NAVILENS



NaviLens es un novedoso sistema de señalización digital universal que hace que los espacios sean más accesibles y permite a los usuarios orientarse y obtener información adaptada a sus necesidades. El sistema se basa en un poderoso algoritmo de visión artificial que detecta los marcadores o códigos instalados en un espacio, lo que permite al usuario leerlos de manera rápida y eficiente, simplemente usando su dispositivo móvil.



- ✓ Gran distancia de lectura: 12 veces superior a códigos de barras y QR.
- ✓ Sin necesidad de enfocar.
- ✓ Amplio ángulo de detección: Hasta 160 grados.
- ✓ Capacidad de lectura ultrarrápida (1/30 segundos) y en movimiento.
- ✓ Detección en cualquier condición de luz.
- ✓ Lectura múltiple: Más de 200 códigos simultáneos.
- ✓ Alta capacidad para albergar información.
- ✓ Información precisa sobre distancias (cm y pulgadas).
- ✓ Protección CRC.



¿En qué puede ayudarnos?



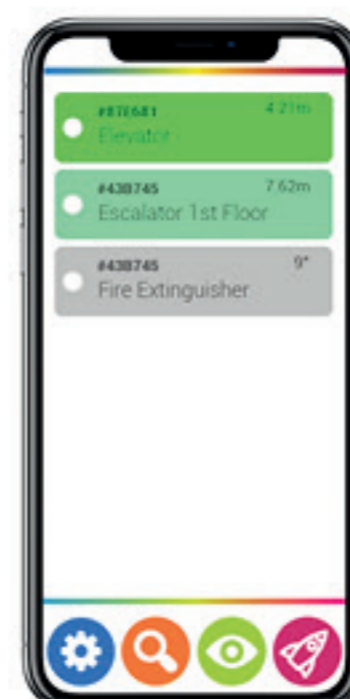
- ✓ **Eliminación de las barreras del lenguaje.** La aplicación muestra la información en el idioma predefinido por el usuario en su dispositivo.
- ✓ **Ayuda a personas con distintas capacidades sensoriales a moverse de forma autónoma en entornos no conocidos y a obtener información accesible.** Un único código es capaz de mostrar información adaptada al perfil del usuario (discapacidad visual, lectura fácil, lengua de signos, pictogramas...).
- ✓ **Mejora de la experiencia del usuario.** NaviLens permite obtener información de forma fácil, inmediata y actualizada sobre un lugar o servicio específico, estableciendo una comunicación directa en tiempo real entre el usuario y el cliente.

¿Cómo se utiliza?

NaviLens está formado por una aplicación móvil gratuita y un entorno cloud donde se diseñan las etiquetas y se introduce la información.

La aplicación es totalmente accesible, con elementos gráficos de gran tamaño y alto contraste. También se ha tenido en cuenta la integración de TalkBack y Voice Over, dos lectores de pantalla que las personas con discapacidad visual utilizan para interactuar con su teléfono, y se ha incluido un sistema de sonificación 3D.

Descarga las aplicaciones NaviLens y NaviLens GO en:



Discapacidad visual

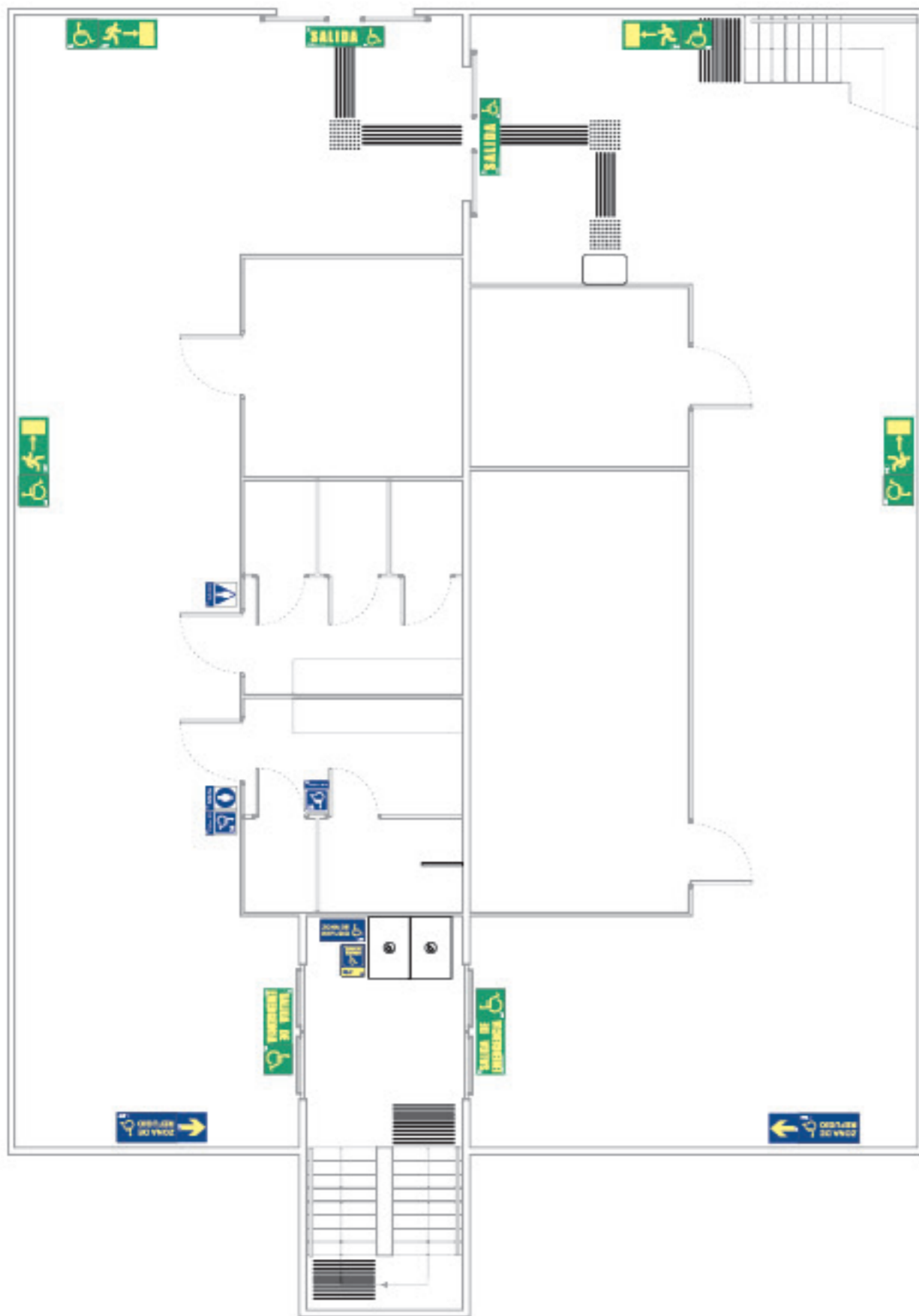


Mejora de la experiencia

Más info en www.navilens.com

PROYECTOS

Le ayudamos a realizar sus proyectos de accesibilidad.



- Guiado podotáctil.
- Arranques y desembarques: Escaleras, rampas, ascensores.
- Señalización de evacuación.
- Señalización informativa.
- Otros productos: Bucles, sillas y salvaescaleras, atriles, planos...



* Servicio bajo proyecto. Consúltenos.

NUESTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO (Solicite nuestros catálogos)



- Señalización Fotoluminiscente
- Planos y Balizamientos
- Señales para Túneles
- PRL e Informativas
- Disuasorios
- Sistemas de fijación
- Servicios de apoyo a la señalización

- Suelos podotáctiles
- Directorios
- Planos hápticos
- Señalización braille
- Antideslizantes
- Bucles de inducción
- Gestión de proyectos integrales
- Asesoramiento y apoyo a la certificación

- Luminarias de emergencia
- Luminarias de señalización
- Alumbrado de seguridad para túneles

- Publicitarias
- Carátulas
- Características de maquinaria
- Chapas
- Identificación de extintores y bies

- Flexibilidad total de fabricación
- Rotulación
- Impresión digital
- Gran formato

- Tecnología aplicada a la señalización
- Señalización Inteligente
- Navilens
- SigueTú
- ImplGuide
- SIEM



Catálogo de Señalización
 Catálogo Túneles Carreteros
 Catálogo Túneles Ferroviarios
 Catálogo Disuasorios

Catálogo Soluciones Accesibles

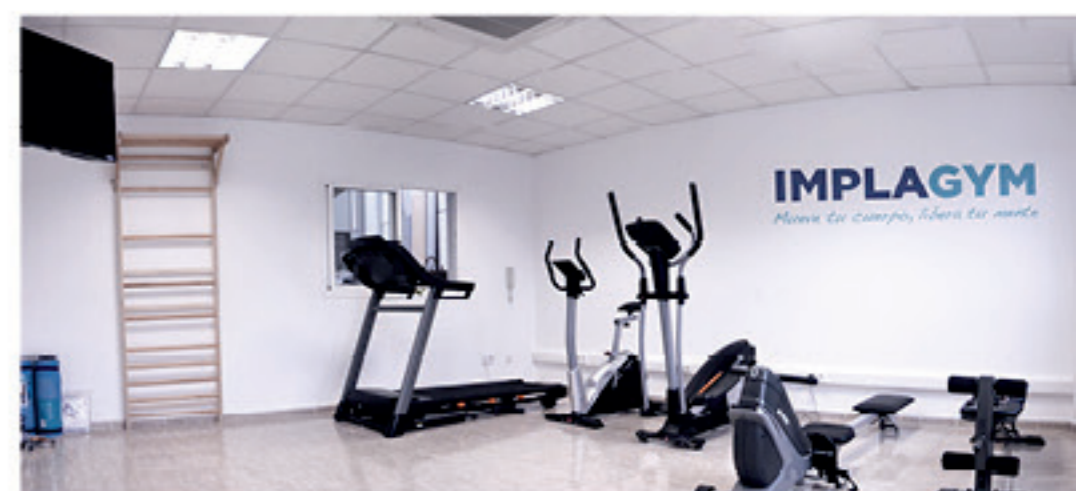
Catálogo Luminarias

Catálogo Fabricantes
 Catálogo Elevación

Catálogo Diseño

Catálogo Inteligencia

NUESTRAS INSTALACIONES



Una empresa para enseñar y visitar
 Queda invitado a visitarnos y conocer nuestros reconocidos sistemas de prevención y gestión.

