

SEÑALIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

Fichas Comerciales



SUELOS SEGUROS STONEGRIP S.L.
C/ Ferrocarril 5 - 28430 Alpedrete (MADRID)
+34 918 490 046 comercial@stonegrip.es
+34 607 748 998 www.stonegrip.es





Indice

Señales fotoluminiscentes	P. 04
Balizamientos	P. 05
Planos de evacuación	P. 06
Soportes de metacrilato	P. 07
Señalización decorativa	P. 08
Directorios y decoración	P. 09
Señalización accesible fotoluminiscente	P. 10
Señalización accesible	P. 11
Suelos podotáctiles	P. 12
Encaminamientos	P. 13
Silla de evacuación	P. 14
Apoyos isquiáticos	P. 15
Pegatinas en altorrelieve	P. 16
Directorios y señalización	P. 17
Pegatinas para vagones	P. 18
Bucle de inducción sobremesa	P. 19
Bucle de inducción mostrador	P. 20
Bucle de inducción sala	P. 21

Señales Clase A y Clase B



¿Qué es?

Nuestra señalización luminiscente Clase A alta luminiscencia está recomendada para lugares de pública concurrencia, la señalización fotoluminiscente Clase B está recomendada para lugares de trabajo (según norma UNE 23035/4:2003).

¿Qué función tiene?

Producto indispensable para la evacuación de edificios indicando los recorridos de evacuación y las salidas de emergencia, así como instalaciones de seguridad, medios manuales de protección contra incendios o cualquier otro dispositivo que se quiera tener señalizado de una manera visible incluso en caso de fallo del suministro eléctrico.

La señalización de seguridad salva vidas y además es obligatoria por ley, es el empresario el responsable civil y penal en un siniestro con señalización deficiente. El producto está diseñado para su uso en exterior interior, no se ennegrece al sol.

Personalización

Como se muestra en la imagen superior se pueden personalizar con la marca de cliente.

Normas de instalación

Para su mejor funcionamiento la señal debe de ser instaladas en zonas directamente afectadas por iluminación solar o bien dentro de una zona de influencia de luminarias para ofrecer su pleno rendimiento

Stock 24h.

Para productos en Stock



Bidi en la Señal

Contiene Medición Real, Certificado, Ficha Técnica y Vida útil



Garantía Jurídica

Custodiamos las mediciones y contramuestras 10 años

Comparativa Clase A y B

Las dos con la mayor luminiscencia certificada del mercado



Normas y legislación que cumple

UNE 23033-1:1981, UNE 23034:198
UNE 23035:2003, UNE 1115:1985 UNE 53127:2002,
RD 485/1997, RD 486/1997, RD 685/2006, CTE, RSCIEI

Vida útil

Se establecen en 11 años, prorrogable 12 meses más según se estipula en el apartado de vida útil de la Ficha Técnica extendida.



Balizamientos



¿Qué es?

Balizamiento luminiscente Clase A según norma UNE 3035/4:2003

¿Qué función tiene?

Se trata de un producto luminiscente de forma lineal, que sirve para indicar en continuo caminos de evacuación, sin interrupciones y que permite su visibilidad aún en zonas con presencia de humos.

Gracias a su sencilla instalación en suelos, paredes y escaleras posibilita la creación de vías de evacuación a lo largo de todo un recorrido. También se presenta en forma de huella para el refuerzo en discontinuo de zonas con evacuación complicada.

Personalización

Pueden realizarse balizamientos con cualquier especificación de color, forma y diseño.

Normas de instalación

Han de ser instalados en zonas directamente afectadas por iluminación solar o bien dentro de una zona de influencia de luminarias. Una balizamiento instalado en una zona pobremente iluminada no funcionará con buenos rendimientos.

Stock 24h.

Para productos en Stock



Garantía Jurídica

Custodiamos las mediciones y contramuestras 10 años

Tipos de balizamientos:

- Suelos
- Paredes
- Escaleras
- Huellas
- Tornos
- Puertas



Acabados y características:

- Para colocación en Lama
- Antigrafiti
- Antideslizante
- Con adhesivo 3M

Normas y legislación que cumple

UNE 23033-1:1981, UNE 23034:1988
 UNE 23035:2003, UNE 1115:1985,
 UNE 53127:2002, UNE-ENV 12633:03
 RD 485/1997, RD 486/1997,
 RD 685/2006, CTE y RSCIEI

PLANOS DE EVACUACION



¿Qué son?

Pano de evacuación acorde a la nueva norma UNE 23032.

¿Qué función tiene?

Estos planos sirven para indicar la ruta que hay que seguir para evacuar un edificio en caso de emergencia, conocer la situación de los medios de extinción y conocer las zonas seguras. Además ayuda también a los bomberos a encontrar los lugares donde disponen de las herramientas para extinguir el fuego y conocer la estructura de la planta.

Planos accesibles

Nuestro departamento técnico puede adecuar cualquier plano de evacuación a un entorno accesible, con altorelieve en zonas determinadas y leyendas en braille. Estos planos facilitan la comprensión del entorno para personas ciegas o visibilidad reducida para que en caso de una emergencia sean capaces de tener una imagen global del edificio.

Personalización

La estructura del plano viene definida por la propia norma UNE 23032, pero se pueden personalizar con los datos y logotipos del cliente, así mismo podemos imprimirlo sobre diferentes materiales, póngase en contacto con nosotros para conocer toda la gama completa de soluciones para evacuación de edificios.

Software de apoyo:

IMPLACAD es un software gratuito para clientes de Implaser para la realización de estudios de señalización.



Plano accesible



SOPORTES EN METACRILATO



¿Qué son?

Soporte fabricado en metacrilato sobre el que se fija la señal.

¿Qué función tiene?

Estos soportes sirven para aportar valor estético a la señalización. Debido a su versatilidad se integran perfectamente con el resto de componentes del edificio.

Personalización

Para ajustarse a sus necesidades existen varias opciones estándar de personalización de estos soportes con la imagen de su empresa:

Recortado e impreso



Recortado y grabado



Negro e impreso



Negro, recortado e impreso



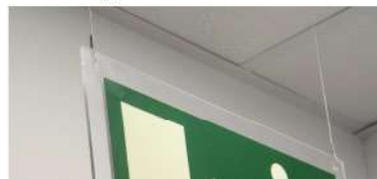
Opciones de instalación:

Descubra las posibilidades, disponemos de infinidad de opciones de instalación:

Banderola Pared



Techo colgante



Prisma para intersecciones



SEÑALIZACIÓN DECORATIVA



¿Qué son?

Señalización decorativa que cumple igualmente con la ley.

¿Qué función tiene?

Toda nuestra señalización cumple con la ley y las normas establecidas, pero en ocasiones, el entorno en el que se instalan obliga a que la señalización cumpla estéticamente con el lugar en el que se instalan, para eso ponemos a su disposición todo tipo de diseños, acabados y sistemas de sujeción que pueda necesitar.

Si ninguna de nuestras soluciones le convencen, podemos realizar a medida cualquier tipo de soporte y acabado decorativo.

Imagen

Deje en nuestras manos su instalación y le haremos un estudio de sus necesidades y una propuesta de señalización. Se asegurará que cumple con toda la normativa vigente y se evitara posibles responsabilidades jurídicas y penales.

Acabados

Realizamos señalización con acabado brillo, mate, antigrafiti, efecto madera, barniz selectivo.

Sistemas de fijación

Disponemos de marcos decorativos de cualquier color, soportes para paredes, techos, soportes de metacrilato, aluminio...

Acabados decorativos:

No existe ningún límite para realizar una señalización exclusiva.



Infinidad de soportes:

Diseño de la mano de nuestro departamento técnico sus propios soportes decorativos.



DIRECTORIOS Y DECORACIÓN



¿Qué son?

Paneles informativos, de situación, dirección y elementos decorativos para hoteles, museos, empresas, centro comerciales...

Tipos de productos

Realizamos a medida cajas de luz, paneles interiores, directorios, rótulos, muppis, expositores y todo tipo de decoración.

Materiales

Realizamos cualquier diseño sobre materiales rígidos como:

- Glaspac
- PVC espumado
- Carton pluma
- Aluminio sandwich
- Metacrilato
- Policarbonato
- Vinilo colores
- Antivandálico
- Magnético
- Fotoluminiscente
- Pisable
- Microventosa
- Poliester
- Luminescente
- Yupo
- Microventosa
- ...

Acabados

- Acabado brillo
- Mate
- Antigrafiti
- Efecto madera
- Barniz selectivo.

Ejemplo de directorios



Ejemplo de cuadro magnético



Señal accesible Clase A



¿Qué son?

Son señales de PVC semirrígido, especialmente diseñadas para generar un sistema de señalización de seguridad de refuerzo y complementario al tradicional vertical instalado en altura, aportando información principalmente sobre evacuación del edificio y sobre otros elementos de PCI.

Se trata de señales tacto visuales y fotoluminiscentes clase A instaladas a media altura que nos proporcionan información a todas las personas del entorno, incluyendo a aquellos sectores que por su diversidad no tienen acceso a la señalización vertical en altura.

La fotoluminiscencia nos incorpora un plus en la evacuación incluso en evacuaciones con humos.

¿A quien ayuda?

- Personas ciegas: Con Braille y alto relieve para identificar la señal
- Personas de visión reducida: Alto contraste de colores
- Personas sin problemas de visión: Especialmente niños por su altura de instalación.
- Personas con discapacidad psíquica: Facilidad de comprensión de los pictogramas.
- Personas en silla de ruedas: Por su altura de instalación.

Normas de instalación

Han de ser instaladas en zonas directamente incididas por iluminación, para asegurar su carga y visibilidad, evitando obstáculos y parapetos que imposibiliten el acercamiento hasta la misma.

Es aconsejable colocar la señal accesible debajo y en la vertical de la señal de seguridad que refuerza, en la zona de barrido ergonómico y con una recomendación de altura de 1,05 m con respecto al suelo, pero teniendo en cuenta las alturas máxima de 1,75m y mínima 0,90 m tal y como marca la norma UNE 170002:2009.

Stock 24h.

Para señales de catálogo identificadas con este logo



Garantía Jurídica

Custodiamos las mediciones y contramuestras 10 años

Garantía Certificada

Señalización Certificada por la fundación Shangri-LA



Normas y legislación que cumple

Elaborados bajo la norma **UNE 170002:2009** y siguiendo los criterios establecidos por los manuales de accesibilidad universal y diseño para todos, así como los establecidos por diga, para el cumplimiento del **RD 1/2003** del 29 de Noviembre por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social

UNE 1-142-90; UNE 53127:2002; ISO 7010:2011; ISO 3864/4: 2001; UNE 23034/4:1988; UNE 23035:2003

SEÑAL ACCESIBLE



¿Qué son?

Son señales de PVC semirrígido, especialmente diseñadas para generar un sistema de información sobre lugares de utilidad del edificio.

Se trata de señales tacto visuales instaladas a media altura que nos proporcionan información a todas las personas del entorno, incluyendo a aquellos sectores que por su diversidad no tienen acceso a la señalización vertical en altura.

¿A quien ayuda?

- Personas ciegas: Con Braille y alto relieve para identificar la señal
- Personas de visión reducida: Alto contraste de colores y acabado mate
- Personas sin problemas de visión: Especialmente niños por su altura de instalación.
- Personas con discapacidad psíquica: Facilidad de comprensión de los pictogramas.
- Personas en silla de ruedas: Por su altura de instalación.

Normas de instalación

Han de ser instaladas en zonas libres de obstáculos y parapetos que imposibiliten el acercamiento hasta la misma.

La señal se instalará en la zona de barrido ergonómico y con una recomendación de altura de 1,05 m con respecto al suelo, pero teniendo en cuenta las alturas máximas de 1,75m y mínima: 0,90 m tal y como marca la norma UNE 170002:2009.

Stock 24h.

Para señales de catálogo identificadas con este logo



Garantía Jurídica

Custodiamos las mediciones y contramuestras 10 años

Garantía Certificada

Señalización Certificada por la fundación Shangri-LA



Normas y legislación que cumple

Normas Y Legislación: Elaborados Bajo La Norma **UNE 1700002:2009** Y Siguiendo Los Criterios Establecidos Por Los Manuales De Accesibilidad Universal Y Diseño Para Todos, Así Como Los Establecidos Por Diga, Para El Cumplimiento Del **RD 1/2003** del 29 de Noviembre por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social

UNE 1-142-90; UNE 53127:2002

ISO 7010:2011; ISO 3864/4: 2001

SUELOS PODOTACTILES PARA BORDE DE ANDEN



¿Qué son?

Es un suelo tacto visual de tipo gres porcelánico satén abotonado y con franja luminiscente que sirve como delimitación del borde de andén en estaciones ferroviarias.

¿Qué función tiene?

Esta baldosa podotáctil y fotoluminiscente, fruto del trabajo del departamento de I+D+i de Implaser en colaboración con empresas innovadoras, está especialmente indicada para su instalación en lugares de pública concurrencia, como estaciones de metro, ferrocarril, etc., donde se advierte al usuario de la proximidad del final del andén evitando así posibles caídas a las vías, tanto en situaciones normales, como de emergencia en ausencia de luz.

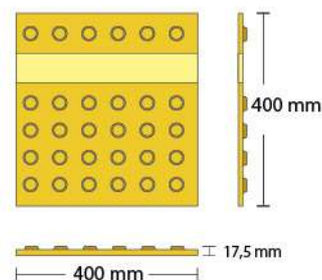
La baldosa está compuesta por gres porcelánico satén en masa y una franja de pavimento luminiscente clase A, configurando piezas de una dimensión final de 400x400mm, que dispuesto en forma lineal sirve como delimitación del borde de andén de estaciones ferroviarias.

Sus propiedades antideslizantes de clase 3 bajo la norma UNE-ENV 12633 aportan a la baldosa una resistencia al deslizamiento apta para el tránsito alto de personas. Las propiedades lumínicas clase A de la franja fotoluminiscente hacen que este producto sea visible durante horas incluso en total oscuridad, siempre que haya sido previamente expuesto a luz. Su uso no conlleva ningún coste energético, y gracias a los pigmentos fotoluminiscentes con los que está fabricado dispone de cargas y descargas de luminiscencia ilimitadas.

Normas y legislación que cumple

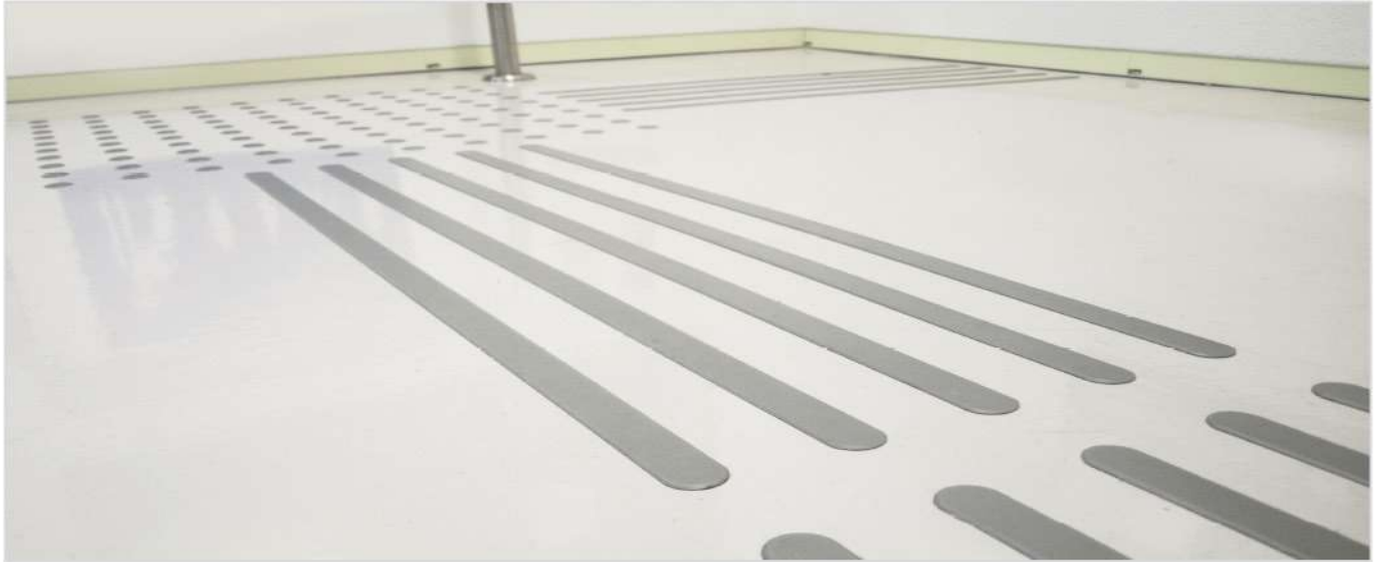
UNE 23035:2003; UNE-ENV12633:03
 UNE 53127:2002; RD 485/1997
 RD 486/1997;
 RD 1/2013, Del 29 de Noviembre

Medidas y grosores



Modelo de utilidad 201431118/8

ENCAMINAMIENTOS



¿Qué es?

Es una solución sencilla y económica para introducir un sistema de guiado podotáctil en el suelo sin necesidad de realizar obra civil. Con el encaminamiento se introduce un cambio de textura en el pavimento para poder indicar un recorrido a una persona invidente que se ayude con un bastón.

¿A quién ayuda?

Ayuda a las personas con deficiencias visuales mediante un cambio en la textura del suelo, que será fácilmente interpretado en su guiado a través del edificio.

Normas de instalación

Las indicaciones para realizar un correcto guiado a través de estos encaminamientos deberán cumplir estos principios:

- Tiras largas y continuas indican dirección recta;
- Zonas de puntos: Indican toma de decisión / cambio de dirección, tienen mayor anchura que los caminos que desembocan en ella.
- Paralelas a las escaleras, nos indicarán el desnivel;
- Paralelas a cualquier elemento y perpendiculares al encaminamiento, nos indicarán que debemos detenernos.
- Deberán tener un contraste cromático con respecto al pavimento (posibilidad de fabricación en cualquier color)

Instalación

Su instalación es muy sencilla, la única recomendación es una limpieza exhaustiva del suelo donde se va a instalar y no instalarlo sobre superficies rugosas ni con altos desniveles entre baldosas.

Usos:

- Guiado puede ser hasta un punto de información accesible.
- Arranques de escaleras
- Tomas de decisión.

Fácil colocación:

Los encaminamientos vienen con una plantilla para su fácil colocación



Normas y legislación que cumple

RD 1/2003 del 29 de Noviembre por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social

CTE que Sección SUA 9 apartado 2.2, punto 4
Artículo 45 de la Orden VIV/561/2010

SILLAS DE EVACUACIÓN **EVAC+CHAIR®**



CE



¿Qué son?

Sillas plegable destinada a la evacuación de personas, con discapacidad física temporal o permanente, en edificios cuya ruta de evacuación se realice a través de escaleras, corredores o pasillos.

¿A quién ayudan?

Ayuda a todas aquellas personas que, por circunstancias, no pueden evacuar por sí mismas a través de escaleras, corredores o pasillos, durante una emergencia.

- Personas con discapacidad física.
- Personas lesionadas
- Heridos
- Personas mayores
- Etc..

Características:

- Nº1 en el mundo en sillas de evacuación.
- Accionada por una sola persona
- Ligera, rápida y fácil de usar.
- Versátil: Utilización en corredores y pasillos.
- Plegable: Lista para usar en segundos.
- Montaje en pared con cubierta antipolvo o armario.
- Multitud de complementos.
- Diferentes modelos que se adaptan a las necesidades del edificio.
- Certificado CE

Normas y legislación que cumple:

- RD 1/2003 del 29 de Noviembre por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social
- Ley de salud y seguridad (OHS)
 - Responsabilidad subsidiaria
 - Discriminación por edad

Peso máximo



Escaleras



Ancho escaleras



Ascenso y descenso



Inclinación máxima



APOYOS ISQUIÁTICOS



¿Qué son?

Son elementos que permiten básicamente el descanso de las personas sin necesidad de tener que sentarse, es decir, asientos para descansar de pie.

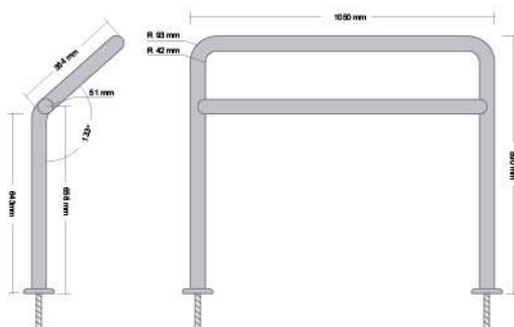
Gracias a estos elementos de mobiliario se puede recobrar la posición erguida fácilmente y sin esfuerzo, no son una alternativa al banco, son un complemento en aquellas zonas habilitadas no para la estancia prolongada, sino para aquellos momentos en los que se necesita el alivio y descanso durante una espera puntual.

Su instalación es recomendable en paradas de transporte público, en filas de acceso ordenado de un número importante de personas, largos recorridos peatonales, etc.

¿A quien ayuda?

Están diseñados para facilitar los tiempos de espera de personas con problemas de movilidad y son una oportunidad de reposo para personas ancianas o con discapacidad física

Embarazadas, personas con muletas, personas mayores, personas con movilidad reducida.



Características técnicas:

- Fabricado en acero inoxidable AISI 316 de diámetro 50mm, de 1,5mm de espesor. Esta aleación se caracteriza por su alta resistencia a la corrosión.
- Posibilidad de anclaje a suelo o columna.
- Acabado pulido en satinado.
- Embellecedor en acero inoxidable AISI 316.
- Tornillería oculta.

Señalización complementaria

Este producto se puede completar con señales o adhesivos que faciliten al usuario la comprensión del sistema.



PEGATINAS DE IDENTIFICACION, CONTRASTE Y BRAILLE



¿Qué son?

Son un medio de comunicación del edificio con todo tipo de usuarios del mismo, que sirven para advertir y comunicar aspectos tales como la existencia de un cristal o diferencias de altura en el pavimento, o instrucciones varias sobre prohibiciones, localizaciones, números de puerta, planta, etc...

¿A quién ayuda?

Estas pegatinas ayudan a todo tipo de usuarios. Sus colores de alto contraste hacen perfectamente legibles a todas las personas, especialmente a usuarios con visibilidad reducida cualquier tipo de obstáculo o impedimento en el tránsito habitual del edificio que pudiera llegar a ser poco perceptible.

Al ser también puntos de información general y estar diseñadas con altorrelieve y Braille, nos aportan información válida a todos los usuarios, con deficiencias visuales o no.

Personalización

Realizamos cualquier diseño y tamaño para cubrir todas las necesidades de señalización. Nuestro departamento técnico puede asesorarle para hacer un estudio completo de las pegatinas que puede necesitar para cada uso.

Normas y legislación:

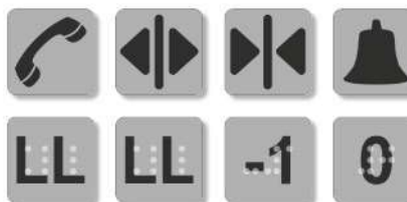
Elaborados bajo la norma UNE 1700002:2009 y siguiendo los criterios establecidos por los manuales de accesibilidad universal y diseño para todos, así como los establecidos por diga, para el cumplimiento del RD 1/2003 del 29 de noviembre por el que se aprueba el texto refundido de la ley general de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social. UNE 1-142-90; UNE 53127:2002; ISO 7010:2011; ISO 3864/4: 2001

Ejemplos de pegatinas

Informativas



Botoneras para ascensores



De contraste



DIRECTORIOS Y SEÑALIZACIÓN BRAILLE



¿Qué son?

Paneles informativos, de situación y dirección para uso en cualquier espacio público. Diseñados en alto contraste sin brillos, con altorrelieve y textos en Braille.

¿Qué función tiene?

Estos paneles aportan información general a todo tipo de usuarios. Su diseño con colores de alto contraste los hacen perfectamente legibles a todas las personas, especialmente a usuarios con visibilidad reducida. Además al contar con los gráficos en altorrelieve y escritos en braille hacen que este tipo de paneles también sean comprensibles por personas con ceguera.

Tipos de directorios

Información de taquillas, indicativos de salidas, esquemas con información de la línea, tornos de acceso, ascensores, bandas de andén...

Personalización

Realizamos cualquier diseño y tamaño para cubrir todas las necesidades de señalización. Nuestro departamento técnico puede asesorarle para hacer un estudio completo de la señalización necesaria

Garantía Certificada

Señalización Certificada por la fundación Shangri-LA



Normas y legislación que cumple

Normas y legislación: elaborados bajo la norma **UNE 170002:2009** y siguiendo los criterios establecidos por los manuales de accesibilidad universal y diseño para todos, así como los establecidos por diga, para el cumplimiento del **RD 1/2003** del 29 de Noviembre por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social

UNE 1-142-90; UNE 53127:2002; ISO 7010:2011; ISO 3864/4: 2001

Complementos

- Kit adhesivo doble cara
- Marcos
- Lamas
- Soportes
- Atriles

PEGATINAS Y SEÑALIZACIÓN PARA VAGONES



¿Qué es?

Pegatinas para los interiores de los vagones que informan de riesgos, lugares accesibles y rutas de evacuación.

Tipos de pegatinas y señales

- Información de línea
- Pegatinas de riesgos
- Apertura de puertas
- Paradas de emergencia
- Accesibilidad
- Informativas
- Chapas de aluminio
- Emergencia
- Equipamientos para incendios
- Planos de evacuación
- Primeros auxilios
- Ventanas de emergencia

Personalización

Realizamos cualquier diseño y tamaño para cubrir todas las necesidades de señalización. Nuestro departamento técnico puede asesorarle para hacer un estudio completo de las pegatinas que puede necesitar para cada uso.

Ejemplos de pegatinas

Información de línea



Apertura de puertas



Accesibilidad



Informativas



BUCLE DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA DE SOBREMESA



¿Qué es?

Solución simple, compacta portátil y de fácil uso, para uso en sobremesa o trasladar dónde sea necesario su uso. Es un sistema que permite transformar una señal de sonido proveniente de un micrófono en un audio limpio y potente para la escucha inalámbrica con las prótesis auditivas.

Para el correcto funcionamiento del sistemas, el usuario de la prótesis, deberá de colocar el aparato en la posición T, pudiéndose producir así una comunicación eficaz entre el informador y la persona que debe de ser informada con una deficiencia auditiva.

¿A quien ayuda?

Ayuda específicamente a las personas que precisan de una prótesis auditiva. El ruido de fondo y la distancia son dos de las causas principales de que los usuarios de las prótesis auditivas sean incapaces de escuchar satisfactoriamente en condiciones distintas a las de un cara-a-cara apacible.

Características

- Marcaje CE
- Pegatina de puesto de atención accesible
- Instalación: no requiere
- Portátil, limpio y compacto.
- Sin cables
- Batería recargable
- Amplificador, pista inductiva y micrófono incorporados.
- Radio de acción: 1,2m
- Cumple con la norma iec 60118/4:2006

Accesorio opcional

Opción de soporte de metacrilato para ser apoyado sobre cualquier superficie o anclado a la pared.



Identificación del bucle

El bucle se entrega con adhesivo para identificar la situación del bucle.



Ideal para

Puntos de información accesibles; oficinas bancarias; despachos o pequeñas salas de reuniones; centros de salud; recepción de edificios; etc...

BUCLE DE INDUCCIÓN MOSTRADOR



¿Qué es?

Es un sistema que permite transformar una señal de sonido proveniente de un micrófono en un audio limpio y potente para la escucha inalámbrica con las prótesis auditivas.

Para el correcto funcionamiento del sistemas, el usuario de la prótesis, deberá de colocar el aparato en la posición T, pudiéndose producir así una comunicación eficaz entre el informador y la persona que debe de ser informada con una deficiencia auditiva.

¿A quien ayuda?

El ruido de fondo y la distancia son dos de las causas principales de que los usuarios de las prótesis auditivas sean incapaces de escuchar satisfactoriamente en condiciones distintas a las de un cara-a-cara apacible. Por tanto, ayuda específicamente a las personas que precisan de una prótesis auditiva.

Características

- Marcaje CE
- Cumple con la norma IEC 60118/4:2006 si está correctamente instalado.
- Amplificadores potentes y de confianza que garantizan el funcionamiento .
- AGC de acción dual que proporciona una excelente percepción de la voz y elimina el efecto "pumping" del micrófono.
- Compensación para el alejamiento del micrófono: AGC con un muy alto rango de entrada (70dB) que garantiza un nivel de sonido homogéneo.
- Bajo nivel de interferencia debido a la diseminación del campo definida: a 1,5 mts del centro del mostrador, el campo magnético se reduce en más de 33 dB.
- La menor distancia entre los dos sistemas es de 1 metro.
- Amplificador equipado con control de funcionamiento por LEDs.

Identificació de bucle

El bucle se entrega con adhesivo para identificar la situación del bucle.



Ideal para

Puntos de información accesibles; oficinas bancarias; despachos o pequeñas salas de reuniones; centros de salud; recepción de edificios; etc...

- Fácil instalación
- Funciona automáticamente sin necesidad de ningún ajuste
- Todos los sistemas incluyen el amplificador de inducción, el micrófono y un tapete inductivo

BUCLE DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA DE SALA



¿Qué es?

Es un sistema que permite transformar una señal de sonido proveniente de un micrófono en un audio limpio y potente para la escucha inalámbrica con las prótesis auditivas.

Para el correcto funcionamiento del sistemas, el usuario de la prótesis, deberá de colocar el aparato en la posición T, pudiéndose producir así una comunicación eficaz entre el informador y la persona que debe de ser informada con una deficiencia auditiva.

¿A quien ayuda?

El ruido de fondo y la distancia son dos de las causas principales de que los usuarios de las prótesis auditivas sean incapaces de escuchar satisfactoriamente en condiciones distintas a las de un cara-a-cara apacible. Por tanto, ayuda específicamente a las personas que precisan de una prótesis auditiva.

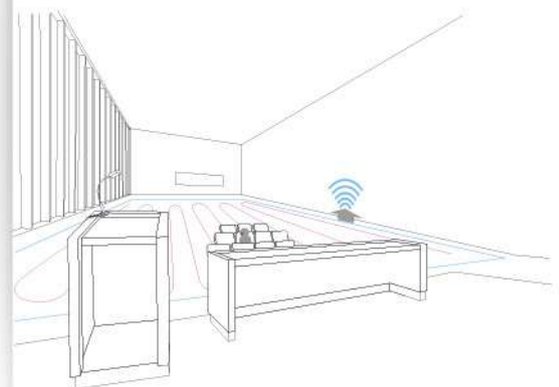
Características

Se utilizarán diferentes técnicas de instalación dependiendo del espacio a cubrir por el bucle:

Aulas y salas de hasta 200 m² (Aulas /Salas de reuniones): Soluciones para salas de formación, ocio, cine, auditorios y centros de culto. Amplificadores capaces de cubrir áreas de hasta 200 m².

Recintos medianos (Salas de Cine, Auditorios, Iglesias, Teatros): Sistemas con una amplificación mas potente y un comportamiento de nivel profesional. Válidos hasta unos 350 m².

Grandes recintos (Espacios al aire libre, Grandes auditorios o Salas de Cine, Exposiciones): Nuestros mas potentes amplificadores, con capacidad de conectarse a grandes racks de sonido y con cobertura de hasta 700 m².



Requieren proyecto y certificación de la instalación.

