

INTRAC®
DESIGN & DISPLAY

COMPLEMENTIDOS
DE DECORACIÓN

GESTIÓN Y SEGURIDAD EN TU PUNTO DE VENTA

**ENTRY-EXIT
SYSTEMS**

INTRAC



SOBRE INTRAC



INTRAC nace como marca en 1997

El origen es ARNEG S.p.A., empresa matriz especializada en la producción de frigoríficos para distribución grande y pequeña, estanterías comerciales y cámaras frigoríficas.

En 1997, se intuye la utilidad de diferenciar la producción garantizando a la misma una visibilidad distinta. De esta idea nace **INTRAC**, acrónimo de **"International Rack"**.

Desde 1999, en la planta de Rovigo producimos **estantes comerciales e industriales, expositores para todo tipo de productos y cajas de salida** para el sector **alimentario y no alimentario**.

La empresa tiene un área de **100.000 m²**, de los cuales **40.000 m²** están **cubiertos**, dedicados

tanto a oficinas como a salas de exposición y producción. Las plantas de procesamiento de chapa son de diseño avanzado: corte láser de chapa y tubo, máquinas de prensado automático, líneas de estampación y perfilado de última generación; la planta de pintura con polvo epóxico cumple con las normativas de seguridad medioambiental más estrictas.

Hasta la fecha, las **ideas**, los **nuevos formatos de venta** y los **proyectos de diseño minorista** toman forma para satisfacer las demandas de nuestros clientes, con el suministro de mobiliario personalizado para tiendas, bares y restaurantes de comida rápida.

INTRAC es la única empresa del **Grupo ARNEG** especializada en mobiliario comercial.

TIPOS GENERALES

Modularidad y tecnología al servicio de tu punto de venta

La realización de sus proyectos toma forma y dispone de un **"sistema"** de **productos capaces de** realizar varias actividades al mismo tiempo, entre ellas: la **gestión** y el **control de los accesos**, las interfaces equipadas con **lectores de código de barras** o **lectores de tiques**, el control tradicional de las entradas de las salidas dentro de las **áreas SELF**.

Mediante **soluciones eficaces y silenciosas**, se puede llevar armonía a áreas estratégicas del espacio, en función de sus necesidades o de los hábitos de los consumidores, **sin forzar al personal**.

Ofrecemos numerosas **composiciones modulares y** accesorios, que no afectan a la estética del punto de venta, que van desde los **surtidos totalmente automatizados** de portezuelas eléctricas (con la posibilidad de combinarse con sistemas *Radar*, que autorizan/impiden la apertura de las puertas, o con sistemas *Fotocélula*, que facilitan la apertura de las puertas por medio de un haz de luz) **hasta los mecánicos**, más tradicionales y económicos, pero con el mismo grado de eficiencia.



PORTEZUELAS ELÉCTRICAS

Gamas totalmente automatizadas, equipadas con software capaz de variar programas y parámetros de uso, gracias a la ayuda de diferentes menús de *firmware*.



ACCESORIOS KIT ACTIVACIÓN

Diseñados específicamente para **portezuelas eléctricas**, completan las configuraciones de las mismas, disponiendo de un abanico de opciones útiles para facilitar su activación.



CONFIGURACIONES TIPO

Ejemplos de configuraciones diseñadas para las zonas de entrada y salida del punto de venta que tienen como objetivo proporcionar una demostración práctica de cómo utilizar los productos individuales.



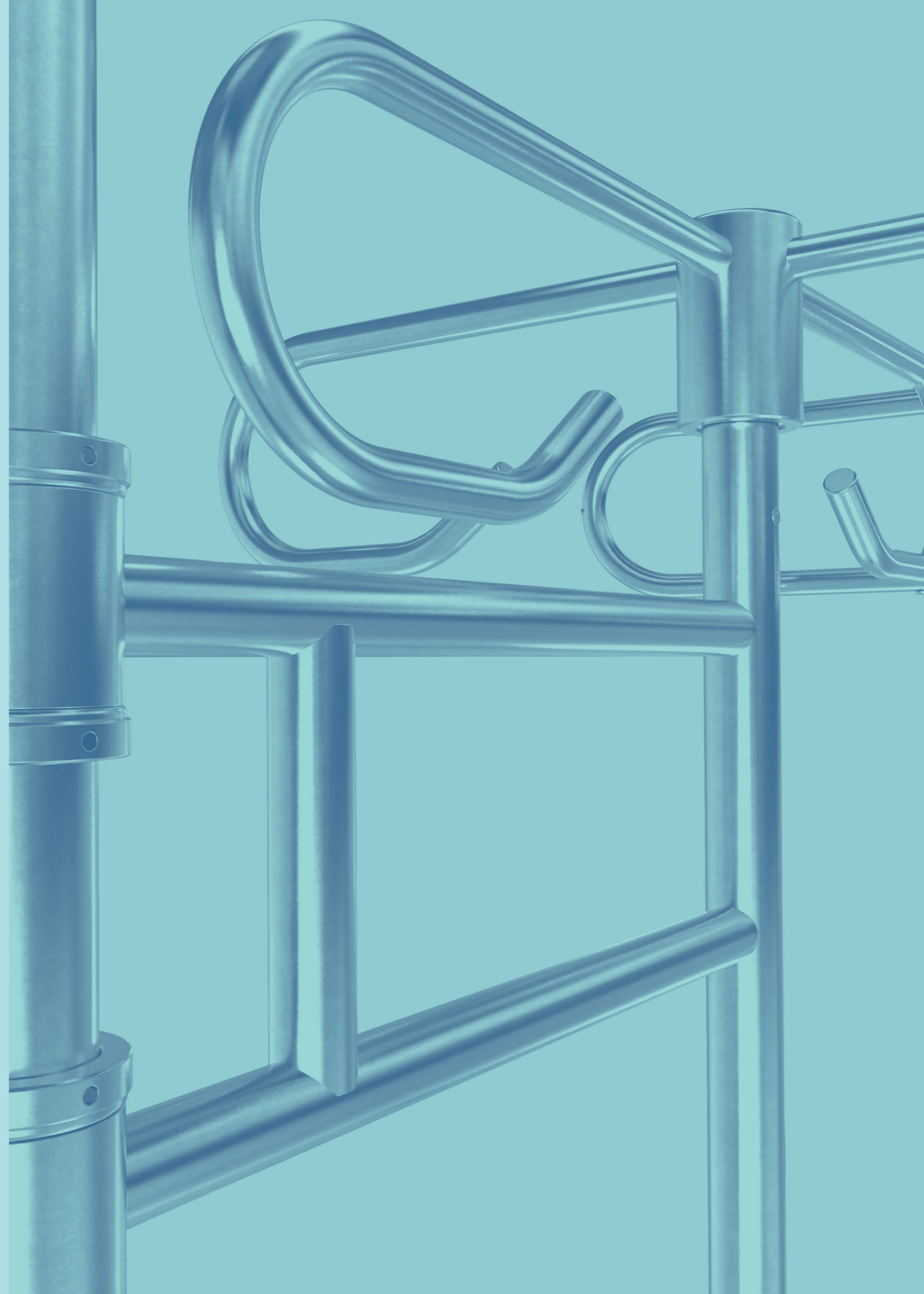
PORTEZUELAS MECÁNICAS

Fáciles de instalar y adecuadas para cualquier superficie, estas portezuelas ofrecen una alternativa válida y económica dentro de su entorno, excluyendo las predisposiciones eléctricas/de construcción.

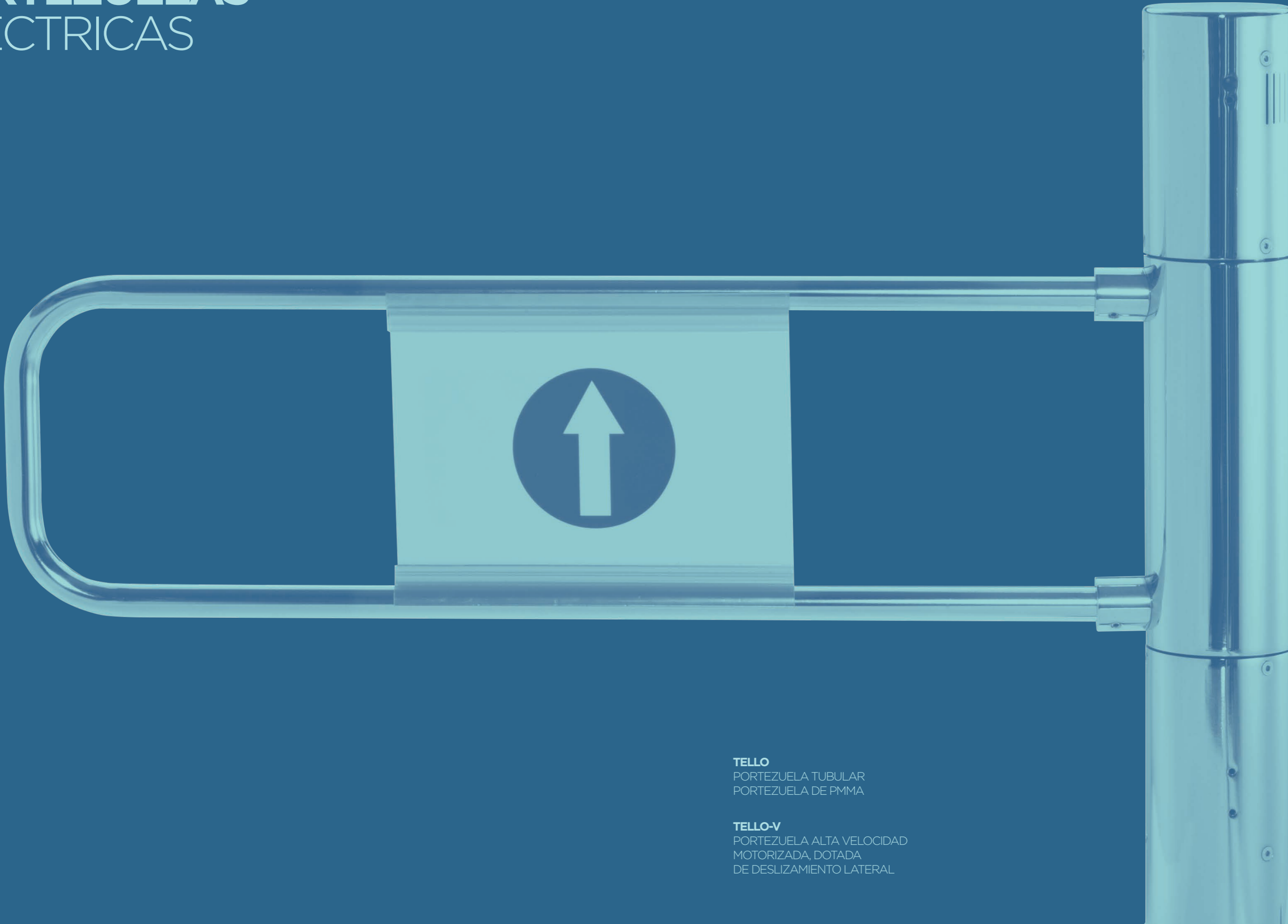


BARANDILLAS Y SEPARADORES

Modulares y esbeltos, delimitan y protegen las áreas de las superficies de venta, sin comprometer la estética de tu tienda.



← **PORTEZUELAS
ELÉCTRICAS**



TELLO
PORTEZUELA TUBULAR
PORTEZUELA DE PMMA

TELLO-V
PORTEZUELA ALTA VELOCIDAD
MOTORIZADA, DOTADA
DE DESLIZAMIENTO LATERAL

Portezuela tubular motorizada bidireccional

Tello es «la barrera» óptima para **acoger, guiar** y **gestionar el flujo** de usuarios en cualquier espacio. Este sistema ha sido pensado, diseñado y desarrollado en Italia. Los accesorios adicionales permiten que esta barrera sea **útil en todas las situaciones y se utilice fácilmente** en las zonas de entrada/salida para controlar con éxito los accesos y los pasos.

Equipado con dispositivos electrónicos de última generación, Tello está equipado con software por medio del cual es posible variar los programas y los parámetros de uso, mediante la ayuda de un joystick y de diferentes menús del firmware. **La tarjeta electrónica monitoriza y controla la velocidad de apertura** y la potencia del impacto de la barrera para garantizar su óptimo funcionamiento. Tello, además, se puede conectar a los sistemas de extinción de incendios, para permitir que la *batiente* se abra automáticamente en la dirección prevista para la fuga en caso de emergencia.

Disponible con:



ÁREAS DE USO

OFICINAS

ÁREAS DE RECEPCIÓN

GIMNASIOS

MUSEOS

INSTALACIONES DEPORTIVAS

PISCINAS

CARACTERÍSTICAS

GUÍA	Motorización bidireccional
UNIDAD DE ALIMENTACIÓN	Monofásico 110/220 V AC a 50/60 Hz
LÓGICA DE CONTROL	26 V DC
ABSORCIÓN	60 W
FRENO ELECTROMAGNÉTICO	Presente y controlado por la CPU
FRICCIÓN	Presente
VELOCIDAD DE ROTACIÓN (90°)	2 s +/- 10 % (tolerancia)
TEMPERATURA OPERATIVA	-10 - +50 °C a 20 - 90 % HR (sin cond.)
PESO	29 kg
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP 21
NORMATIVA	Cumple con la Certificación CE



Materiales y colores e informaciones técnicas

Acabados (estándar)

Columna y brazo (estándar)	Acero cromado
Tapón y cubrebases	Acero cromado
Mecanismo	Acero galvanizado
Tabla de señalización	Plástico con estampado acrílico

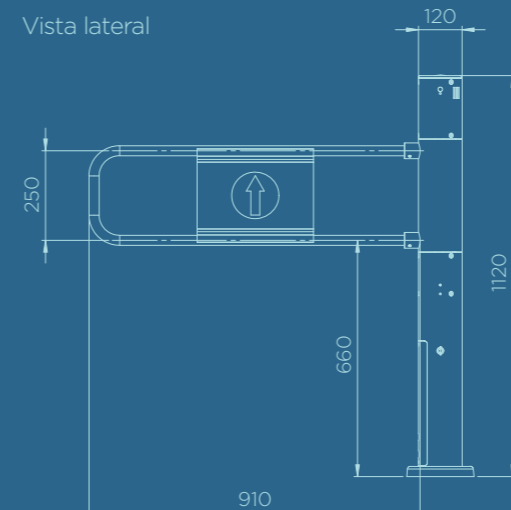
Personalizaciones



Acero cromado (estándar) Negro (antracita) Pintura a medida (RAL)

Tablas técnicas

Vista lateral



Vista superior



Accesorios

- Apertura radar
- Apertura fotocélula
- Alarma antirretorno
- Normalmente Abierto
- Normalmente Cerrado
- Lector de recibos
- Consola de mesa
- Control remoto
- Tándem Individual
- Tándem Doble
- Alarma de voz
- Alimentación desde arriba
- Contador de aperturas
- Fotocélula de seguridad
- Semáforo

Sistemas de seguridad

Falta de tensión:

En caso de falta de tensión, la batiente es libre de moverse (UNI EN 1125). A la vuelta de la tensión, si la batiente se ha movido de su posición de "cierre", volverá a su posición automáticamente.

Impacto:

En caso de impacto accidental con personas o cosas, el momento de giro es inferior a 5 N·m con la parada inmediata simultánea del motor.

Antipánico:

Si la batiente está alimentada y cerrada, es posible forzar su apertura con un empuje $\approx 30 \text{ N}\cdot\text{m}$ (UNI EN 1125); al instante se activa el avisador acústico y, después de un intervalo programable, la batiente vuelve autónomamente a la posición de cierre.

TELLO-V

Portezuela de alta velocidad motorizada, equipada con desplazamiento lateral

Tello-V es la "barrera innovadora" capaz de reducir al mínimo las dimensiones y dar vida a las competencias adecuadas para **gestionar las cajas**automáticas: acoge y dirige a los usuarios gestionando su flujo. Este sistema ha sido pensado, diseñado y desarrollado en Italia.

Los accesorios adicionales permiten que esta barrera sea **útil en todas las situaciones**, y se utilice **fácilmente** en las zonas de entrada/salida para controlar con éxito los accesos y los pasos.

Equipado con dispositivos electrónicos de última generación, Tello-V está equipado con *software* por medio del cual es posible variar los programas y los parámetros de uso, mediante la ayuda de un *joystick* y de diferentes menús del *firmware*. Caracterizado por un **diseño elegante y silencioso** durante su funcionamiento, Tello-V se integra con precisión en cualquier tipo de espacio/ambiente.

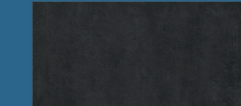


Materiales y colores e informaciones técnicas

Acabados (estándar)

Estructura (estándar)	Pintado
Tapón y escudos	Acero
Mecanismo	Acero galvanizado
Batientes	Policarbonato personalizable

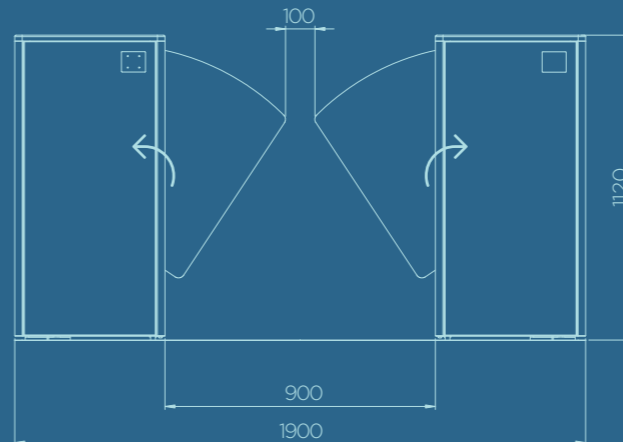
Personalizaciones



Negro (antracita)

Tablas técnicas

Vista lateral



Vista superior



Accesorios

- Apertura radar
- Apertura fotocélula
- Normalmente Abierto
- Normalmente Cerrado
- Lector de recibos
- Consola de mesa
- Control remoto
- Alarma de Voz
- Contador de aperturas
- Fotocélula de seguridad
- Semáforo

ÁREAS DE USO

OFICINAS

ÁREAS DE RECEPCIÓN

GIMNASIOS

MUSEOS

INSTALACIONES DEPORTIVAS

PISCINAS

CARACTERÍSTICAS

GUÍA	Motorización de deslizamiento lateral
UNIDAD DE ALIMENTACIÓN	Monofásico 110/220 V AC a 50/60 Hz
LÓGICA DE CONTROL	26 V DC
ABSORCIÓN	60 W
FRENO ELECTROMAGNÉTICO	Presente y controlado por la CPU
VELOCIDAD DE ROTACIÓN (90°)	2 s +/- 10 % (tolerancia)
TEMPERATURA OPERATIVA	-10 - +50 °C a 20 - 90 % HR (sin cond.)
PESO	45 kg
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP 21
NORMATIVA	Cumple con la Certificación CE

Sistemas de seguridad

Falta de tensión:

En caso de falta de tensión, la paciente es libre de moverse (UNI EN 1125). A la vuelta de la tensión, si la paciente se ha movido de su posición de "cierre", volverá a su posición automáticamente.

Impacto:

En caso de impacto accidental con personas o cosas, el momento de giro es inferior a 5 N·m con la parada inmediata simultánea del motor.

En fase de realización:

si la paciente está alimentada y cerrada, es posible forzar su apertura con un empuje ≈ 30 N·m (UNI EN 1125); al instante se activa el avisador acústico y, después de un intervalo programable, la paciente vuelve autónomamente a la posición de cierre.

④ **ACCESORIOS KIT
ACTIVACIÓN
PARA PORTEZUELAS
ELÉCTRICAS**



TIPO DE ACCESORIOS

FOTOCÉLULA
RADAR
ALARMA ANTIRRETORNO
LECTOR DE RECIBOS

← FOTOCÉLULA

Accesorio kit activación para Portezuelas Eléctricas

Es **el más preciso** de los sistemas de activación, «no falla un tiro» y cuenta con una notable longevidad. Se compone de un **par de montantes** con barreras relativas, conectados a la portezuela eléctrica, de los cuales **el primero alberga la fotocélula**, mientras que el segundo, perfectamente alineado, actúa como su correspondiente a través de un reflector o catadióptrico.

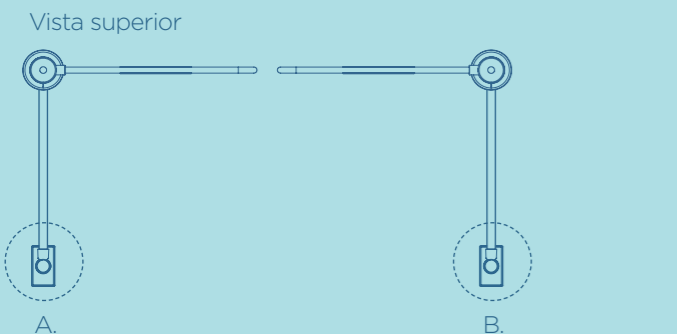
Si se corta el haz de luz de la fotocélula, la portezuela se abre permitiendo el paso del usuario. **Para ser instalado**, el accesorio necesita al menos **1 m² de área de venta**, ya que **el montante** de la fotocélula debe estar a una distancia **mínima de 1 m de la portezuela eléctrica** para garantizar el correcto funcionamiento. La calibración de la fotocélula es una operación sencilla que requiere pocos segundos.



Notas 1

¹Este accesorio es **compatible únicamente** con la portezuela Tello.

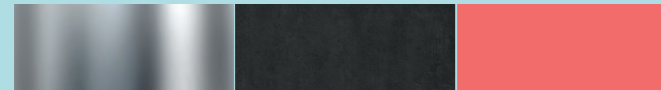
Aplicación en el producto



Acabados (estándar)

Estructura (estándar)	Acero cromado
Cubrebases	Acero

Personalizaciones



Acero cromado (estándar) Negro (antracita) Pintura a medida (RAL)

← RADAR

Accesorio kit activación para Portezuelas Eléctricas

El Radar es uno de los accesorios más comunes para las portezuelas eléctricas. Realizado a partir de los años 90, innovó el mercado por la **facilidad** de instalación y por los **modestos espacios** ocupados en comparación con los sistemas provistos de fotocélula que, normalmente, cubren 1 m. Este accesorio está **montado directamente en la parte superior de la portezuela** como kit adicional. Por ello, **no ocupa espacios** en el área de ventas.



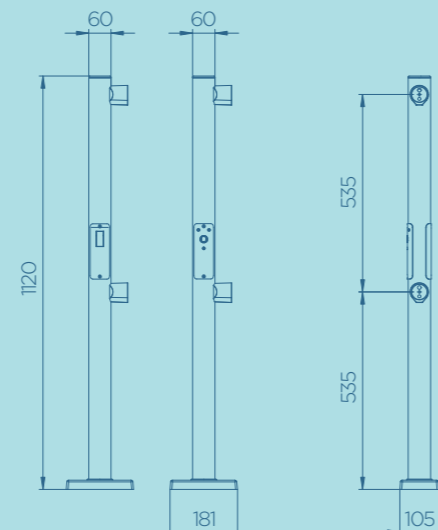
Con respecto a **las portezuelas individuales**, está disponible la implementación de un Radar adicional para ampliar el radio de detección.

Notas 1

¹Este accesorio es **compatible únicamente** con la portezuela Tello.

Tablas técnicas

Vista lateral



Vista superior



Acero cromado (estándar) Negro (antracita) Pintura a medida (RAL)

Aplicación en el producto



Accesarios

- Radar adicional
Kit alimentación desde arriba

Acabados (estándar)

Columna (estándar)	Acero cromado
Tapón	Acero
Pantalla de protección	Negro pintado

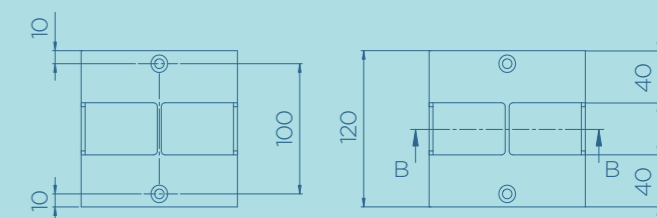
Personalizaciones



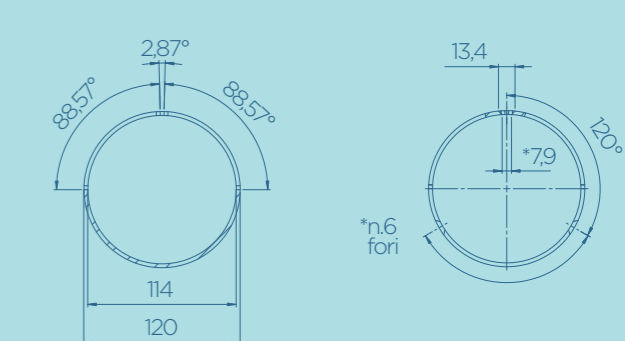
Acero cromado (estándar) Negro (antracita) Pintura a medida (RAL)

Tablas técnicas

Vista lateral



Vista superior



ALARMA ANTIRRETORNO

Accesorio kit activación para Portezuelas Eléctricas

El accesorio más vendido de los últimos años: verifica que el **consumidor recorra el sentido permitido** dentro del punto de venta, impidiendo, mediante una **alarma sonora**, el cruce de esta última en la dirección contraria.

Resulta eficaz para facilitar el paso de los clientes y **reducir considerablemente las salidas no deseadas por la entrada**. El sensor, además de indicar la posible violación del sentido del recorrido, suena durante un período limitado, hasta que el usuario cambie de dirección. **Este sensor es una fotocélula**, introducida en el montante del pasillo trasero, que resulta útil, durante la rotación, para proteger la *batiente*.

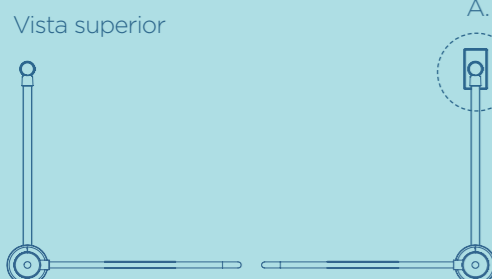


A.

Notas 1

¹Este accesorio es **compatible únicamente** con la portezuela Tello.

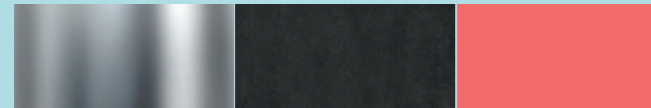
Aplicación en el producto



Acabados (estándar)

Estructura (estándar)	Acero cromado
Cubrebases	Acero

Personalizaciones



Acero cromado (estándar) Negro (antracita) Pintura a medida (RAL)

LECTOR DE RECIBOS

Accesorio kit activación para Portezuelas Eléctricas

El kit de activación "Lector de código de barras" permite que una portezuela haga pasar **sólo a los clientes equipados con un recibo regular** (o un ticket) que contiene un **código de barras** generado previamente. La columna de validación se puede utilizar en la entrada o en la salida de áreas específicas.

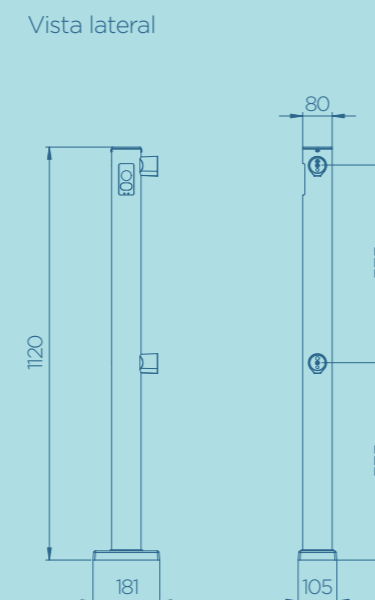
Cuando se instala cerca de una salida, permite **verificar si el usuario tiene un código de barras** válido, evitando el control por parte de una persona física. Durante el escaneo del recibo/tique por parte del usuario, **el terminal verifica el código de forma independiente** concediendo el tránsito y abriendo las portezuelas automáticas, o negándolo, generando una **alarma sonora** que llama la atención del personal de trabajo en servicio. **El terminal está equipado con un microprocesador** con reloj interno que permite su funcionamiento de forma autónoma o conectado a un servidor.



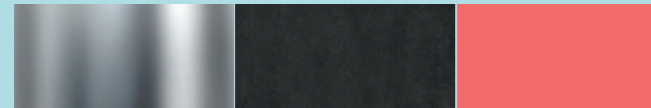
Notas 1

¹Este accesorio es **compatible únicamente** con la portezuela Tello.

Tablas técnicas

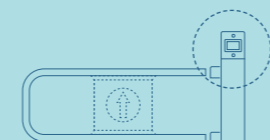


Personalizaciones



Acero cromado (estándar) Negro (antracita) Pintura a medida (RAL)

Aplicación en el producto



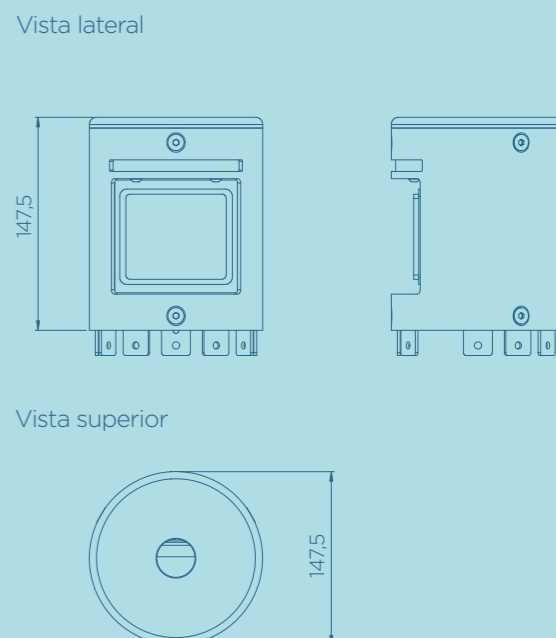
Accesorios

- Control remoto
Tarjetas de Operador
Fotocélula de seguridad

Códigos escaneables

EAN 13	EAN 18
CÓDIGO QR	CÓDIGO 39

Tablas técnicas



← **CONFIGURACIONES**
TIPO

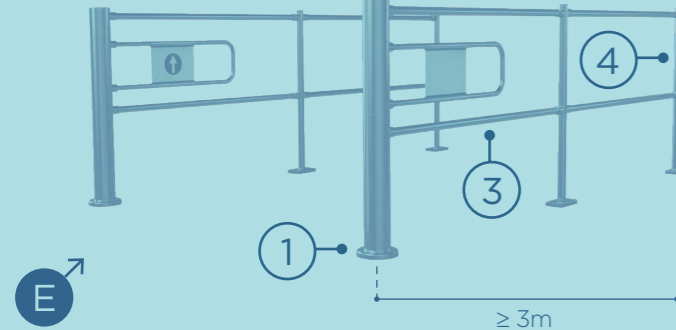


CONFIGURACIONES DE ENTRADA
6 EJEMPLOS DE COMBINACIONES

CONFIGURACIONES DE SALIDA
4 EJEMPLOS DE COMBINACIONES

CONFIGURACIONES DE ENTRADA

Ejemplo 1



④ Longitud mínima para protección paciente ($\geq L_{batiente}$)
E Sentido de entrada al interior del punto de venta

Descripción:

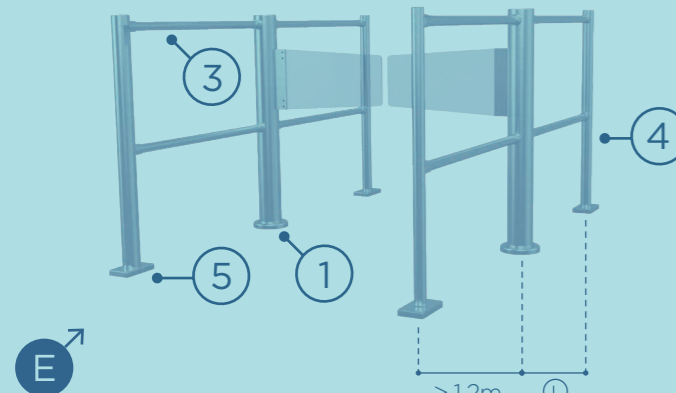
Portezuela doble normalmente abierta con alarma antirretorno.

PRODUCTOS INVOLUCRADOS

- 01 Tello portezuela motorizada
- 03 Barrera¹
- 04 Alarma antirretorno

¹ Para paso de carro y protección de pacientes.

Ejemplo 2



Descripción:

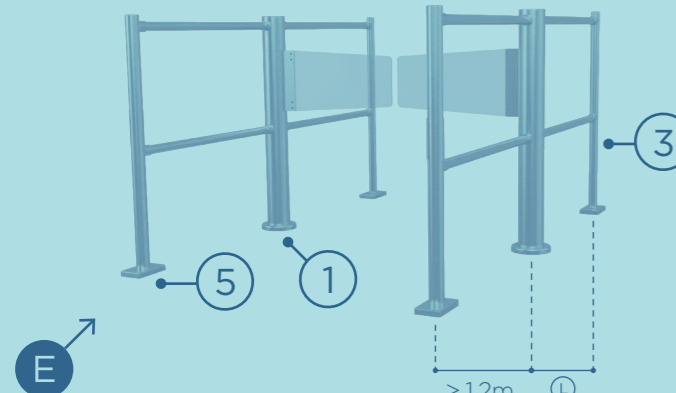
Portezuela individual normalmente cerrada con fotocélula y alarma antirretorno.

PRODUCTOS INVOLUCRADOS

- 01 Tello portezuela motorizada
- 03 Barrera¹
- 04 Alarma antirretorno
- 05 Fotocélula

¹ Para paso de carro y protección de pacientes.

Ejemplo 3



Descripción:

Portezuela doble normalmente cerrada con fotocélula y pasillo trasero.

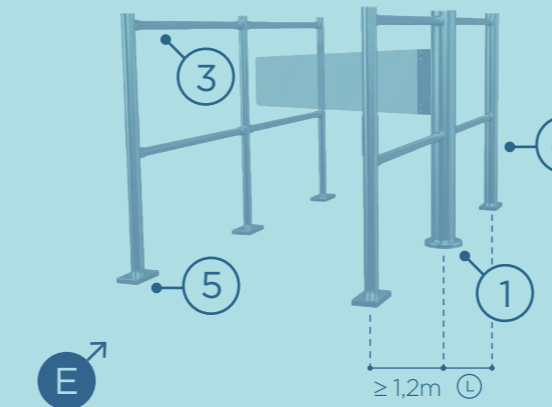
PRODUCTOS INVOLUCRADOS

- 01 Tello portezuela motorizada
- 03 Barrera¹
- 05 Fotocélula

¹ Para paso de carro y protección de pacientes.

Ejemplos de composiciones, para tu punto de venta

Ejemplo 4



Descripción:

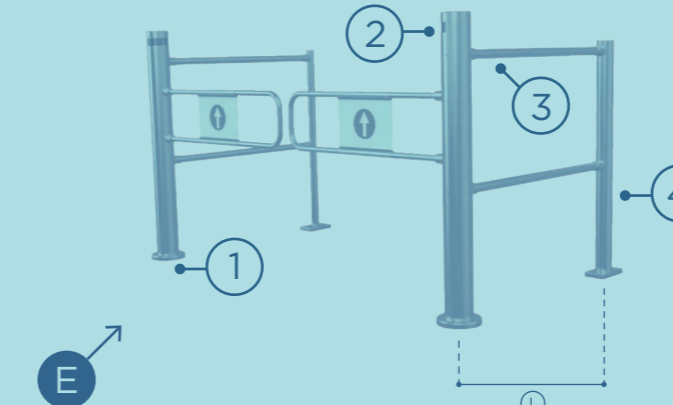
Portezuela individual normalmente cerrada con fotocélula y alarma antirretorno.

PRODUCTOS INVOLUCRADOS

- 01 Tello portezuela motorizada
- 03 Barrera¹
- 04 Alarma antirretorno
- 05 Fotocélula

¹ Para paso de carro y protección de pacientes.

Ejemplo 5



Descripción:

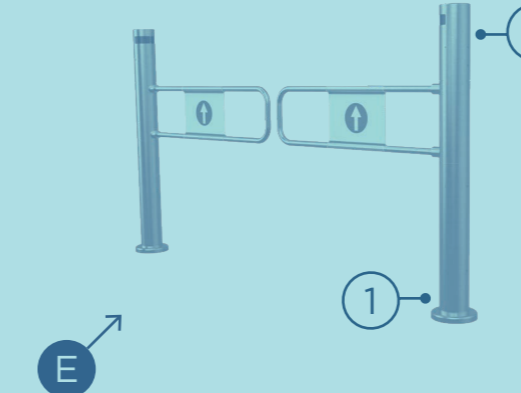
Portezuela doble normalmente cerrada con radar y alarma antirretorno.

PRODUCTOS INVOLUCRADOS

- 01 Tello portezuela motorizada
- 02 Radar
- 03 Barrera²
- 04 Alarma antirretorno

² Para protección paciente.

Ejemplo 6



Descripción:

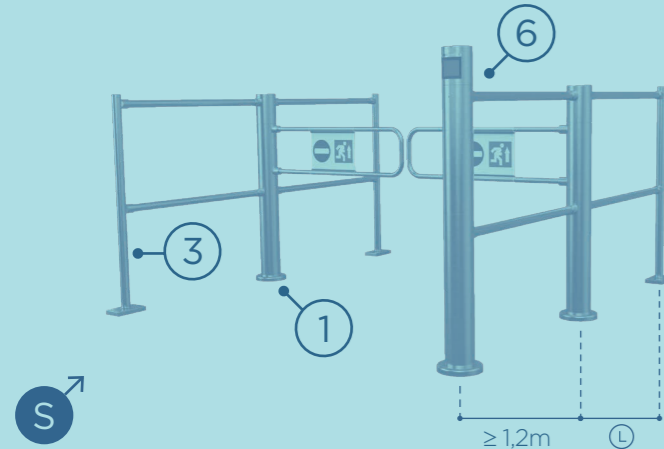
Portezuela doble normalmente cerrada con radar.

PRODUCTOS INVOLUCRADOS

- 01 Tello portezuela motorizada
- 02 Radar

CONFIGURACIONES DE SALIDA

Ejemplo 1



(L) Longitud mínima para protección paciente ($\geq L$ paciente)

(S) Sentido de salida fuera del punto de venta

Descripción:

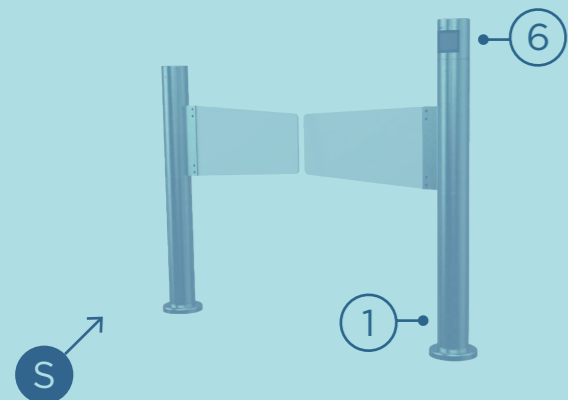
Portezuela doble con lector de recibos y pasillo delantero.

PRODUCTOS INVOLUCRADOS

- 01 Tello portezuela motorizada
- 03 Barrera³
- 06 Lector de recibos

³ Para introducir el carro durante la lectura de los recibos y la protección de las pacientes.

Ejemplo 2



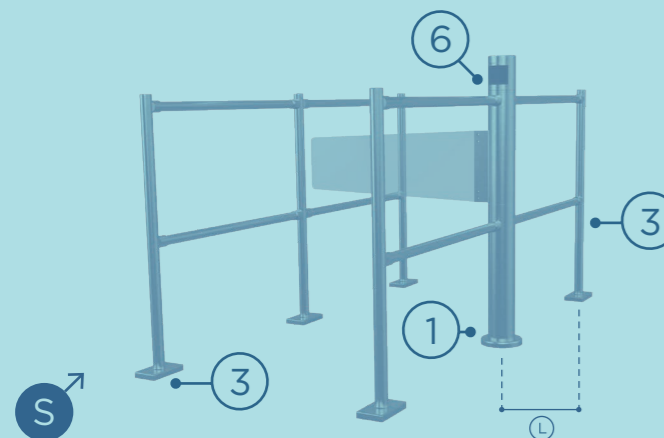
Descripción:

Portezuela doble con lector de tiques.

PRODUCTOS INVOLUCRADOS

- 01 Tello portezuela motorizada
- 06 Lector de recibos

Ejemplo 3



Descripción:

Portezuela individual con lector de recibos y pasillo delantero.

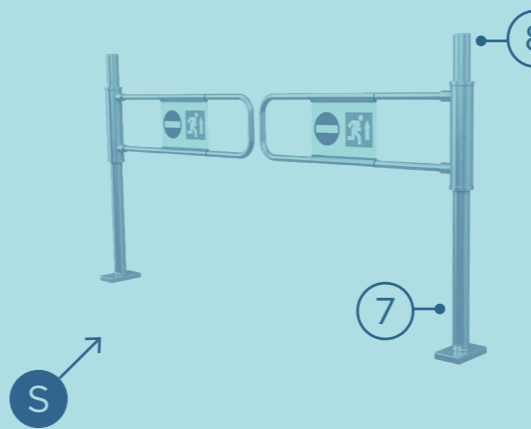
PRODUCTOS INVOLUCRADOS

- 01 Tello portezuela motorizada
- 03 Barrera³
- 06 Lector de recibos

³ Para introducir el carro durante la lectura de los recibos y la protección de las pacientes.

Ejemplos de composiciones, para tu punto de venta

Ejemplo 4



Descripción:

Portezuela mecánica de salida de seguridad con alarma acústica.

PRODUCTOS INVOLUCRADOS

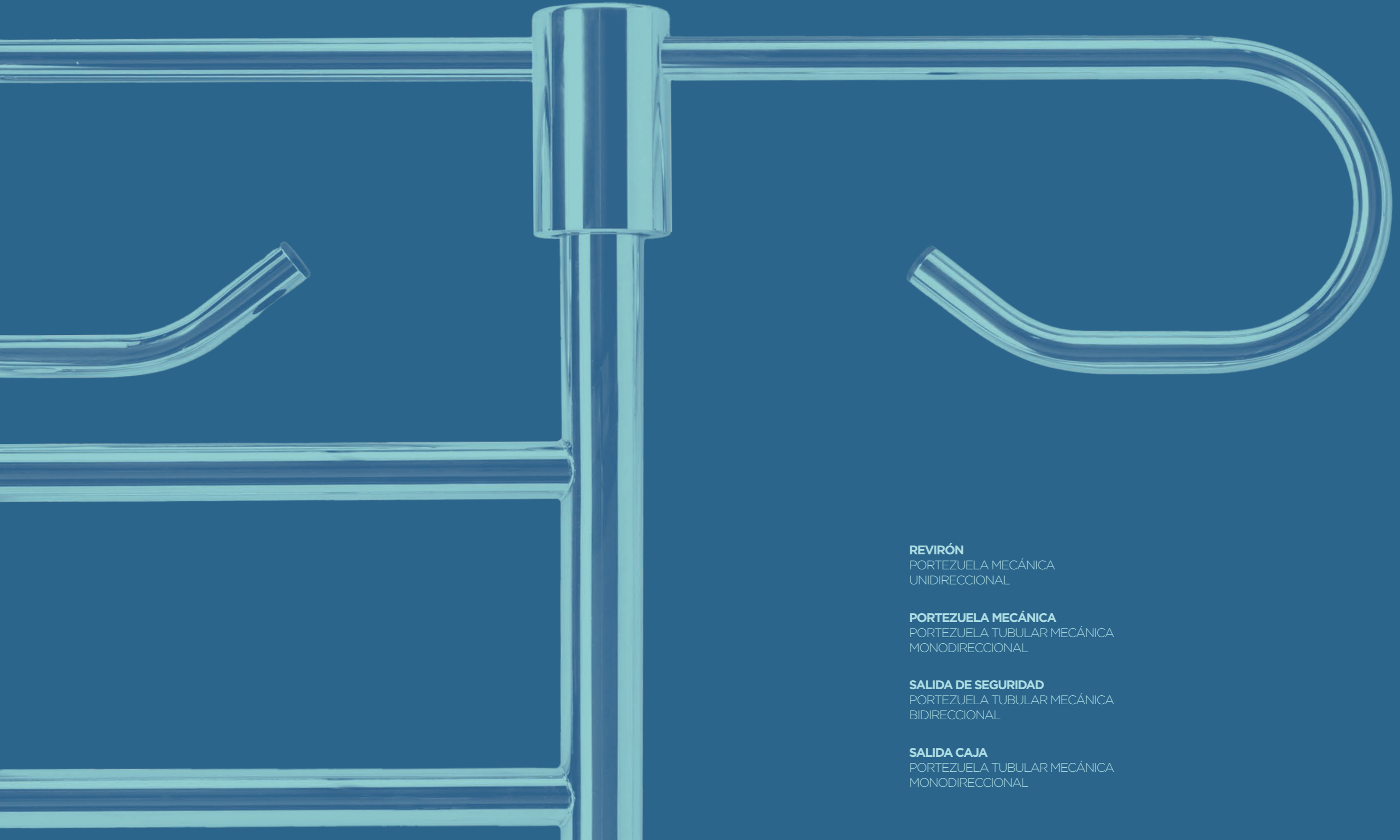
- 07 Portezuela mecánica
- 03 Barrera²
- 08 Alarma sonora

² Para protección paciente.

Notas¹

¹ Todas las configuraciones con portezuelas motorizadas (tanto de entrada como de salida) **sólo son compatibles** con la portezuela *Tello*.

← **PORTEZUELAS
MECÁNICAS**



REVIRÓN
PORTEZUELA MECÁNICA
UNIDIRECCIONAL

PORTEZUELA MECÁNICA
PORTEZUELA TUBULAR MECÁNICA
MONODIRECCIONAL

SALIDA DE SEGURIDAD
PORTEZUELA TUBULAR MECÁNICA
BIDIRECCIONAL

SALIDA CAJA
PORTEZUELA TUBULAR MECÁNICA
MONODIRECCIONAL

GIRELLO

Portezuela mecánica unidireccional

No se cambia una combinación ganadora! Un producto atemporal, **seguro, eficaz** y **económico**. El revirón aprovecha la rotación unidireccional de **los 4 brazos** que permiten el **tránsito** del usuario en **una sola dirección**. La estructura está hecha completamente de Acero cromado.

A petición, **se puede equipar** el dispositivo de **paso de carros**, disponible en diferentes tamaños. Fácil de instalar e intuitivo, no requiere predisposiciones específicas (especialmente eléctricas o de construcción). El **kit básico** está compuesto por el **bastidor** y el **cabezal** con rotación unidireccional.



ÁREAS DE USO

OFICINAS

ÁREAS DE RECEPCIÓN

GIMNASIOS

MUSEOS

INSTALACIONES DEPORTIVAS

PISCINAS

CARACTERÍSTICAS

GUÍA	Mecánica unidireccional
PESO	15 Kg
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP 21
NORMATIVA	Cumple con la Certificación CE

Materiales y colores e informaciones técnicas

Acabados (estándar)

Bastidor, cabezal y brazos	Acero cromado
Montantes y barras	Acero cromado
Mecanismo	Acero galvanizado
Tabla de señalización	Plástico con estampado acrílico

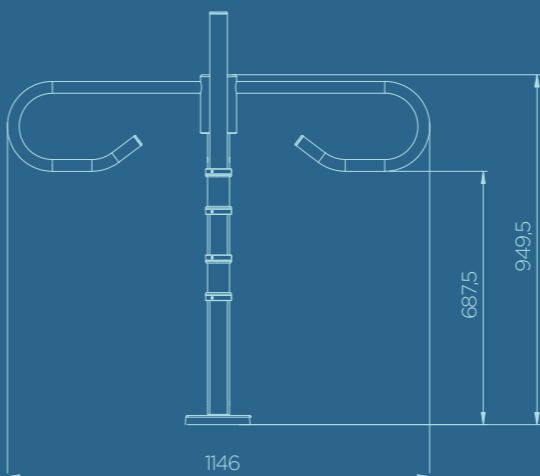
Personalizaciones



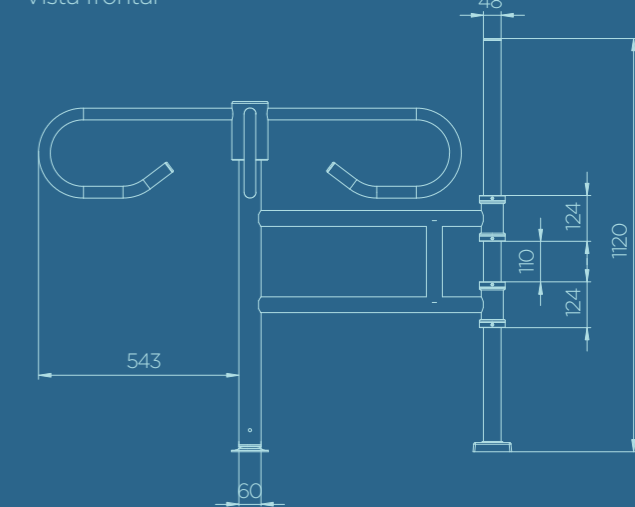
Acero cromado (estándar)

Tablas técnicas

Vista lateral



Vista frontal



Accesorios

[Paso de carros estándar con 4, 6, 8 tiras](#)

[Paso de carros con disp. antipánico y 4 tiras](#)

[Dispositivo de sentido único con tiras](#)

[Extensión montante](#)

[Arco guía](#)

Sistemas de seguridad

Paso de carros antipánico:

El sistema permite, ejerciendo un empuje en el paso de carros, desenganchar la barra y girarla sobre el montante de soporte, dejando libre el paso en situaciones de emergencia o para el paso de paquetes voluminosos. Este desenganche se puede realizar en ambos sentidos.

Dispositivo de seguridad del crucero:

En caso de que un usuario se encuentre dentro del andador en una situación de emergencia, es posible realizar un empuje de unos 100 nm en sentido contrario a la rotación del mismo, para activar el sistema de seguridad y permitir así la salida del consumidor o usuario.

Dispositivo antipánico andador:

El andador está equipado con un sistema de seguridad a través del cual es posible forzar la liberación de la placa de fijación al suelo, lo que le permite girar en ambas direcciones. También puede actuar como sistema antipánico o como sistema para la entrada de palés en el punto de venta.

Antipánico:

Al forzar tanto el crucero como el andador, se activan los sistemas antipánico. En caso de desenganche del andador del sistema de fijación al suelo, se debe realizar el reposicionamiento manual. En cuanto al crucero, el sistema debe girarse 90° en la dirección de apertura para rearmar el antipánico.

← PORTEZUELA MECÁNICA

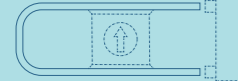
Portezuela tubular mecánica

Introducido como una excelente **alternativa conveniente**, este producto ha conquistado el mercado al apoderarse del segmento del "control de accesos" que no se ha explorado debido a la portezuela eléctrica. Por medio del Made in Italy, **hoy en día** actúa como elemento de **disuasión determinante** en la construcción de **barreras** dentro del punto de venta. Todos los productos están equipados con un **dispositivo antipánico** que permite la apertura en sentido contrario a la estándar. **Fáciles de instalar** y especialmente adecuado para cualquier superficie.

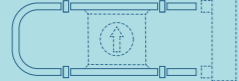
Un **dispositivo de resorte** garantiza el retorno a la posición de cierre, permitiendo el ajuste y la configuración tanto en producción como directamente en el sitio. Se puede utilizar con **todos los tipos de pacientes**: tanto tubulares como de plexiglás, tablas de señalización incluidas en el catálogo. El producto se caracteriza por un **movimiento mecánico de empuje que garantiza el retorno** a través de un resorte interno, situado en la parte superior del montante. El mecanismo equipado con **montaje en el suelo** se puede suministrar también en la **dirección de apertura** hacia: derecha, izquierda y en sentido bidireccional.

Disponible con:

Brazo Tubular
Estándar



Brazo Tubular
Extensible estándar



Variante en
Policarbonato



ÁREAS DE USO

HIPERMERCADOS

CENTRO DE JARDINERÍA

DIY

SUPERMERCADOS

TIENDA DE DESCUENTO



Materiales y colores e informaciones técnicas

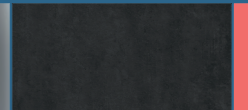
Acabados (estándar)

Columna y brazo (estándar)	Acero cromado
Tapón y cubrebases	Acero
Mecanismo	Acero galvanizado
Tabla de señalización	Plástico con estampado acrílico

Personalizaciones



Acero cromado (estándar)



Negro (antracita)



Pintura a medida (RAL)

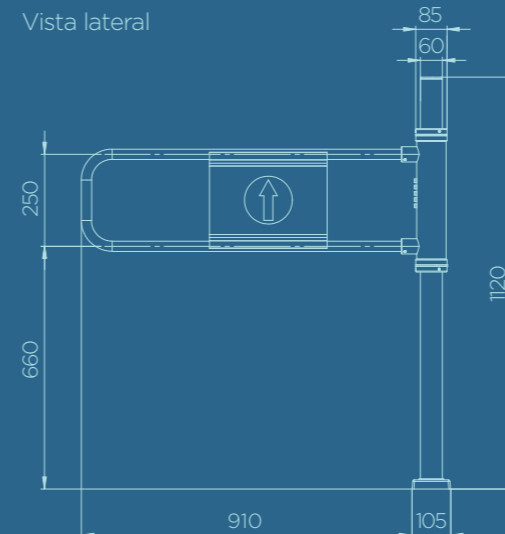
Accesorios

Batiante de Policarbonato

Batiante en Tubular

Tablas técnicas

Vista lateral



Vista superior



Sistemas de seguridad

Antipánico:

Cuando la portezuela mecánica está montada en el suelo, el dispositivo antipánico, totalmente mecánico, permite la apertura del paciente con una fuerza, aplicada en el mismo paciente, igual a 40 N·m (según la normativa UNI EN 1125:2008).

← SALIDA DE SEGURIDAD

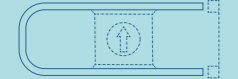
Portezuela tubular mecánica
bidireccional

Esta portezuela ha sido realizada para gestionar los accesos definidos como "Salidas de Seguridad" y, mediante un mecanismo interno regulable, garantiza una apertura, en caso de empujar, en todos los sentidos y vías de escape dentro del punto de venta. Refinada con varias mejoras mecánicas, la portezuela se completa con todas las batientes (tanto tubulares como de Policarbonato) presentes en el catálogo y, a elección, con una alarma sonora. La Salida de Seguridad se puede instalar en el suelo si es necesario. El mismo beneficio del dispositivo antipánico, uno de los productos más duraderos de la producción Made in Italy.

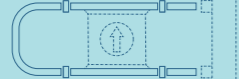


Disponible con:

Brazo Tubular
Estándar



Brazo Tubular
Extensible estándar



Variante en
Policarbonato



ÁREAS DE USO

HIPERMERCADOS

CENTRO DE JARDINERÍA

DIY

SUPERMERCADOS

TIENDA DE DESCUENTO

CARACTERÍSTICAS

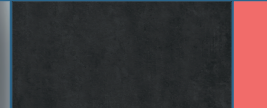
GUÍA	Mecánica bidireccional
PESO	15 Kg
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP 21
NORMATIVA	Cumple con la Certificación CE

Materiales y colores e informaciones técnicas

Acabados (estándar)

Columna y brazo (estándar)	Acero cromado
Tapón y cubrebases	Acero
Mecanismo	Acero galvanizado
Tabla de señalización	Plástico con estampado acrílico

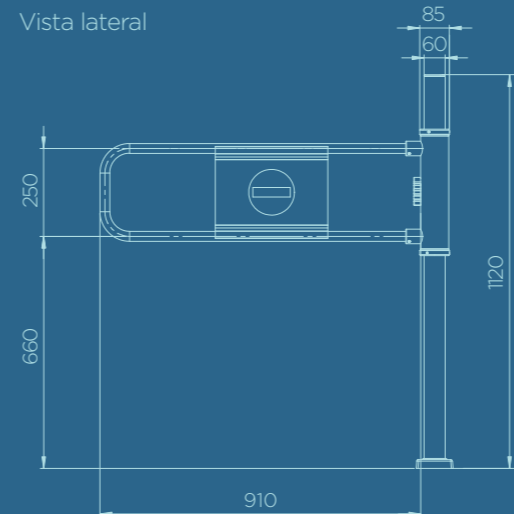
Personalizaciones



Acero cromado (estándar) Negro (antracita) Pintura a medida (RAL)

Tablas técnicas

Vista lateral



Vista superior



Accesorios

Batientes de Policarbonato

Batientes en Tubular

Kit alarma sonora

Sistemas de seguridad

Antipánico:

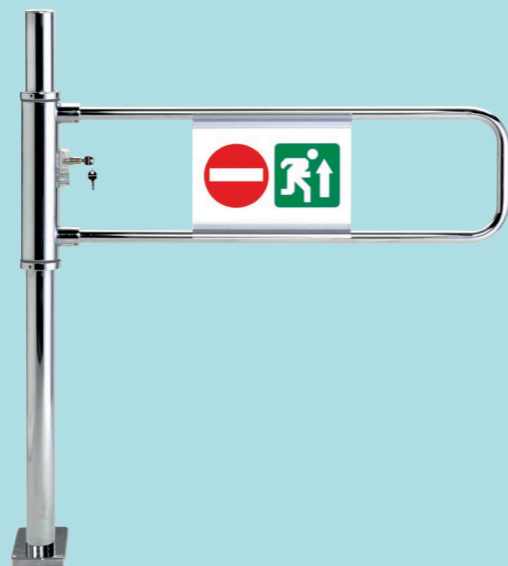
cuando la portezuela mecánica está montada en el suelo, el dispositivo antipánico, totalmente mecánico, permite la apertura del batiente con una fuerza, aplicada en el mismo batiente, igual a 40 N·m (según la normativa UNI EN 1125:2008).

← SALIDA CAJA

Portezuela tubular mecánica monodireccional

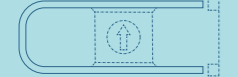
Realizada para gestionar e **identificar los pasillos de la caja**, resulta útil y eficaz para **bloquear el paso** de los usuarios que buscan una salida sin efectuar el pago. Muy **resistente** y recientemente afinada con numerosas **actualizaciones mecánicas**, la portezuela se completa con todas las batientes tanto de tubo como de Policarbonato presentes en el catálogo y, opcionalmente, también con una **alarma sonora**.

La salida de la caja **se puede instalar en el suelo**, directamente en el lateral de los mostradores de la caja gracias **a la preparación adecuada, o en la pared**. La portezuela está **provista de una cerradura con llave** y de un **dispositivo antipánico**. Este tipo de salida sigue siendo, hasta la fecha, uno de los productos más duraderos y válidos de la producción *Made in Italy*.

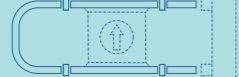


Disponible con:

Brazo Tubular
Estándar



Brazo Tubular
Extensible estándar



Variante en
Policarbonato



ÁREAS DE USO

HIPERMERCADOS

CENTRO DE JARDINERÍA

DIY

SUPERMERCADOS

TIENDA DE DESCUENTO

CARACTERÍSTICAS

GUÍA	Mecánica unidireccional
PESO	15 Kg
GRADO DE PROTECCIÓN IP	IP 21
NORMATIVA	Cumple con la Certificación CE

Materiales y colores e informaciones técnicas

Acabados (estándar)

Columna y brazo (estándar)	Acero cromado
Tapón y cubrebases	Acero
Mecanismo	Acero galvanizado
Tabla de señalización	Plástico con estampado acrílico

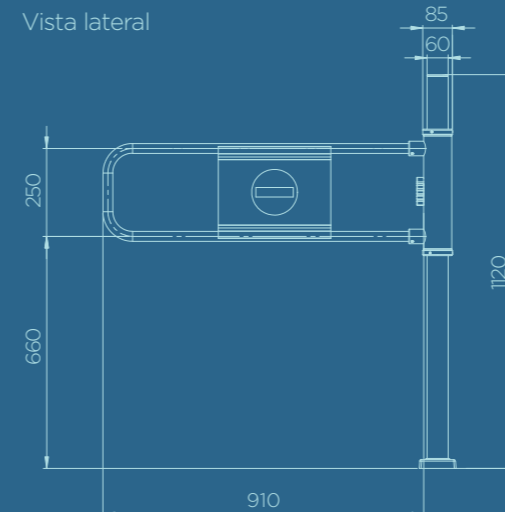
Personalizaciones



Acero cromado (estándar) Negro (antracita) Pintura a medida (RAL)

Tablas técnicas

Vista lateral



Vista superior



Accesorios

Batientes de Policarbonato

Batientes en Tubular

Kit alarma sonora

Sistemas de seguridad

Antipánico:

Cuando la portezuela mecánica está montada en el suelo, el dispositivo antipánico, totalmente mecánico, permite la apertura del paciente con una fuerza aplicada en el mismo paciente, igual a 40 N·m (según la normativa UNI EN 1125:2008).

← **BARRERAS
y SEPARADORES**



SEPARADORES
ESTRUCTURAS TUBULARES
CON PANELES EN PMMA

BARRERAS
ESTRUCTURAS TUBULARES
DE ACERO

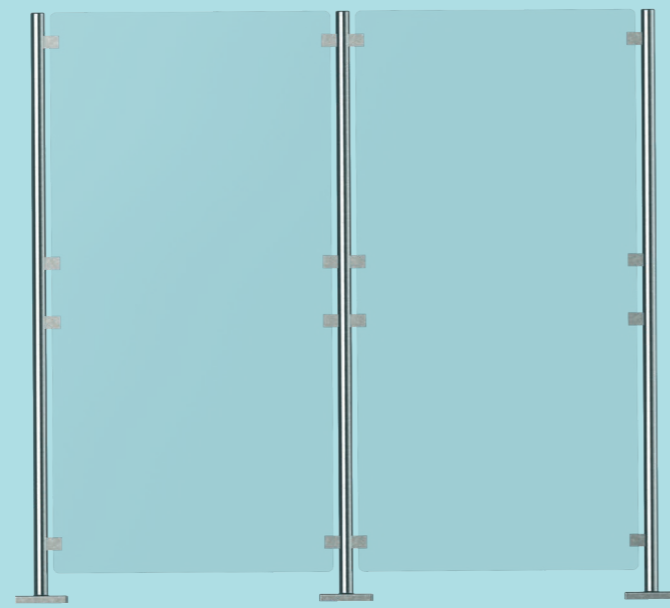
SEPARADORES

Estructuras tubulares con paneles de Polimetilmetacrilato

Diseñados para **delimitar las áreas** de las superficies de venta, su modulación efectiva permite a los diseñadores crear estructuras destinadas a **dirigir a los clientes** en rutas preestablecidas. Proporcionan una ayuda adicional **para proteger los perímetros** de las áreas de venta de posibles robos, sin afectar a la estética de la tienda.

Los elementos modulares y de fácil instalación están compuestos por **montantes de acero**, cromado o pintado, con un diámetro de **48 mm**; se **pueden combinar con paneles** de acrílico transparente de 6 mm de espesor o de rejilla de acero cromado. Completados por una **base rectangular** de acero **oculta por una tapa** (cubrebase) realizada en acero cromado o pintado.

Los **clips de conexión** son de **policarbonato** cromado o de **zama** cromada/pintable. Los montantes están disponibles en el catálogo con 2, 3 o 4 clips de conexión, en relación con la altura de la estructura divisoria que se necesita.



ÁREAS DE USO

HIPERMERCADOS

CENTRO DE JARDINERÍA

DIY

SUPERMERCADOS

TIENDA DE DESCUENTO

CARACTERÍSTICAS

MONTANTES Altura 1100 cm / 1600 cm / 2000 cm

PESO 6 Kg

NORMATIVA Cumple con la Certificación CE

Materiales y colores e informaciones técnicas

Acabados (estándar)

Montantes, acabados (estándar)	Acero cromado
Tapón y cubrebases	Acero cromado
Clip de conexión	Policarbonato cromado o zama cromada y pintable
Paneles	Acrílico transparente o rejilla de acero cromado

Personalizaciones



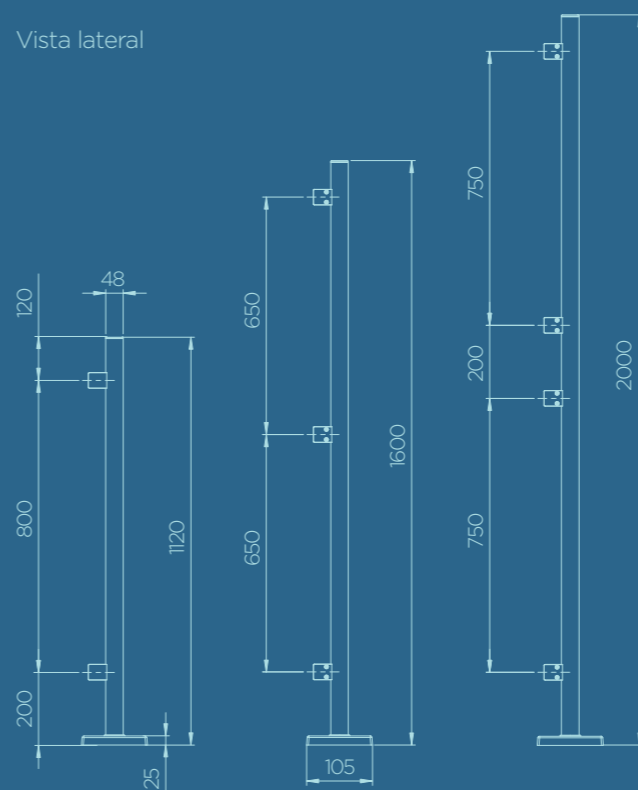
Acero cromado (estándar)

Negro (antracita)

Pintura a medida (RAL)

Tablas técnicas

Vista lateral

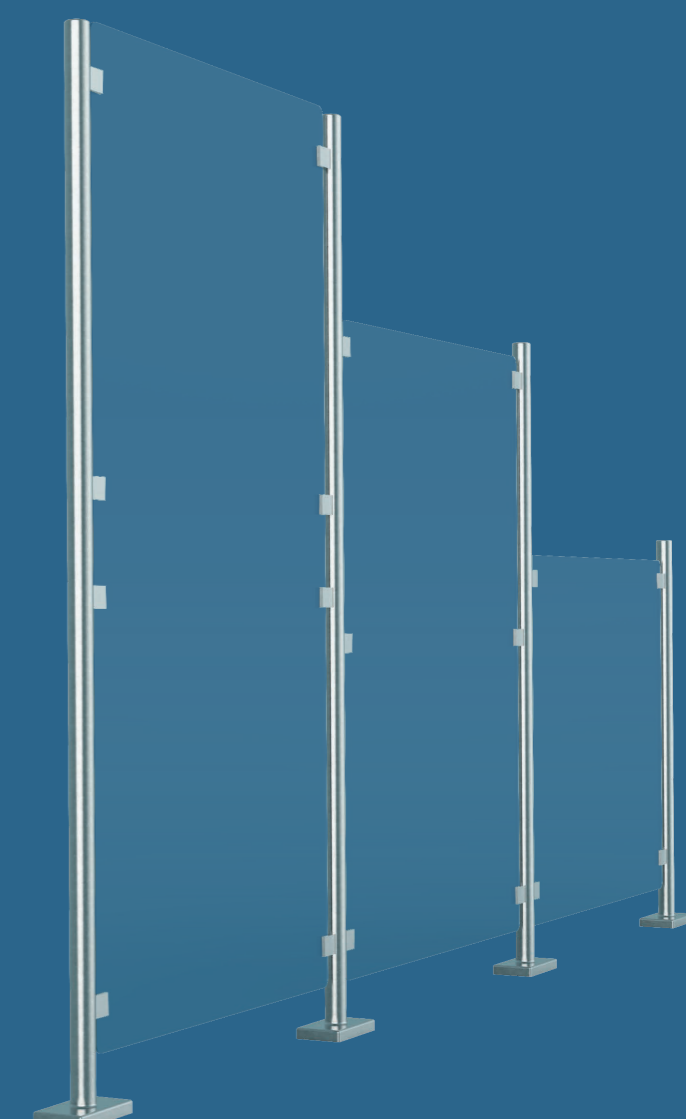


Vista superior



Modelos

Vista en perspectiva



BARRERAS

Estructuras tubulares de acero

Diseñados para **delimitar las áreas** de las superficies de venta, su modulación efectiva permite a los diseñadores crear estructuras destinadas a **dirigir a los clientes** en rutas preestablecidas. Proporcionan una ayuda adicional para **proteger los perímetros** de las áreas de venta de posibles robos, sin afectar a la estética de la tienda.

Los elementos modulares y de fácil instalación están compuestos por **montantes de acero**, cromado o pintado, con un diámetro de **48 mm**; se **pueden combinar con paneles** de acrílico transparente de 6 mm de espesor o de rejilla de acero cromado. Completados por una **base rectangular** de acero **oculta por una tapa** (cubrebase) realizada en acero cromado o pintado.

Los **clips de conexión** son de **policarbonato** cromado o de **zama** cromada/pintable. Los montantes están disponibles en el catálogo con 2, 3 o 4 clips de conexión, en relación con la altura de la estructura divisoria que se necesita.



ÁREAS DE USO

HIPERMERCADOS

CENTRO DE JARDINERÍA

DIY

SUPERMERCADOS

TIENDA DE DESCUENTO

CARACTERÍSTICAS

MONTANTES Diámetro 48 mm

PESO 15 Kg

NORMATIVA Cumple con la Certificación CE

Materiales y colores e informaciones técnicas

Acabados (estándar)

Montantes, acabados (estándar) Acero cromado

Tapón y cubrebases Acero cromado

Clip de conexión policarbonato cromado o zama cromada y pintable

Personalizaciones



Acero cromado (estándar)



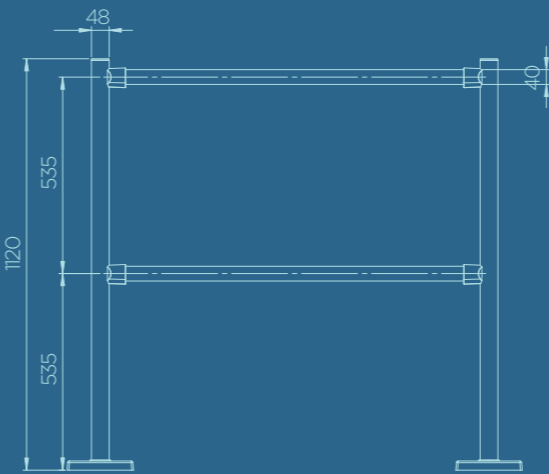
Negro (antracita)



Pintura a medida (RAL)

Tablas técnicas

Vista lateral



Vista superior



Accesories

Vista en perspectiva



A.
A. Barrera alarma antirretorno

Acero cromado

B.
B. Barrera

Acero cromado

INTRAC®

DESIGN & DISPLAY

Via A. Grandi, 24
45100 Rovigo - Italy

Tel. +39 0425 363666
amministrazione@pec.intrac.it
www.intrac.it



cod. 3490504ES