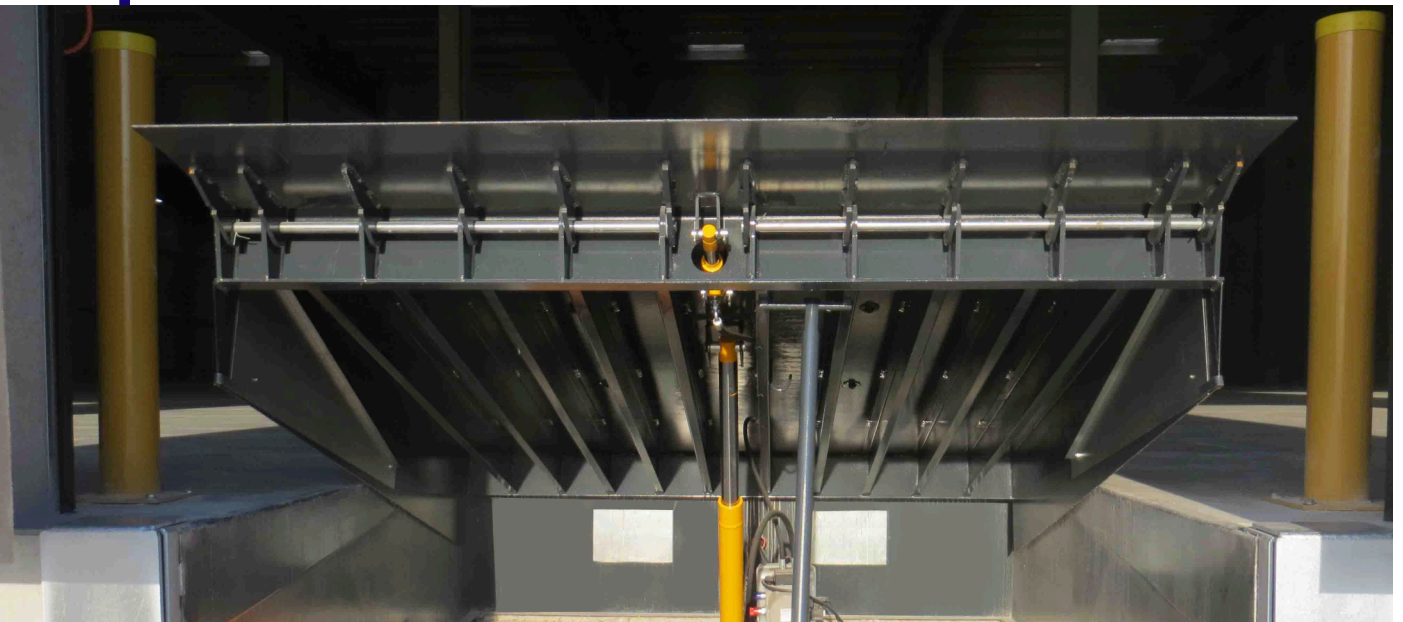


**CASCAN**  
Rolling Doors



# CATÁLOGO


CASCAN, SOLUCIONES INDUSTRIALES



ENROLLABLES • CORTAFUEGOS • RAMPAS • ABRIGOS • RÁPIDAS • CABEZALES • BARRERAS • SECCIONALES

# CONOCCENOS





En **Industrias Cascan**, nos especializamos en ofrecer soluciones integrales para puertas en los sectores Industrial, Comercial y Residencial.

Con **más de dos décadas de experiencia** en el mercado, nos hemos consolidado como líderes en la fabricación, instalación y mantenimiento de puertas, así como en la venta e instalación de motores y automatismos de alta calidad.

Nuestro compromiso es brindar productos y servicios que combinen **durabilidad, seguridad y tecnología avanzada**, adaptándonos a las necesidades específicas de cada cliente.

En Industrias Cascan, no solo vendemos productos; **construimos relaciones** basadas en la confianza, la calidad y el servicio personalizado.

Ya sea que necesites una solución para tu negocio o tu hogar, estamos aquí para ofrecerte la mejor experiencia.

# ÍNDICE

---



**6**

ENROLLABLES  
METÁLICAS

**12**

PUERTAS  
CORTAFUEGOS



**16**

CABEZALES  
AUTOMÁTICOS

**18**

RAMPAS  
INDUSTRIALES





# 22

ABRIGOS INDUSTRIALES

# 26

RÁPIDAS INDUSTRIALES



# 30

AUTOMATISMOS DE ACCESO



# 34

ACCESORIOS INDISPENSABLES

# ENROLLABLES METÁLICAS

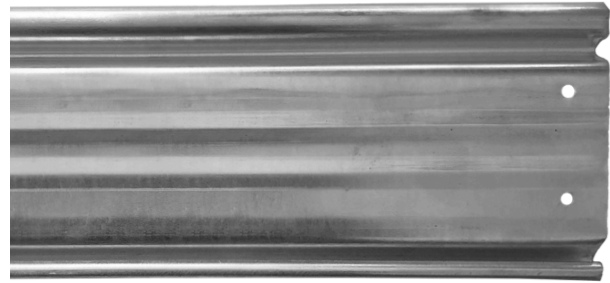
MATERIALES DE CALIDAD PARA PUERTAS ENROLLABLES



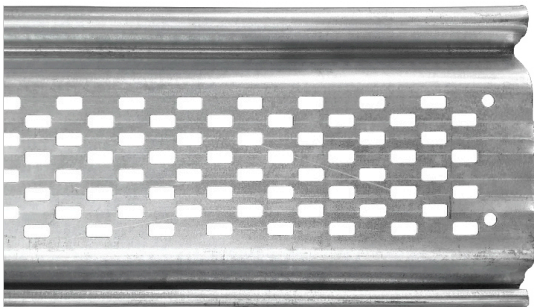
# TIPO DE LÁMINA GALVANIZADA



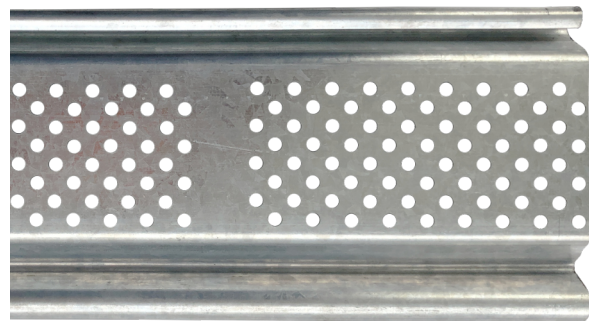
LÁMINAS LISAS



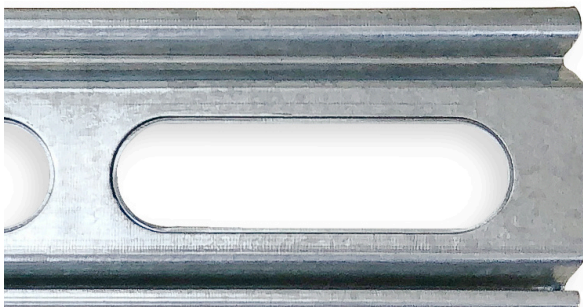
LÁMINAS LISAS CON DIBUJO



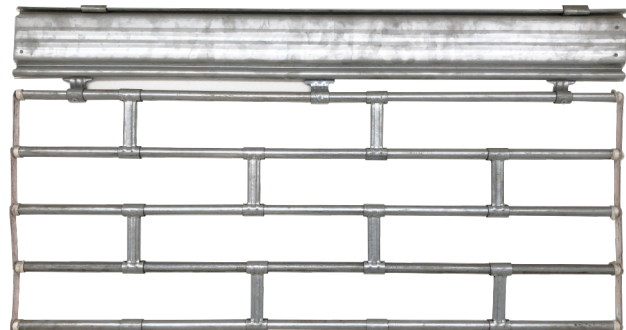
LÁMINAS MICROPERFORADAS  
RECTANGULAR



LÁMINAS MICROPERFORADAS  
OVALADA



LÁMINAS TROQUELADA



LÁMINAS TIPO GRILLE

# MATERIALES DE ENROLLABLE



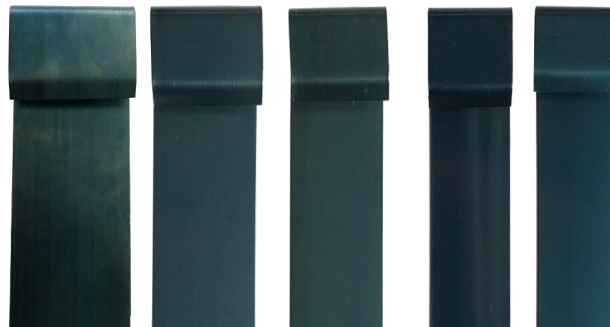
## POLEAS DE ACERO GALVANIZADO

Acero con rodamientos de nylon

- 42 x 200mm | 1¼ pulg.
- 48 x 200mm | 1½ pulg.
- 60 x 200mm | 2 pulg.
- 60 x 240mm | 2 pulg.
- 76 x 240mm | 2½ pulg.

## CINTAS DE ACERO PULIDO

- 45x12
- 50x13
- 55x13
- 60x14
- 70x14
- 85x14



## TUBOS PARA EJES

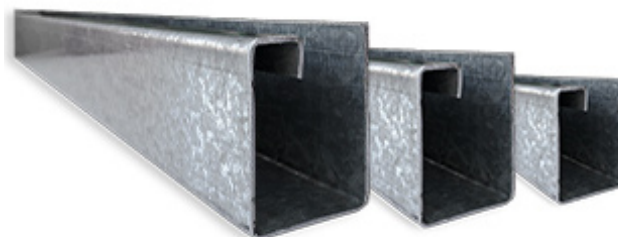
Longitudes: 3mts | 6mts

Acabados: Acero galvanizado y/o Negro

- Ø42mm | 1¼ pulg.
- Ø48mm | 1½ pulg.
- Ø60mm | 2 pulg.
- Ø76mm | 2½ pulg.
- Ø100mm | 4 pulg.
- Ø130mm | 5 pulg.

## GUIAS DE ACERO GALVANIZADO

- |              |           |
|--------------|-----------|
| Profundidad: | Longitud: |
| • 60mm       | • 8 pies  |
| • 80mm       | • 10 pies |
| • 100mm      | • 12 pies |
|              | • 14 pies |
|              | • 16 pies |



# MATERIALES DE ENROLLABLE

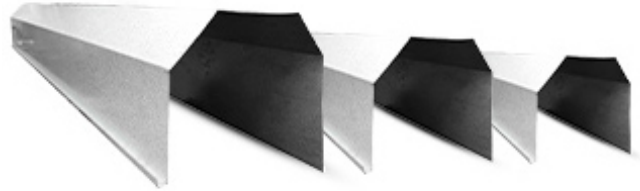


## BANDERAS DE ACERO NEGRO

- 13 x 13 pulgadas
- 15 x 15 pulgadas
- 17 x 17 pulgadas
- 20 x 20 pulgadas

## CUBRE ROLLOS GALV. DE ALUZINC

- 13 x 13 pulgadas
- 15 x 15 pulgadas
- 17 x 17 pulgadas
- 20 x 20 pulgadas



## CORREAS

Exterior o Interior



## ANGULARES

1½ pulg. x 1/8 pulg.  
2 pulg. x 1/8 pulg.



## CERRADURA



## PUÑO TIRADOR



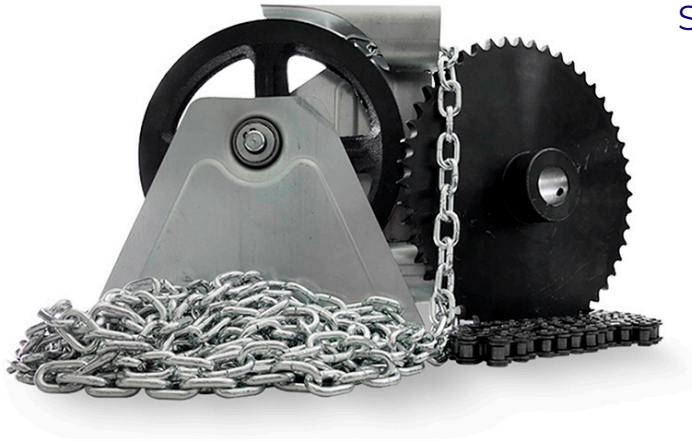
## PLANCHUELAS

Longitud: 6mts  
1 pulg. x 3/16 pulg.



## CERRADURAS PARA SOLDADURA EN GUÍA

# SISTEMAS DE APERTURA



## SISTEMA DE CADENA

- Rueda dentada (piñón) de acero para transmisión por cadena.
- Cadena metálica de alta resistencia.
- Rueda/polea guía montada sobre soporte
- Soporte metálico de fijación (estructura portante)
- Eje y elementos de unión ya montados en el conjunto

## KIT PARA FABR. DE EJES CON SISTEMA DE TIRO POR CADENA

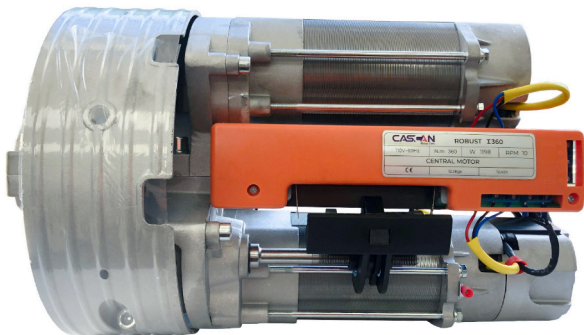
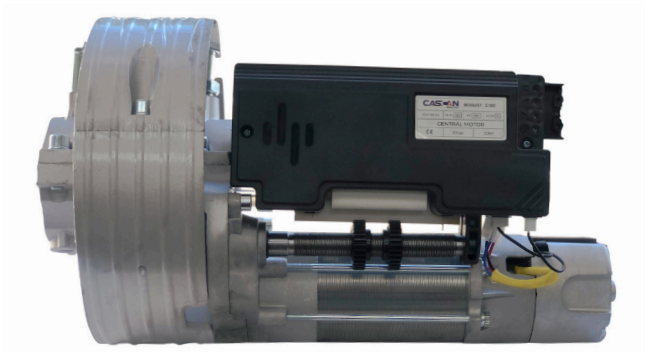
- Eje especial para sistema de cadena.
- Rodamientos.
- Plato de arrastre.
- Rodamiento especial con prisioneros Catalina para arrastre por tiro de cadena.
- Soportes especiales para rodamientos



# SISTEMAS DE APERTURA

## MOTOR CENTRAL ROBUST I180

- Torque de 180 Nm y motor de 590 W
- Electrofreno integrado.
- Incluye 4 metros cable negro para alimentación.



## MOTOR CENTRAL ROBUST I360

- Torque de 360 Nm y motor de 1198 W.
- Electrofreno integrado.
- Incluye 4 metros cable negro para alimentación.

## MOTOR LATERAL ROBUST E

Modelos:

- Robust E600
- Robust E800
- Robust E1000
- Robust E1500



# PUERTAS CORTAFUEGOS

PUERTAS CON RESISTENCIA CERTIFICADA AL FUEGO.



# TIPO DE CORTAFUEGOS

## CORTAFUEGOS

Dimensiones estándar:

- 80 x 210cm
- 90 x 210cm
- 100 x 210cm

\*Para medidas especiales, cotizar con proyectos

- Resistencia al fuego certificación
- Aislamiento térmico superior
- Automatización inteligente



Puerta cortafuego con manilla de nylon



Puerta cortafuego con barra antipánico fast touch



Puerta cortafuego con barra antipánico fast push y ventanilla

## ACCESORIOS PARA CORTAFUEGOS



### BARRA ANTIPÁNICO FAST TOUCH DE EMBUTIR

- Fabricadas en aluminio barnizado y acero zincado
- Mecanismo Fast Touch, permite abrir la puerta con un solo movimiento, va incrustado dentro de la hoja de la puerta.

### BARRA ANTIPÁNICO FAST TOUCH DE SOBREPONER

- Fabricadas en aluminio barnizado y acero zincado
- Mecanismo Fast Touch, permite abrir la puerta con un solo movimiento, va fijado sobre la superficie de la puerta.



### BARRA ANTIPÁNICO FAST PUSH DE SOBREPONER

- Fabricadas en aluminio barnizado y acero zincado
- Mecanismo Fast Touch, permite abrir la puerta con un solo movimiento, va fijado sobre la superficie de la puerta.



### BARRA ANTIPÁNICO FAST PUSH DE EMBUTIR

- Fabricadas en aluminio barnizado y acero zincado
- Mecanismo Fast Touch, permite abrir la puerta con un solo movimiento, va incrustado dentro de la hoja de la puerta.





# CABEZALES AUTOMÁTICOS

TECNOLOGÍA AVANZADA DE CONTROL DE ACCESO



# MODELOS DE CABEZALES



## CABEZAL KAPV100

- KAPV100 - 4200 (4.20mts)
- KAPV100 - 5800 (5.80mts)

- Sistema de deslizamiento automático para puertas correderas de vidrio o panel
- Diseñado para un uso diario intensivo y continuo
- Capacidad para hojas hasta 250 kg



## CABEZAL KAPVSP

- KAPVSP - 4200 (4.20mts)
- KAPVSP - 5800 (5.80mts)

- Automatismo para puertas correderas de vidrio o panel telescópicas
- Para entornos de tráfico intenso
- Capacidad para hojas de hasta 250 kg



## MODELOS DE RAMPAS



### RAMPA DE CARGA RH2

- Estructura de acero y chapa lagrimada de 8/10 mm
- Accionamiento electrohidráulico
- Labio telescópico retráctil de 500 mm
- Tamaño estándar: 2000 mm x 600 mm



### RAMPA DE CARGA HIDRAULICA RH11

- Estructura de acero y plataforma de chapa lagrimada
- Accionamiento electrohidráulico
- Labio articulado, plegado y fresado
- Tamaño estándar: 2000 mm x 500 mm



### RAMPA DE CARGA HIDRAULICA RH12B

- Estructura de acero con plataforma en chapa lagrimada antideslizante
- Accionamiento electrohidráulico
- Labio abatible, plegado y fresado
- Tamaño estándar: 2070 mm x 605 mm



### RAMPA DE CARGA MANUAL RM11

- Estructura de acero y plataforma de chapa lagrimada
- Accionamiento mecánico
- Labio abatible, plegado y fresado
- Tamaño estándar: 2410 mm x 490 mm

## MODELOS DE RAMPAS



### RAMPA DE CARGA RH13

- Estructura de acero con plataforma en chapa lagrimada
- Accionamiento electrohidráulico
- Labio articulado, plegado y fresado
- Tamaño estándar: 2060 mm x 600 mm



### RAMPA DE CARGA RH14

- Estructura de acero con plataforma en chapa lagrimada
- Accionamiento electrohidráulico
- Labio abatible, plegado y fresado
- Tamaño estándar: 2140 mm x 600 mm



### MINIRAMPA

- Estructura de acero con plataforma en chapa lagrimada
- Accionamiento manual
- Labio abatible, plegado y fresado
- Tamaño estándar: 400 mm x 500 mm



# ABRIGOS INDUSTRIALES

PROTECCIÓN TOTAL CONTRA CLIMA, POLVO Y HUMEDAD



## MODELOS DE ABRIGOS



### ABRIGOS DE MUELLES FIJO

- Lonas de polyester recubiertos de PVC de 3mm de espesor.
- Estructura tubular galvanizada.
- Laterales de chapa galvanizada.
- Aislamiento completo y protección térmica



### ABRIGOS DE MUELLE RETRÁCTIL

- Lonas de polyester recubiertos de PVC de 3mm de espesor.
- Estructura perimetral en tubo galvanizado.
- Inclinación para desagüe de agua pluvial.
- Lona envolvente flexible de 0.5mm de espesor.



### ABRIGOS DE MUELLE FRIGORÍFICO

- Cojines de espuma de alta resiliencia recubierta de PVC de 0,5 mm
- Modelos:
  - **ABFR:** Abrigo frigorífico de techo fijo.
  - **ABFM:** Techo regulable (manual) para regular la bajada de la lona superior de hasta 1000mm.
  - **ABFE:** Techo regulable (Eléctrico) para regular la bajada de la lona superior de hasta 1000mm.



### ABRIGO DE MUELLE RAS DE FACHADA

- Lonas de polyester recubiertos de PVC de 3mm de espesor.
- Perfil galvanizado.
- Pre-marco galvanizado
- Aislamiento y confort en muelles con fachada lisa

### ABRIGO DE MUELLE HINCHABLE

- Estructura de panel y remates de aluminio anodizado de 40mm.
- Lonas hinchables de polyester reforzado de 900gr/m<sup>2</sup>.
- Lonas frontales con doble tejido interior de polyester, y tramado de monofilamento de PVC, con un grosor de 3mm.



114

 Inkema

113

 Inkema

IN ALTELE MAGAZZINI DI DEPOSITO GRUPPO STEEL  
E' OBBLIGO DI PRESENZA DI ACCESSI ANTIFURTO

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

NO LE FUMATE NESSUNO A NESSUNO MAGAZZINO  
MAI SCHEMARE PER PERSONA, ANIMALE



# RÁPIDAS INDUSTRIALES

SISTEMAS INTELIGENTES DE ACCESO Y SEGURIDAD



## MODELOS DE RÁPIDAS



### PUERTA RÁPIDA DE ENROLLAR SPIN

- Cofre en aluminio y de tres a seis barras transversales de refuerzo.
- Lonas de PVC reforzado (900 g/m<sup>2</sup>)
- Uso intensivo en zonas industriales.
- Para zonas con presión de aire media o alta.

### PUERTA RÁPIDA AUTORREPARABLE FIX

- Al salirse de las guías, el sistema de autorreparación obliga a la lona a volver a su sitio en la subida.
- Cofre en aluminio y perfiles propios de aluminio lacado en blanco
- Uso intensivo en zonas industriales.
- Para zonas de alta presión de aire.



## MODELOS DE RÁPIDAS



### PUERTA RÁPIDA APILABLE

- Estructura de lonas de PVC reforzado con travesaños de 50cm x 50cm.
- Pueden construirse con Cofre Simple o Cofre Doble, ambos en aluminio
- Uso intensivo en zonas industriales.
- Para zonas de alta presión de aire y grandes dimensiones de paso.

### PUERTAS RÁPIDAS ECO

- Estructura con un cofre en aluminio, perfiles de aluminio lacados en blanco y una barra transversal de refuerzo
- Para zonas con baja presión de aire.
- Lonas de PVC reforzado 900 g/m<sup>2</sup> con banda transparente de 1 mm



## MODELOS DE RÁPIDAS



### PUERTAS RÁPIDAS ECO PLUS

- Estructura con un cofre en aluminio, perfiles de aluminio lacados en blanco y 3 a 4 barras transversales de refuerzo.
- Lonas de PVC reforzado (900 g/m<sup>2</sup>)
- Para zonas con baja presión de aire.

### PUERTAS RÁPIDAS ECO PLUMA

- Estructura con un cofre en aluminio, perfiles de aluminio lacados en blanco y una barra transversal de refuerzo
- Lonas de PVC reforzado (900 g/m<sup>2</sup>)
- Apertura Manual con manivela o automática con motor
- Para zonas con baja presión de aire.



# AUTOMATISMOS DE ACCESO

LOS MEJORES EN CONTROL DE TRÁNSITO HUMANO Y VEHICULAR



# BARRERAS ELECTROMÉCANICAS

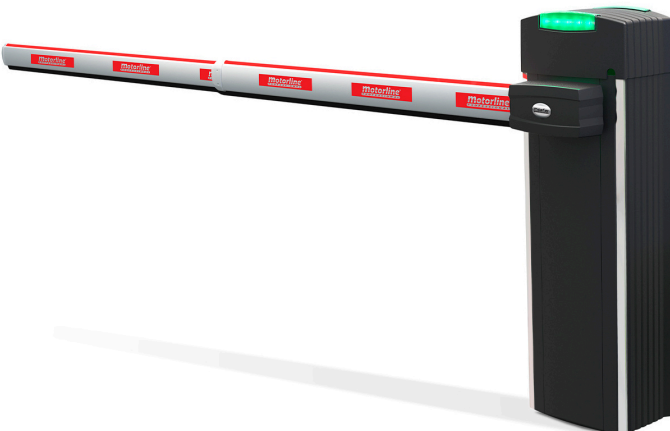


## BARRERA ELECTROMECÁNICA TURBO

- Motor brushless 24 Vdc (sin escobillas) para mayor vida útil y rendimiento silencioso
- Apertura de hasta 1,5 seg. para varillas cortas; apertura completa de mástiles usuales en ~5 seg.
- Mástil en longitudes estándar (4 m / 6 m)

## BARRERA ELECTROMECÁNICA KBM6

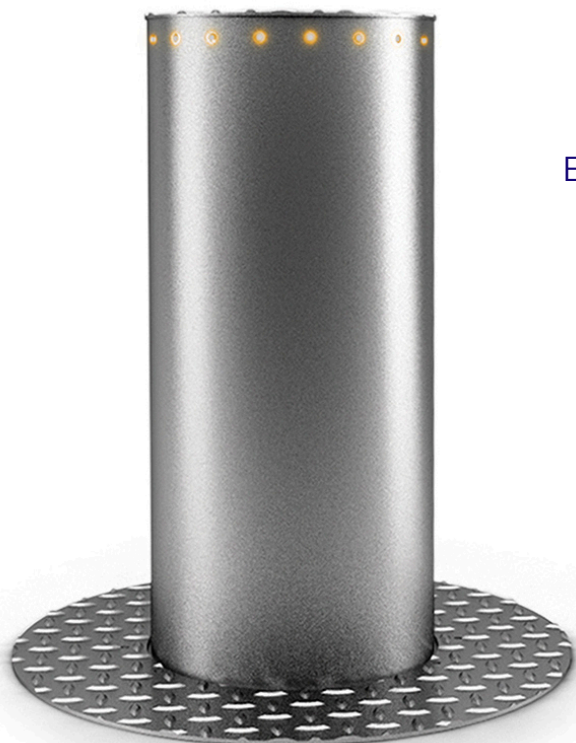
- Control de acceso vehicular con chasis robusto en acero con acabado lacado.
- Mástil extensible de aluminio de entre 3,6mts – 6mts.
- Sistema de desbloqueo para operación manual.



## BARRERA ELECTROMECÁNICA SIGMA X

- Estructura de acero con perfiles desmontables para mejor mantenimiento y acceso interno.
- Mástil extensible de 4 mts y 6 mts (telescopicos)
- Para uso continuo en accesos de tránsito medio-alto

## MODELOS DE BOLARDOS



### BOLARDO MANUAL MPIE5

- Bolardo fijo
- Estructura de acero inoxidable 304, tubo de Ø204 mm con pared de 2,5 mm
- En alturas de: 400 mm, 600 mm, 800 mm
- Para control de accesos, delimitación de zonas y refuerzo entre bolardos automáticos

### BOLARDO AUTOMÁTICO MPIE10

- Bolardo automático electro-mecánico
  - Estructura de acero inoxidable 304, tubo de Ø204 mm con pared de 2,5 mm
  - Con elevaciones de: 370 mm, 570 mm, 785 mm
- Para control de accesos automatizado en parkings, entradas vehiculares y zonas restringidas



# MODELOS DE TORNIQUETES



## TORNIQUETE MTT03

- Torniquete tripoide para control de acceso.
- Estructura de acero inoxidable 304, robusta y duradera.
- Compacta y sencilla, tanto interior como exterior para fácil instalación.
- Velocidad de paso: 30-40 personas por minuto.

## TORNIQUETE MTT06

- Torniquete tripoide para control de acceso.
- Estructura de acero inoxidable 304 de alta resistencia
- Indicador LED RGB para señalización visual del estado de acceso
- Velocidad de paso: 30-40 personas por minuto.



# ACCESORIOS INDISPENSABLES

PARA AUMENTAR EL RENDIMIENTO DE TUS PUERTAS Y AUTOMATISMOS



# ACCESORIOS



## CENTRALES ELECTRÓNICAS

- Para motores:
  - Rolling
  - Correderas
  - Seccionales
  - Batientes



## MANDOS A DISTANCIA



## PULSADOR SUBIR - BAJAR



## LUCES PARA SEÑALIZACIÓN



## SENSORES DE PROXIMIDAD



## FOTÓCELULAS



## CAJA DE SEGURIDAD CVS100



## BOTONERAS



## RECEPTORAS




## CAJA DE SEGURIDAD CVS200

PARA PREGUNTAS O COTIZACIONES

# JORGE L. PARRALES

EJECUTIVO DE VENTAS Y PROYECTOS

 (849) 505-4156

 proyectos@cascan.do

 jorge@cascan.do

 Av. Albert Thomas, #260,  
Santo Domingo 10406



ACCEDE A NUESTRA  
PÁGINA Y TIENDA WEB

