



*SECURITY* **SHIELD**  
*TECNO RAMPA*

SECURITY SHIELD



# SECURITY SHIELD

TECNO RAMPA

PARA NOSOTROS TU SEGURIDAD ES PRIMERO

## TOPES AMORTIGUADORES

TEC1773  
PANEL DE SEGURIDAD

Como parte de la satisfacción de nuestros clientes en Tecnoramapa nos preocupamos además por su comodidad, por lo que hemos desarrollado un nuevo sistema de topes amortiguadores con resorte.

Se trata de un elemento de seguridad para elevadores, cuya función básica es la de servir como tope deformable al final del recorrido de la plataforma, evitando así paradas y sacudidas bruscas en la planta baja.



### COMPONENTES



Fuelle de altura ajustable



Resorte de suspensión



Tope de presión



Mordazas



Llave ajustadora

### BENEFICIOS

- ▶ Suavizan el descanso de la plataforma del elevador en planta baja.
- ▶ Evitan sacudidas bruscas e incontroladas.
- ▶ Su mecanismo de ajuste de altura garantiza su óptimo funcionamiento en cada elevador sin importar la medida de profundidad del foso.
- ▶ Mejoran el rendimiento del equipo y la comodidad del usuario.

PRECIO:

**\$ 4,750** +I.V.A.



Powered by **TecnoRampa**

© 2017 TecnoRampa S.A. Todos los derechos reservados.



# SECURITY SHIELD

TECNO RAMPA

PARA NOSOTROS TU SEGURIDAD ES PRIMERO

## PANEL DE SEGURIDAD

TEC1774  
PANEL DE SEGURIDAD

### ▶ SEGURIDAD TOTAL

Para Tecnorampa la seguridad de nuestros clientes es lo más importante, por ello continuamos innovando para brindar beneficios exclusivos en cada uno de nuestros equipos que garantizan la seguridad de los usuarios en todo momento.

Se trata de un mecanismo compuesto por 9 sensores dispersos en un panel ubicado en la parte inferior del equipo, su función es que al momento de recibir un mínimo contacto, estos se activan deteniendo el equipo automáticamente evitando cualquier accidente. Es ideal para aquellos equipos que NO cuentan con perimetrales en la planta baja.



### ▶ CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- \*Es ultra sensible. Se detiene al mínimo contacto.
- \*Evita accidentes.
- \*Evita obras adicionales y costosos perimetrales al equipo.
- \*Mantiene áreas más limpias y despejadas.

PRECIO:

**\$ 8,000** +I.V.A.



- ▶ SEGURO,
- ▶ INTELIGENTE
- ▶ E INFALIBLE

Powered by  
**Tecno Rampa**



SECURITY SHIELD  
TECNO RAMPA

## AUTOMATIZACIÓN Y SEGURIDAD DE ACCESOS

TEC 1775  
AUTOMATIZACIÓN Y SEGURIDAD DE ACCESOS

Este sistema fue diseñado para adaptarse a cualquier tipo de puerta convencional, el cual cuenta con funciones exclusivas para elevadores **Tecno Rampa**, Ideal para lugares reducidos en espacio

### FUNCIONES

- ▶ Abre y cierra la puerta exterior de manera automática a la llegada a la estación seleccionada.
- ▶ Adaptable cualquier tipo de puerta abatible estándar con un peso máx. 120 kilogramos.
- ▶ Cuenta con (2) controles remotos para una mejor y practica operación
- ▶ Timer de cierre y apertura programable.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ 110/volts y 220 volts
- ▶ Capacidad de carga de puerta 120 kilos
- ▶ Angulo de apertura de entre 0°-115°
- ▶ Tiempo de respuesta programable de 0,5,10 y 15 seg.
- ▶ Puerta abatible

PRECIO:

\$11,700<sup>+I.V.A.</sup>



Consulte con su asesor de ventas **Tecno Rampa** para que le sugiera la opción que se adecue a sus necesidades y seguridad de su Elevador.

Powered by  
**Tecno Rampa**





# SECURITY SHIELD

TECNO RAMPA

PARA NOSOTROS TU SEGURIDAD ES PRIMERO



## M A G N E T I C   L O C K

Tienen la función de bloquear el acceso al equipo mediante una corriente electromagnética que genera la unión de ambas partes de la chapa e impiden su separación hasta que se interrumpe la corriente, lo que garantiza que la salida del usuario sea 100% segura exclusivamente cuando el equipo se encuentra completamente detenido y en estación.



Chapa electromagnética de acero inoxidable para mayor seguridad

PRECIO:

**\$4,300** +I.V.A.

Powered by  
**Tecno Rampa**



# SECURITY SHIELD

TECNO RAMPA

PARA NOSOTROS TU SEGURIDAD ES PRIMERO

## CAJA DE CONTROL

TEC1773  
PANEL DE SEGURIDAD



### ▶ ARRANCADOR CON DISPLAY

- ▶ Permite bajar el elevador de forma normal
- ▶ Mantiene la iluminación encendida, sensores y chapas electromecánicas continúan en funcionamiento aún sin energía eléctrica.

Optimiza las secuencias de arranque y de parada, de esta manera aumentan la productividad permitiendo el ahorro de energía; diseñado para una perfecta adaptación a las necesidades de los accionamientos, lo que significa una mejor respuesta del sistema en su totalidad y un aumento en la vida útil de la plataforma y equipo mecánico debido a la reducción del estrés mecánico



PRECIO:

**\$7,000** +I.V.A.

Powered by *TecnoRampa*



SECURITY SHIELD  
TECNO RANPA

PARA NOSOTROS TU SEGURIDAD ES PRIMERO

## REGULADOR DE VELOCIDAD

TEC1773  
PANEL DE SEGURIDAD



- Suaviza el arranque de la plataforma
- Evita movimientos bruscos y la vibración durante el desplazamiento

Se convierte en un control inteligente de velocidad, misma que fija el desplazamiento de la plataforma, logrando mantener una sola velocidad en sinergia con la seguridad que la plataforma brinda.



PRECIO:

\$ 8,500 +I.V.A.

Powered by  
**TecnoRampa**



SECURITY **SHIELD**  
TECNO RAMPA

PARA NOSOTROS TU SEGURIDAD ES PRIMERO

## BOTON DE SOBREPESO

TEC1773  
PANEL DE SEGURIDAD



- ▶ Dispositivo de seguridad para detectar carga excesiva en la cabina, se localiza dentro de la cabina y enciende cuando se sobrepasa la capacidad de 500kg.



Powered by *Tecno Rampa*

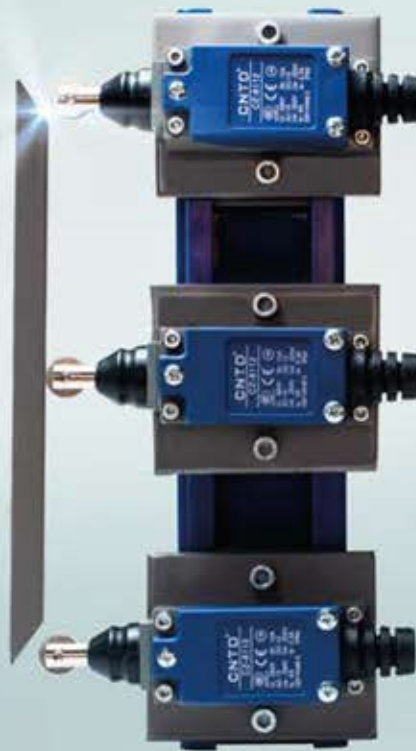




SECURITYSHIELD  
TECNO RAMPA

PARA NOSOTROS TU SEGURIDAD ES PRIMERO

## SISTEMA DE AUTO NIVELACIÓN



### ► Nivelación automática de la plataforma

Este sistema ayuda al equipo a nivelar la plataforma cuando detecta que hay un desnivel, dejando la plataforma a nivel de piso.

El sistema consiste en la colocación de 3 micros switch en la estación intermedia, así como la instalación de una barra niveladora, la cual se encarga de accionar los micros hasta ajustar el nivel de la plataforma a su posición normal.

Powered by  
*TecnoRampa*



## Pluma de acceso vehicular

Escatimar en seguridad no es una opción para nosotros

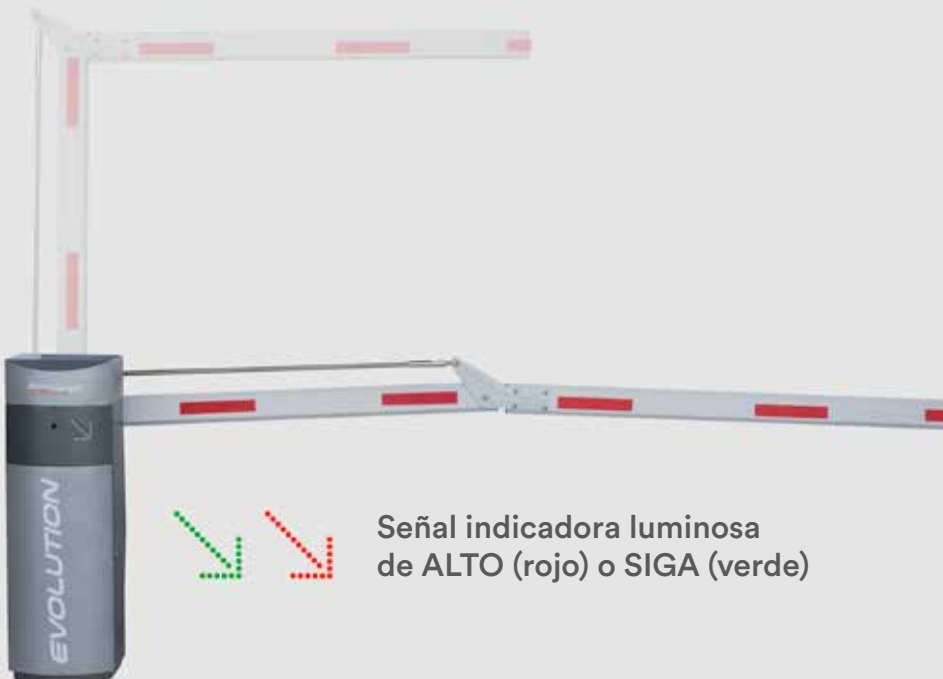
Las plumas de acceso vehicular están diseñadas para controlar y regular el flujo de vehículos en estacionamientos privados o públicos y en accesos residenciales o industriales.

Las nuevas barreras vehiculares innovan con su elegante diseño y mantienen un excelente rendimiento de trabajo gracias a su confiable mecanismo de apertura y cierre que garantiza una vida útil de larga duración.

TecnoRampa

## Detalles técnicos

- Medidas 1,030 x 320 x 330mm
- Peso 47kg (sin brazo)
- Carcasa metálica cubierta pintura en polvo
- Humedad < 90%
- temperatura de Operación: -25° to 75°
- Rango de voltaje de 110V±10%
- Rango de energía: 120W
- Tiempo de apertura 3 segundos
- Ciclo de Operación 5 millones
- Grado de Protección de IP54
- Señal indicadora de ALTO o SIGA



Señal indicadora luminosa de ALTO (rojo) o SIGA (verde)



*SECURITY* **SHIELD**  
*TECNO RAMPA*

*Autopista México Querétaro km 175+494  
Col. El Sauz Bajo C.P. 76729  
Pedro Escobedo Querétaro*

SECURITY SHIELD