



# PITBULL®

## Road Blocker By PITBULL®

Muro de contención con púas automatizado.

Estructura de acero de 16mm diseñado para el bloqueo TOTAL de los accesos requeridos. Este bloque se levantará desde el nivel piso hasta una altura de 60 cms en 4 a 6 segundos dependiendo el ancho del elemento y la configuración que se desee.

Está diseñado para trabajar a temperaturas de entre -25°C a 75°C. Trabaja con una bomba hidráulica y su tablero eléctrico permite personalizarlo de la manera que el cliente lo necesite.

Estos Muros de Contención Disuasivos (Road Blocker) de accesos son ampliamente utilizados en estaciones de peaje, puestos de control, prisiones, aeropuertos, el gobierno, embajadas, bases militares, aduanas, bancos, empresas industriales y mineras, puertos, almacenes, estacionamientos y en cualquier lugar que se necesario limitar el paso de vehículos.

La estructura del equipo es de acero de 16 mm GB A3, soldada bajo normas internacionales, de alta resistencia al impacto (anticolisión) que ante un eventual corte de suministro de energía eléctrica, puede ser accionado manualmente mediante bomba manual de emergencia.





# PITBULL®

## Especificaciones Técnicas

### UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICA

#### Tablero de Control

24 V cc

Fuente de alimentación de conmutación de larga vida (sin contactores)

Sistema de ajuste de velocidad de operación 3 a 6 segundos.

Pantalla LCD que muestra parámetros de operación

### SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba Hidráulica robusta de uso industrial

Presión de trabajo regulable entre 50 – 70 Kg/cm<sup>2</sup> (Max. 100 Kg/cm<sup>2</sup>)

Válvula solenoide de ajuste de presión (actuador)

Mangueras y niples de alta presión

Cilindros hidráulicos de doble acción y alta eficiencia, equipados con un sistema de válvulas que previene fugas y permite operar en caso de línea

### MOTOR Y UNIDAD HIDRÚLICA



### PANEL DE CONTROL





# PITBULL®

## Diagrama Eléctrico e Hidráulico General

