

CHB



## DATOS GENERALES

Las barreras de cadena están especialmente diseñadas para áreas donde los vehículos están estacionados uno al lado del otro en una sola hilera. Hay 2 tipos, 10m como máximo (cadena de 6mm o 10mm) y 20m como máximo (cadena de 6mm). Las principales ventajas de las barreras de cadena Optima son que proporcionan un tiempo de funcionamiento más rápido y mucha más resistencia al vandalismo. El tiempo de funcionamiento es de unos 10 segundos.

## MECANISMO

Las barreras de cadena constan de dos cuerpos de acero colocados en ambos extremos y una cadena central a controlar. La cadena y todos los elementos de acero están galvanizados para evitar la oxidación. Todos los cuerpos están recubiertos de polvo RAL 7012. Los motores y la electrónica de control están ubicados en la parte superior trasera de los cuerpos para evitar que se vean afectados por la nieve y el agua de lluvia acumulada en el suelo.

## ELECTRÓNICA DE CONTROL

Gracias a su sistema electrónico controlado por microprocesador, todo tipo de sistemas lectores de tarjeta, sistemas biométricos tales como reconocimiento de rostro y palma y sistemas de transmisión de frecuencia se pueden operar con una conexión muy fácil de dispositivos. Es posible integrar varios accesorios tales como detector de bucle de doble canal, pulsador, semáforo rojo/verde, lámpara intermitente.

Las barreras de cadena Optima también se pueden controlar de forma remota o mediante una caja de control de botones. Es posible configurar el tiempo de apagado automático entre 0 y 50 segundos.

## CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITO DE VOLTAJE

-15°C /+65°C, 95% de humedad; 220-240 VAC, 50-60 Hz.

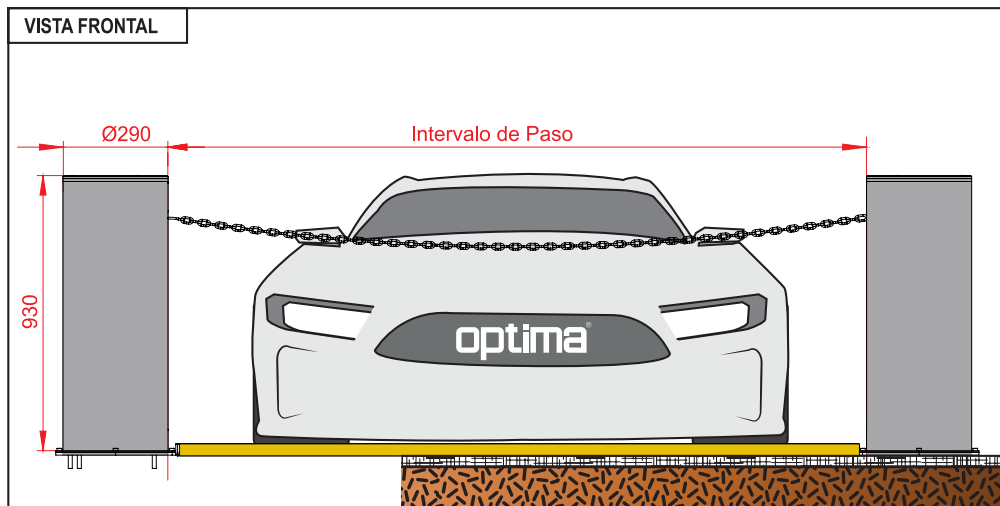
## ACCESORIOS OPCIONALES

- ➔ Ventilador de refrigeración de cabina.
- ➔ Caja de control con botones.
- ➔ Panel solar.
- ➔ Diferentes opciones de color.
- ➔ Transformador.
- ➔ Sistema de control de acceso.
- ➔ Control del sistema a través de computadora, panel táctil, teléfono inteligente (ios-android) y programas de control de comando remoto como SCADA.
- ➔ Fococélula de seguridad.
- ➔ Control remoto por radiofrecuencia, receptor y antena de RF.
- ➔ Detector de bucle de doble canal.

## TIPO DEL PRODUCTO

- ➔ CHB100 distancia de paso de 10 m, tiempo de funcionamiento aproximado en 10 segundos, opción de cadena de 10 mm o 6 mm.
- ➔ CHB300 distancia de paso de 30m (como máximo), tiempo de funcionamiento aproximado en 10 segundos, opción de cadena de 10 mm o 6 mm.

## DIMENSIONES



Longitud de Cadena ( m )	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Altura X (cm)	70	65	60	55	50	45	40	35	30