

BARRERA VEHICULAR IZQUIERDA WEJOIN



Barrera Vehicular De Alta Velocidad

Esta barrera automática cuenta con un brazo con LED y un semáforo en la puerta de la carcasa. Se utiliza en aparcamientos subterráneos o exteriores. Esta luz LED sirve de señal de advertencia, cuando el brazo asciende, desciende o está totalmente abajo la luz es de color rojo. Cuando el brazo se encuentra totalmente elevado la luz es de color verde, el brazo puede incorporar una goma en la parte inferior que protege el vehículo en caso de colisión. Se caracteriza por su rapidez y estabilidad. El tiempo de operación es de 6 segundos. Se utiliza principalmente como dispositivo de control de entrada y salida de coches en peajes, estacionamientos o fábricas, el tiempo de vida es de 3 millones de ciclos.

Características Principales:

- Dispositivo de operación manual.
- Es compatible con fotoceldas, que permiten la protección a peatones.
 - Es compatible con el sensor de masa.
 - Cierre automático.
 - No requiere protección térmica ya que radia el calor rápidamente.
 - El motor esta hecho de aleación de aluminio fundido.
 - Brazo con iluminación LED.
 - Puerta de gabinete iluminada.

Funcionamiento Básico

Auto Reversa

Cuando el brazo detecta cualquier tipo de obstrucción, éste retrocede automáticamente, lo que permite que los objetos no sean maltratados por los impactos del brazo.

Brazo

El accesorio está hecho de aleación de aluminio de alta resistencia, incorpora una película reflectante que tiene la función de advertencia. También incorpora goma en la parte inferior que sirve para protección para la barrera y para los vehículos.

Ventajas del producto

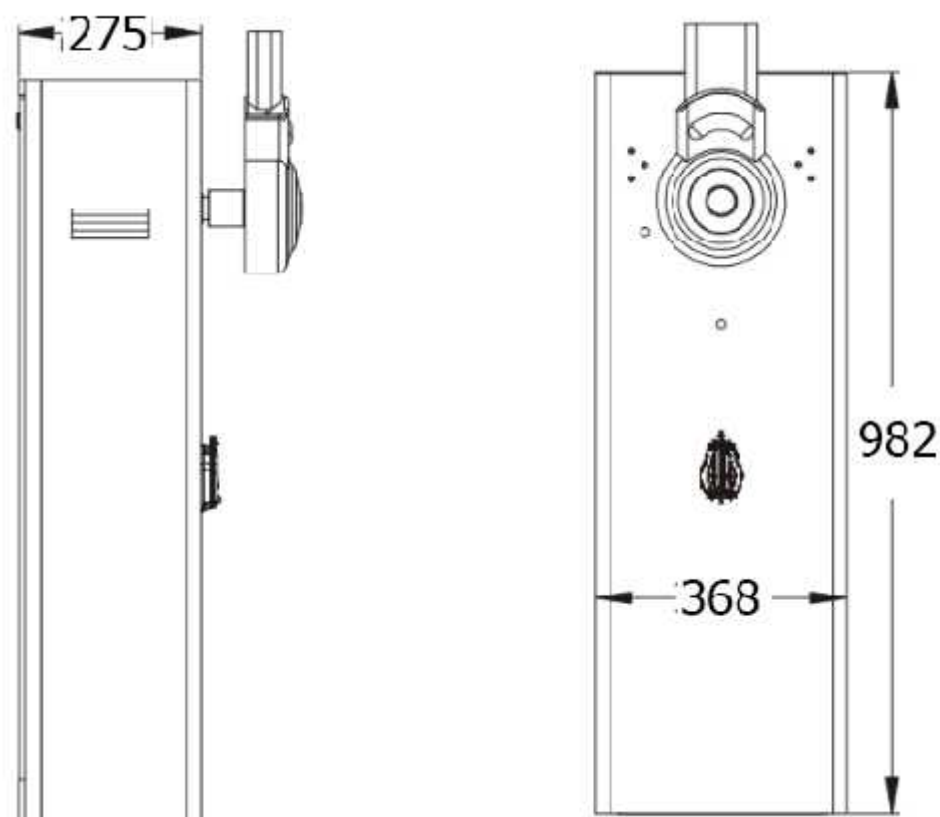
Esta Barrera vehicular cuenta con un motor wejoin de primera generación. Ofrece una gran estabilidad y una vida útil de 3 millones de levantamientos, la carcasa de la barrera es de acero galvanizado de 1.5 mm de grosor y revestido con una capa de pintura, esto permite el uso en diferentes ambientes.

Aplicaciones

Estacionamientos, peajes, patios, cruces de ferrocarril, accesos comerciales, acceso a departamentos.



Dimensiones



Medidas en milímetros

Funciones y Especificaciones

- Dispositivo de operación manual que aplica cuando hay falta de energía eléctrica
 - De uso rudo hasta 8,000 aperturas diarias.
 - Motor de 6 segundos.
 - Largo máximo de brazo: 4 m.
 - Temperatura del sistema de embrague: -40°C a 75°C.
 - Frecuencia 60 HZ
 - Voltaje de trabajo 110 V AC.
 - Distancia de control de hasta 30 metros.
- Liberación manual de la barrera cuando se genere una pérdida de energía.
- Motor de aleación de aluminio a presión altamente hermético para disipar el calor fácilmente.
 - Abanico para evitar el calentamiento.
- Reversa automática cuando el brazo tiene una obstrucción.
 - Ajustes de Auto cierre a través del panel de control.

- Funciones con: fotoceldas, detectores de lazo, lectoras, semáforos, etc. (no incluidas).

Datos Técnicos

- Temperatura de trabajo de la caja electrónica: $-20^{\circ}\text{C} \sim + 75^{\circ}\text{C}$
 - Alimentación: 110 VAC 60 HZ
 - Potencia nominal: 120 W
 - Humedad relativa: 90 %
 - Distancia de control remoto: >30 m
 - Peso neto: 60 Kg
 - Velocidad: 6 s