

# BLOQUEADOR DE ESTACIONAMIENTO POR CONTROL REMOTO

Codigo: BE-400



El líder no sigue los pasos  
... marca el camino

## ¿QUE ES EL BLOQUEADOR DE ESTACIONAMIENTO?

Dispositivo para bloquear cajones de estacionamiento que funciona a base de control remoto.

## ¿PARA QUE SIRVEN LAS PALETAS?

Bloquea el uso del estacionamiento a personas no autorizadas, sube y baja con control remoto.

## APLICACIONES

Sugerido principalmente en zonas con acceso restringido.

### Características

- Bloqueador para aparcamiento permite bloquear el cajón de estacionamiento con este dispositivo.
- Se instala en el cajón y una vez que se desea estacionar este se baja para que el vehículo pueda entrar y cuando se retire el vehículo este se levanta para bloquear el cajón.
- Activación por medio de control remoto.
- En posición vertical se convierte en una señal de advertencia que impide que se estacionen los vehículos.
- Fabricado en lamina de 4 x 2 mm de espesor.
- Duración de carga de la batería: hasta 3 meses.
- Tiempo de apertura: 4 a 5 seg.
- Alcance de receptor: Hasta 12 m.
- Genera una alarma si es forzado.
- Indicador de batería baja.
- Repelente al agua.
- Utiliza 4 baterías tipo "D".

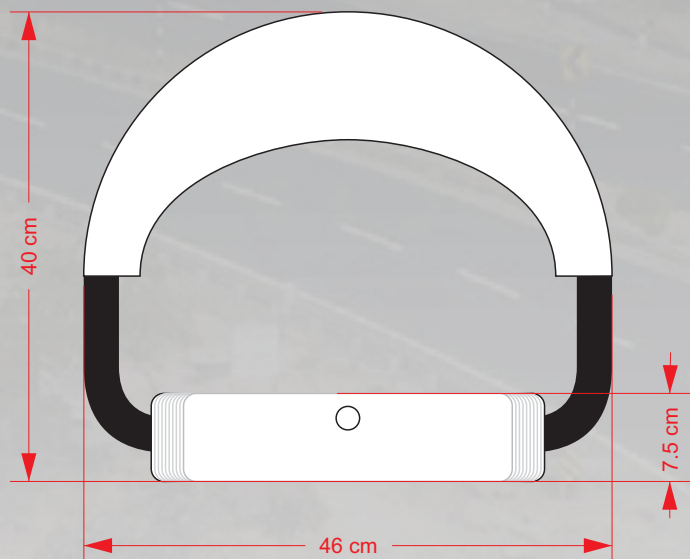
### El Kit cuenta con

- Bloqueador de estacionamiento.
- 2 controles remoto.
- 2 llaves (para abrir la base y ser instalado).
- 3 Tornillos expansivos.



# BLOQUEADOR DE ESTACIONAMIENTO POR CONTROL REMOTO

Codigo: BE-400



## Medidas







**Total**                      Altura activado: 40 cm  
                                          Altura en reposo: 7.5 cm  
                                          Ancho: 46 cm

**Peso aprox:**                      6.50 kg

## anclaje

Marcamos los 3 barrenos, sirviendonos como plantilla la misma base del bloqueador, apóyandonos de un taladro con broca de 7/16" para concreto, proseguimos a perforar el área asignada a una profundidad de 2 1/2", introducimos los taquetes en los barrenos, insertamos los tornillos, colocamos la base y posteriormente la rondana plana, la rondana de presión, por último la tuerca de 1/2", apretamos con ayuda de un dado de 1/2".

Base de bloqueador

-  ← Tuerca
-  ← Rondana de presión
-  ← Rondana plana.
-  ← Tornillo ultrafix cbza. de 1/4" x 2 1/4".
-  ← Taquete expansivo 1/2" x 2"
-  ← Barreno en concreto.

