

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.

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

Sugerido principalmente en zonas con acceso restringido.

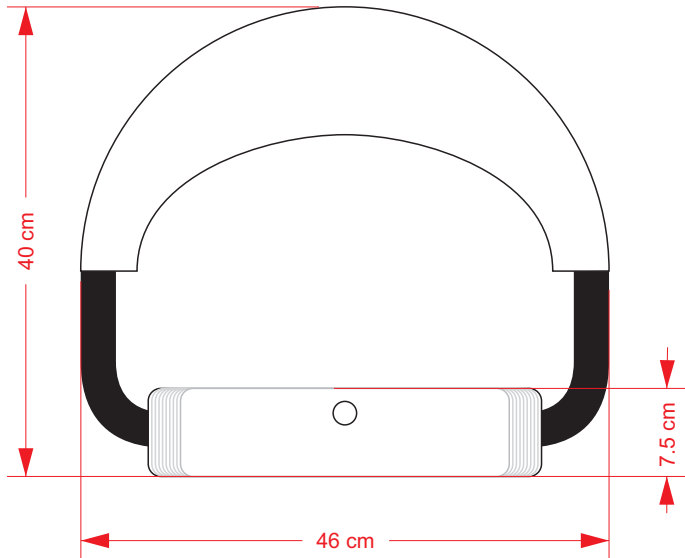
Características

- 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.











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, apóyanos de un taladro con broca de 7/16" para concreto, proseguimos a perforar el área asignada a una profundidad de 2 1/2", introduzca los taquetes en los barrenos, inserte los tornillos coloque la base y posteriormente rondana plana, la rondana de presión, por ultimo 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.

