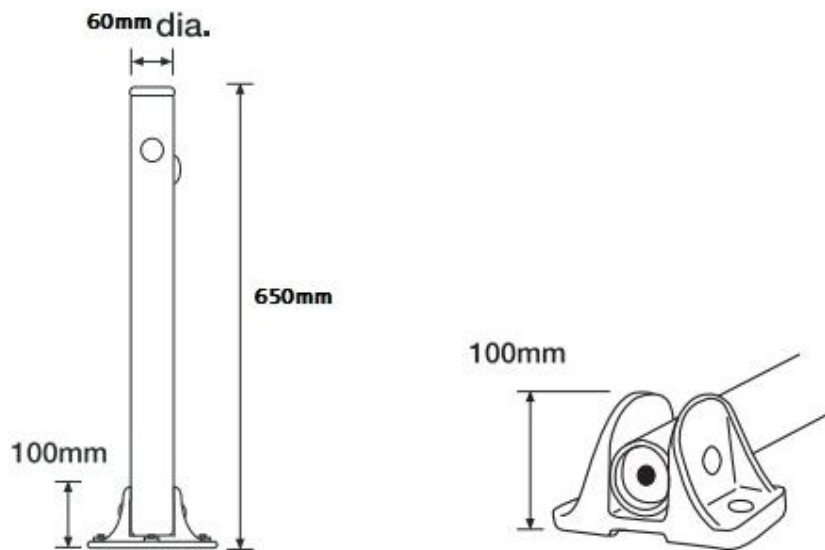


## **Como Instalar y Usar el Bolardo XBPARK1**



## Dimensiones:



## Especificaciones

Modelo	Material	Altura total (mm)	Altura de la base (mm)	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)
XB-PARK1	Aleación de Acero con Aluminio	650	100	5.5	193 x 670 x 100

## Características:

- Mecanismo de seguridad por bloqueo con llave, fácil de manejar, no se oxidan.
- La base esta fundida en aluminio, sin soldaduras, tiene una mejor resistencia, no se oxidan.
- Recubrimiento en pintura de horno de color Amarillo (color de advertencia).

## Funciones:

- Delimitar áreas en pasillos.
- Control de una entrada de control de acceso o de salida (por ejemplo, un lugar de estacionamiento).

## Operación:

A.- Para bloquear

- Levantar el bolardo de estacionamiento a la posición vertical.
- Pulse el botón en el interior del tubo.

B: Para desbloquear

- Gire la llave para abrir.
- Levantar el bolardo de aparcamiento y plegar el bolardo hacia abajo.

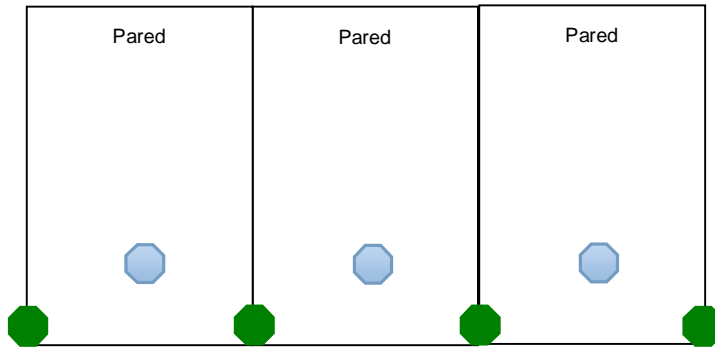
## INSTALACIÓN

Las herramientas que necesita antes de instalar son:

- Cinta métrica
- Lápiz o marcador
- Punta de perforación o similar
- Broca para concreto de 12 mm
- Destornillador

- (a) Limpie toda la superficie donde se vaya a instalar el bolardo. Limpie con algún líquido de limpieza o similar y espere a que seque. Elimine polvo, aceite y grasa de la superficie.
- (b) Para fijar el bolardo a la superficie, coloque la unidad en el suelo con la cara de la base hacia el punto de entrada. Céntrelo de izquierda a derecha a aprox. 800mm - 1 metro del punto de entrada frente a su espacio (véanse los puntos azules del diagrama). Puntos verdes son instalaciones opcionales para la separación asistida de los espacios de

aparcamiento.



- (c) Marcar el suelo con un lápiz usando los 3 agujeros de la base del bolardo para localizar la posición exacta de los 3 agujeros que se perforarán en la superficie. Perforar agujeros usando un taladro de impacto o similar. Debe ser de 50 mm de profundidad la perforación para los tornillos de expansión.
- (d) Limpiar el polvo y residuos de los orificios de la superficie.
- (e) Coloque el bolardo sobre los agujeros e inserte los tornillos de expansión. Atornille los tornillos de expansión con el destornillador hasta que la unidad este fija. Es muy importante apretar bien los tornillos ya que cualquier movimiento hará que la unidad quede libre cuando está en uso.
- (f) En caso necesario, por favor, coloque alguna resina o fijador para roscas en los tornillos.

## Listado de Equipo Incluido:

		XBPARK1
1	Bolardo	1PC
2	Llave	2PCS
3	Tornillos de Expansión	3PCS
4	Instructivo	1PC