

BOLARTECH

by Grupo Inesur

El bolardo **Bolartech** es un sistema de seguridad pasivo móvil y autónomo, fabricado en acero y hormigón con conectividad **24 horas 365 días**. Este sistema de seguridad está diseñado para limitar, advertir o disuadir a vehículos que quieran acceder a una zona determinada.

SIN NECESIDAD DE OBRA CIVIL PARA SU INSTALACIÓN.

Equipado con una alta e innovadora tecnología capaz de tener monitorizado en todo momento el estado del equipo.

Cumple con la normativa de seguridad vial vigente en la señalización de objeto rígido en calzada P2(b).

EN MENOS DE 2 MINUTOS, SE PUEDE DESPLAZAR POR SÍ MISMO

en caso de que quiera ser retirado para cualquier emergencia o necesidad de la vía, no necesita de ningún medio mecánico externo para moverse.

SISTEMA CON EL MARCADO CE, INNOVADOR Y ÚNICO EN EL MUNDO.

Modelos de bolardos TESTUDO

MOD. TDF1 Sistemas fijo

MOD. TDM1 Sistema móvil



**GRUPO
INESUR**
gruposur.com

C/ La Gitanilla 17, nave 4
29004 Málaga
Polg. Industrial Santa Teresa
Tlf : (+34) 952 173 721

TU SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS

Puerta de 4mm de espesor con ventilación natural.



Sistema protegido para la lluvia.



Cuerpo de acero recubrimiento reflectante 3M grado 2 homologado, flúor/rojo (LUZ día LUZ noche).



Sistema conectado 24h/365días a centro de control



ALTA VISIBILIDAD
Visualización del equipo a 300 metros de distancia



Sensor de apertura de puerta y nivel de batería



Apertura remota del sistema mediante gestión remota de central de alarma.



Anillas de elevación para transporte exteriores homologadas.



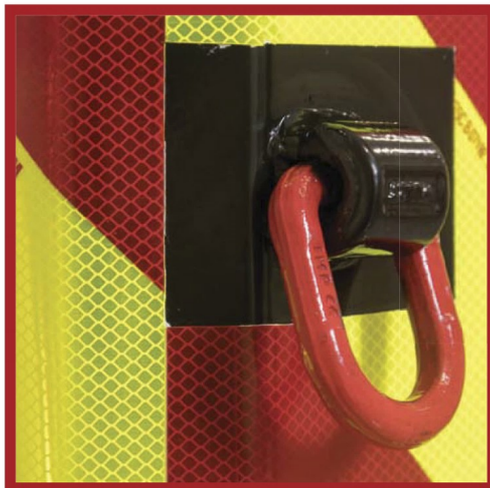
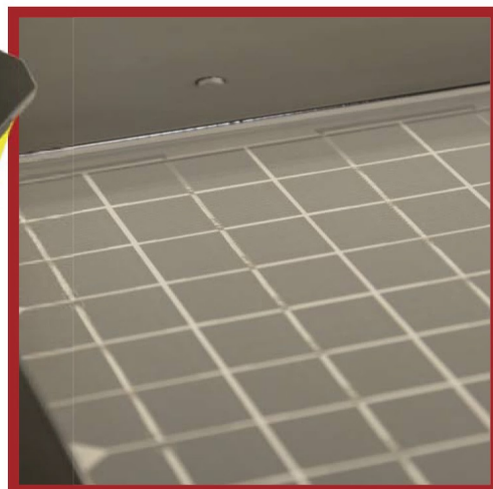
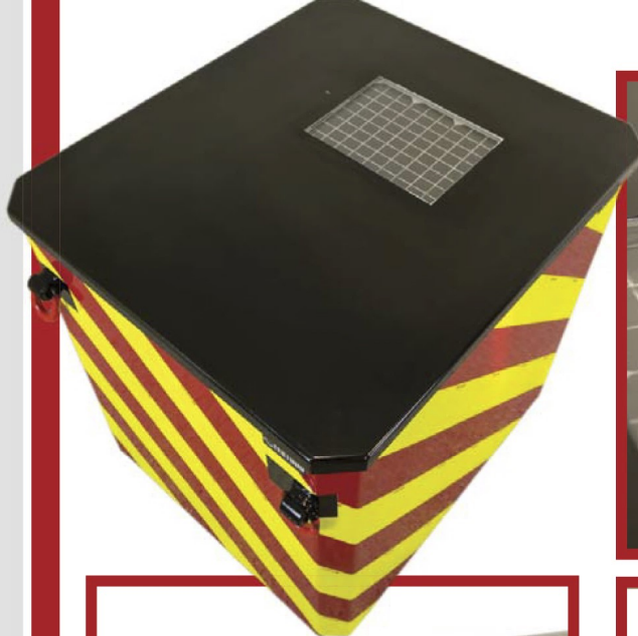
Iluminación de posicionamiento con activación automática mediante sensor de luz/sensor de posición de traslación del equipo.



DISEÑO ANTI VANDÁLICO
sin tornillos ni espacios para hacer palanca.



Sistema de apertura controlado por llamada perdida.



DISTRIBUIDOR:

box **servis**
CARPAS

BOLARTECH
by Grupo Inesur

CARACTERÍSTICAS

Sensor de iluminación ambiente



Apertura de 90° con botella hidráulica.



Sistema de Elevación electromecánico.



Sistema de seguridad para retención de elevado con control en timón.



Descenso electromecánico controlado.



Movimiento eléctrico



Sistema conectado 24h/365días a centro de control



Funciones de zumbador e iluminación en acceso/apertura y movimiento del equipo.

Freno eléctrico automático.

Accionamiento manual eléctrico desde timón.

Timón desacoplable para guardar en el interior en estado de reposo o instalado.

Sensor de posición de estructura interna para permitir movimiento sólo si está completamente desplegada.

Conexión a batería externa para apertura de emergencia o por rotura.

Dirección accionada desde timón.



Bisagras acero inox



Modelos de bolardos

Bolartech TDF1

Sistemas fijo



Bolartech TDM1

Sistema móvil



Características Principales

Medidas

aprox.: 87,5 x 87 x 77 H x L x A cm.



Peso

aprox.: 632kg.
Hasta 1.100kg.



Temperatura

-15° a 50°



Alimentación

Batería interna 12V, 50Ah.



Panel solar

para recarga de batería.



Opcionales

Cadena de alta resistencia homologada con funda textil de seguridad

Mod. TC150 (1,5 metros)
Mod. TC 120 (1,20 metros)



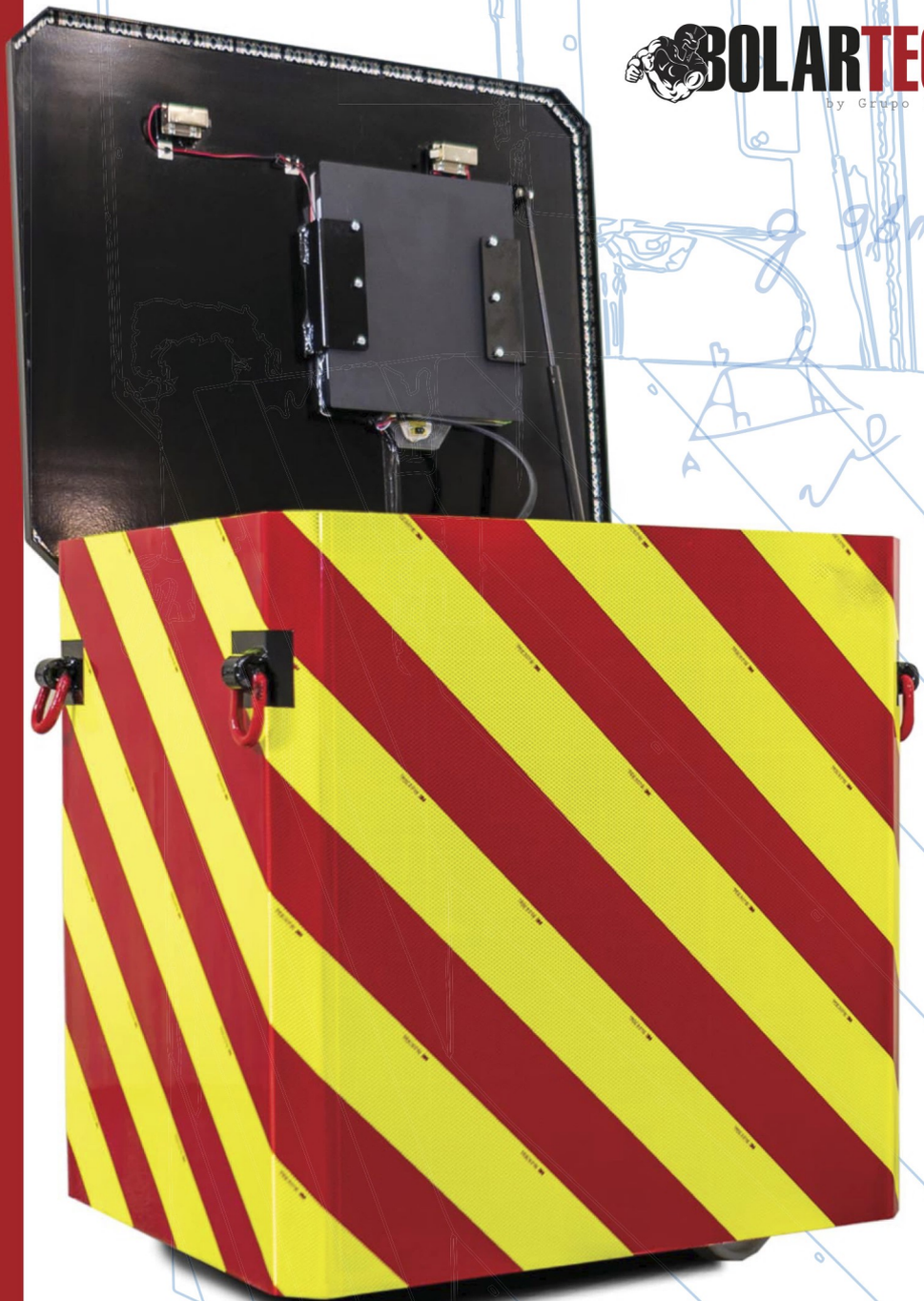
Barra de acero alta resistencia homologada con funda textil de seguridad

Mod. TB150 (1,5 metros)
Mod. TB 120 (1,20 metros)



Maletín de emergencia de recarga de batería y apertura

Mod.TEA12



Otros Diseños

