¿QUÉ SON LOS BOLARDOS?

resistente; son indicadores

de alineamiento; desarrollada

para satisfacer todo tipo de

exigencias especializadas.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Su finalidad es mantener áreas donde se requieran

protección ó para impedir

estacionen en la aceras.

APLICACIONES

Los bolardos se pueden

emplear como medio de

protección incrementando la

seguridad de los vehículos.

óptimas

vehículos

se

altamente

Protección

condiciones

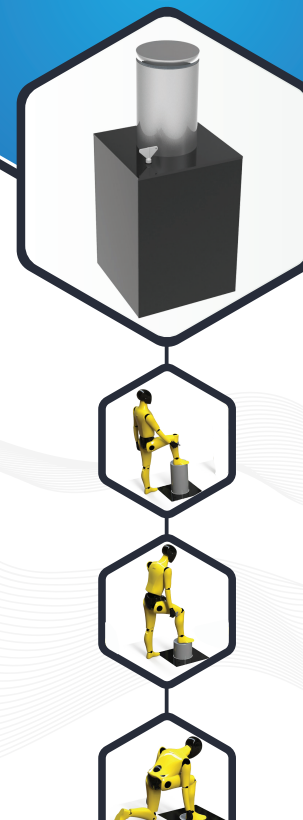
que

los

BOLARDOS



BOLARDO MANUAL



CARACTERÍSTICAS

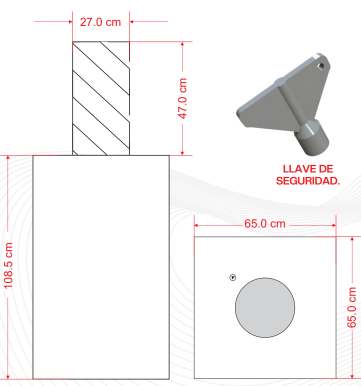
- Son indicadores de alineamiento con mecanismo manual seguro y de gran precisión, colocada para restringir accesos, cerrar calles o proteger fachadas de edificios o negocios.
- Su finalidad es cortar el paso en zonas restringidas.
- Los nuevos bolardos combinan de forma excelente; "diseño y seguridad."
- Resistente a grandes impactos.
- Soporta cambios extremos de temperatura.
- Accesorio imprescindible para limitar áreas tales como zonas peatonales, banquetas, zonas residenciales, etc.
- Oconstruido y armado en acero 100%; lámina Cal. 12, ángulo de 1½", con placa de ½".
- Sólo es necesario aplicar suave presión para ocultar el bolardo y girar la llave para asegurarla.
- Mínimo mantenimiento.

CONTACTO

- 728 282 0691
- © 722 356 0782

Av. del parque #12 Parque Industrial Lerma. Edo. de Méx. C.P. 52004





Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

MEDIDAS:

Picoba funcional Altura: 47.0 cm. Diámetro: 27.0 cm.

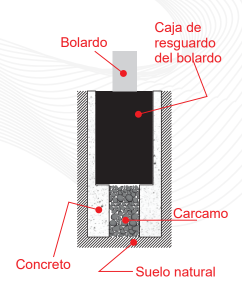
Caja picoba:

65.0 cm. por lado. Alto: 108.5 cm. OHacemos un registro de concreto donde quepa perfectamente el bolardo y la pueda manipular.

Al centro dejamos un cárcamo de 35x35x60 cm. de profundidad, el cual se va a rellenar de tezontle, esto nos va a ayudar a que se filtre el agua que llegase a entrar.

Introducimos el bolardo asegurándonos de que quede bien nivelada.

LISTO!!



CONTACTO

728 282 0691

© 722 356 0782

Av. del parque #12 Parque Industrial Lerma. Edo. de Méx. C.P. 52004