

Control de acceso ante flujos vehiculares y áreas peatonales





Funcional elemento estructural capaz de detener vehículos en marcha. Pocas soluciones de protección perimetral tienen la posibilidad de ofrecer esta ventaja aunada a un bajo costo y gran flexibilidad.

Fabricados con excelente calidad y acabos de pintura en poliéster termo endurecido. Acentúan con su moderno diseño la apariencia de los edificios o propiedades.

Usos:

Parques públicos
Centros comerciales
Plazas
Fábricas
Hospitales
Escuelas
Edificaciones privadas
Universidades
Vías de acceso





TIPOS DE EUROBOLARDOS®

MODELO ECONÓMICO

MODELO	ALTURA	DIÁMETRO	CIMENTACIÓN PROFUNDIDAD		
EUROBOLARDO 4 ½″ Ø	73 CM	II.4 CM	30 CM SISTEMA DE ANCLAS		

CATEGORÍA
FLUJO VEHICULAR LENTO
APLICACIONES:

ESTACIONAMIENTOS, PARQUES, COCHERAS, CENTROS COMERCIALES Y PARADAS DE TAXIS / CAMIONES, ETC.

MODELO CON ILUMINACIÓN Y DESMONTABLE

PARA MÁS INFORMACIÓN FAVOR DE CONSULTARNOS.



MODELO ESTANDAR

MODELO	ALTURA	DIÁMETRO	CIMENTACIÓN Profundidad
eurobolardo 6'' Ø	80 CM	16.8 CM	30 CM SISTEMA DE ANCLAS

CATEGORÍA

FLUJO VEHICULAR MODERADO APLICACIONES:

CENTROS COMERCIALES, ESTACIONAMIENTOS ,HOSPITALES, HOTELES, RESIDENCIAS, ETC.

MODELO PREMIUM

MODELO	ALTURA	DIÁMETRO	CIMENTACIÓN PROFUNDIDAD
eurobolardo 6'' Ø	85 CM	16.8 CM	38 CM PROLONGACION DE TUBO

CATEGORÍA

FLUJO VEHICULAR ALTO APLICACIONES:

AVENIDAS, TIENDAS, ESCUELAS, HOSPITALES, ETC.













Una niña de 4 años sobrevive a un atropello mortal gracias a la existencia de un eurobolardo.