

# BOLARDO FIJO DE TRÁFICO RB344-30

SOLUCIÓN CONFIABLE, PRÁCTICA Y RENTABLE

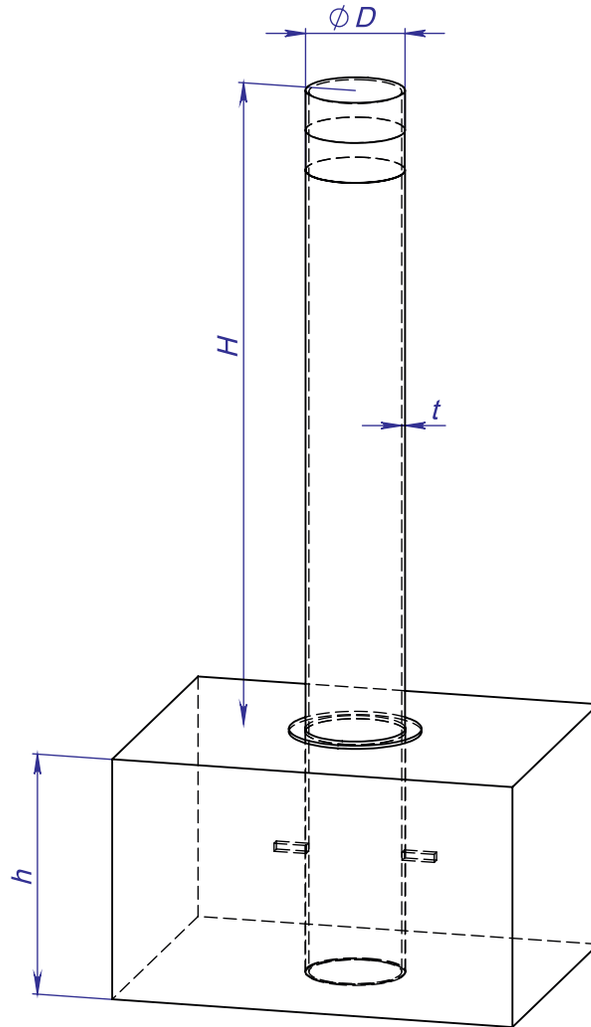
Proporciona el 100% de seguridad de tu territorio



La gama estándar de bolardos fijos para tráfico TiSO se utiliza ampliamente como barreras estáticas para proporcionar control de acceso de vehículos y gestión de estacionamiento en áreas seguras. Hay una amplia gama de modelos diferentes disponibles para adaptarse a la mayoría de los diseños arquitectónicos urbanos. Si bien la gama estándar de bolardos fijos para estacionamiento no está diseñada para ser antichoques, son una solución ideal para controlar el tráfico en áreas públicas. Los bolardos fijos TiSO se utilizan generalmente para controlar zonas peatonales o estacionamiento cerca de centros comerciales, edificios de oficinas, instituciones públicas y áreas privadas.

## ÁREAS DE INSTALACIÓN

- Instituciones gubernamentales
- Bases militares
- Centrales nucleares
- Centros de producción (Plantas Industriales)
- Zonas comerciales
- Instituciones financieras
- Recintos aeroportuarios
- Centro de negocios (oficinas)
- Hoteles
- Complejos deportivos
- Áreas recreativas
- Zonas urbanas
- Instituciones educativas



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	RB344-30
Diámetro del tubo (D), mm	144
Altura del tubo (h), mm	600
Grosor del cilindro, mm t	3
Profundidad de instalación, mm h	300
Materiales	Acero inoxidable cepillado AISI 304 Acero inoxidable cepillado AISI 316 Tubo galvanizado y recubierto con polvo (cualquier RAL disponible bajo solicitud)