

BOLARDO AUTOMÁTICO

SOLUCIÓN CONFIABLE, PRÁCTICA Y RENTABLE

Proporciona el 100% de seguridad de tu territorio



Los bolardos de tráfico automático TiSO son la parte más demandada de la gama de barreras de tráfico, debido a su amplia aplicabilidad de proyecto y simplicidad de instalación. Este tipo de equipo TiSO está diseñado para proporcionar la máxima durabilidad de funcionamiento.

La gama de bolardos de tráfico TiSO automático incluye un segmento de bloqueo con una unidad hidráulica incorporada y un PLC externo.

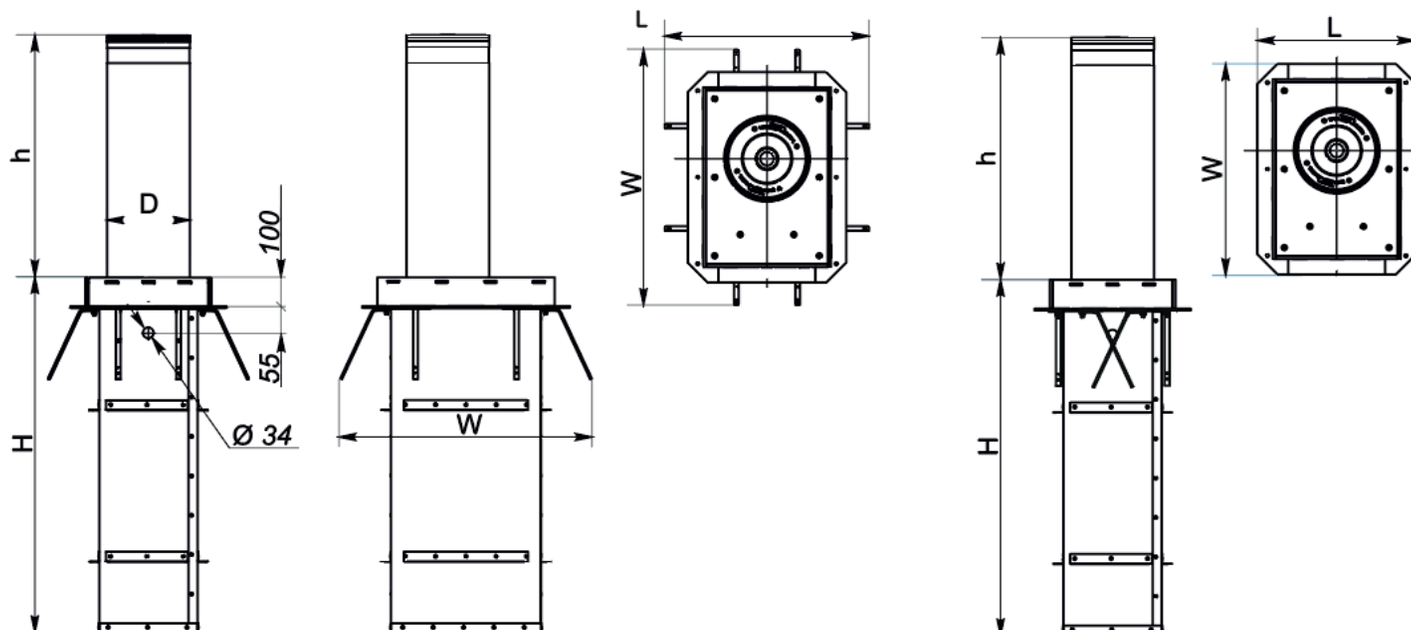
Además, la gama se clasifica según las alturas de elevación, los materiales de los tubos, los diámetros, etc. La gran cantidad de accesorios disponibles permite el funcionamiento del equipo en circunstancias climáticas severas, tanto con temperaturas extremas por encima como por debajo de 0 C°. Al no tener características de alta seguridad, los bolardos de tráfico son la opción perfecta para instalaciones en áreas privadas y otras áreas sin requisitos estrictos de protección antiterrorista. Todo el equipo está diseñado y probado para operación de alta intensidad.

ÁREAS DE INSTALACIÓN

- Instituciones gubernamentales
- Bases militares
- Plantas de energía nuclear
- Sitios de producción (Plantas Industriales)
- Áreas comerciales
- Instituciones financieras
- Instalaciones del aeropuerto
- Centro de negocios (oficina)
- Hoteles
- Complejos deportivos
- Áreas de recreación
- Áreas urbanas
- Instituciones educativas

Dimensiones totales de bolardo con anclajes de cimentación elevados.

Dimensiones totales de bolardo con anclajes de cimentación rebajados.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*:

Modelo	RB343-21	RB343-23	RB349-11	RB349-12	RB343-24	RB343-26	RB349-14	RB349-15
Conductor	Hidráulico (HPU) / interno							
Diámetro del tubo (D), mm	114	170	220	273	114	170	220	273
Altura del tubo (h), mm	600				800			
Dimensiones (LxAnxAI), mm con anclajes de cimentación elevados con anclajes de cimentación rebajados	610x755x980 460x610x980		660x830x980 515x685x980		610x755x1170 460x610x1170		660x830x1170 515x685x1170	
Espesor de pared, mm	3	5	4	8	3	5	4	8
Resistencia al impacto, J	10000	35000	40000	80000	15000	35000	45000	85000
Resistencia a la ruptura, J	60000	155000	160000	580000	65000	155000	165000	585000
Carga por eje, mm	15							
Levantándose, seg (±1 s)	7,0			9,0				
Bajándose, seg(±1 segundo)	5,5			8,0				
Temperaturas de funcionamiento**, °C	- 40 / +60							
Fuente de alimentación	Monofásico 230V, 50/60Hz							
Nivel de protección	IP 67 (para bolardo) IP 55 (para caja de control)							
Material del tubo	Acero inoxidable cepillado AISI 304 Acero inoxidable cepillado AISI 316 Tubo galvanizado y con recubrimiento en polvo (cualquier RAL hasta bajo pedido)							

*Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

**Para temperaturas inferiores a -10°C utilizar el dispositivo de calefacción; para temperaturas superiores a +40°C utilizar el dispositivo más fresco.