



## **Bolardo Automático GSI**

Los bolardos automáticos GSI, están diseñados para gestionar el flujo del paso de vehículos, tanto livianos como pesados, asegurando el total control de acceso de un recinto en específico de manera elegante y automatizada. Su sistema hidráulico permite que estos bajen a nivel de piso asegurando comodidad en el flujo de paso.

Pueden ser comandados electrónicamente desde botonera, control remoto y/o un software de control de acceso, otorgando así un fácil manejo y una alta protección para los distintos recintos en empresas y sus instalaciones.

Los bolardos automáticos GSI están diseñados y certificados para responder a la creciente demanda de seguridad tanto en recintos industriales como también en aplicaciones civiles para la protección permanente del perímetro de zonas sensibles. GSI ofrece un producto robusto con alta certificación al impacto y las más altas certificaciones de calidad.



## **Dimensiones**

Diámetro Cilindro:	273 mm
Altura Cilindro:	800 mm
Espesor Cilindro:	8 mm
Diámetro Base Cilíndrica:	377 mm
Espesor Base:	4 mm
Altura Base:	1300 mm

**Especificación Ténicas** 

Materialidad:	con recubrimiento electroestático anticorrosión
Capacidad de Resistencia al peso:	30.000 kg
Modalidad:	Hidráulico
Voltaje:	AC 220V 60Hz
Tiempo de subida:	3 - 4s
Botón de emergencia por falta de energía:	
Motor:	320W IP68
Protección:	IP68
Temperatura de funcionamiento:	-45°C - 75°C
Luces LED en tapa:	12 unidades



contacto@gsiseguridad.cl



+56 9 86281366



304# Acero Inovidable base