

## HOJA DE DATOS

### Línea del producto



**Automático  
Electromecánico**

### Funciones adicionales con equipamiento correspondiente



**Alimentación de  
tensión ininterrumpida**



**Señal acústica de  
advertencia**



**Elemento calefactor**



**Regleta luminosa LED**

## A 220-600 E

El bolardo automático con el automatismo electromecánico integrado es especialmente apto para un uso normal (aprox. 1000 ciclos/día).

- Producto básico con una excelente relación calidad-precio
- Dispositivo del cuadro de maniobra para controlar máx. 3, 6 y 9 bolardos
- Distancia entre el bolardo y el dispositivo del cuadro de maniobra de hasta 30 m

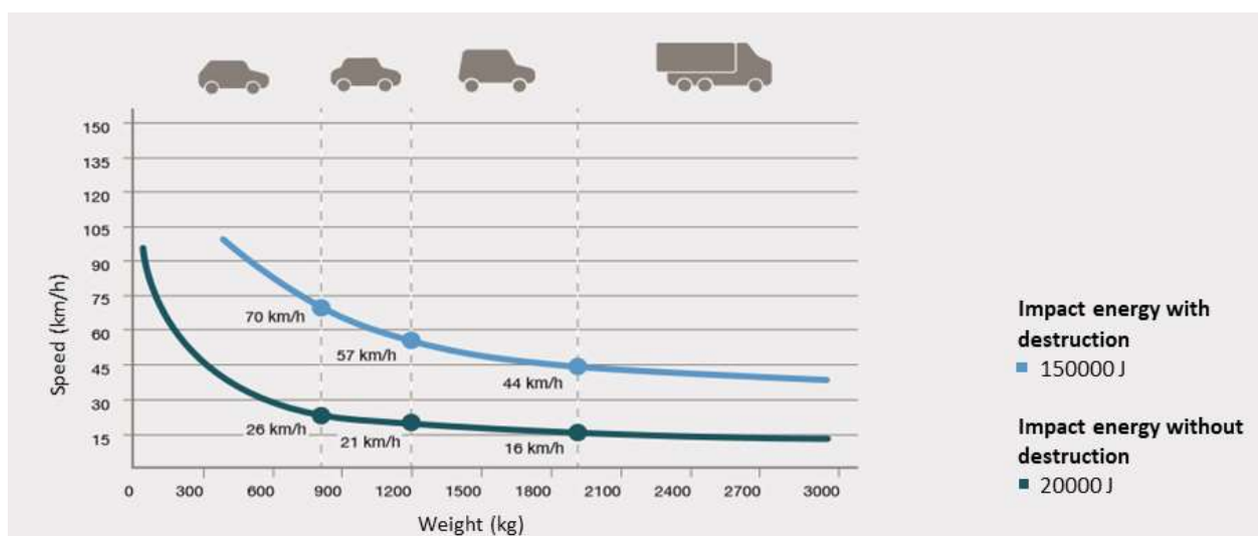


### Datos técnicos

<b>Versión</b>	Automática
<b>Movimiento</b>	Electromecánico
<b>Diámetro</b>	220 mm
<b>Altura</b>	600 mm
<b>Grosor del material</b>	4 mm
<b>Velocidad de elevación</b>	9,5 cm/s
<b>Velocidad de descenso</b>	12 cm/s
<b>Clase de carga de acuerdo con EN 124</b>	D400 (40 toneladas)
<b>Índice de protección</b>	IP67
<b>Ciclos (aprox. por día)</b>	1.000
<b>Ciclos totales (máx. vida útil)</b>	1.500.000
<b>Energía de impacto con destrucción</b>	150000 J
<b>Energía de impacto sin destrucción</b>	20000 J
<b>Gama de temperaturas</b>	-40 °C hasta +70 °C

Equipamiento		Función
Cubierta del cilindro	Aluminio con imprimación anticorrosiva	●
Superficie del cilindro	Acero S235JR: acero inoxidable V2A (AISI 304)	●
Tratamiento de la superficie	Versión de acero: acero imprimado (gris antracita) Versión de acero inoxidable: acero inoxidable imprimado (gris antracita) o cepillado	●
Fresado automático de seguridad	Aprox. 35 kg si se detecta un obstáculo	●
Comando para descender en caso de fallo de tensión	Sí, baterías incluidas en el volumen de suministro Si las baterías están llenas, los bolardos pueden subir hasta 10 ciclos.	○
Bandas reflectoras	Visibilidad mejorada por la noche, panorámica	●
Luces	Bandas luminosas con 25 LED (RGB)	○
Elemento calefactor	Para el funcionamiento suave durante las temporadas más frías	○
Señal acústica de advertencia	Señal de advertencia cuando se sube y se baja el bolardo	○
Cerco inferior	Cerco inferior para la colocación de adoquines Acero inoxidable imprimado (gris antracita, protección antideslizante) o cepillado	○

● Estándar ○ Opcional



La información anterior, en particular las especificaciones y las ilustraciones, no son vinculantes y no constituyen un acuerdo de calidad ni una garantía. Quedan expresamente reservados todos los cambios y errores. La hoja de datos está sujeta a derechos de autor. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin nuestra autorización previa.