

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

### APRIPASS 275 K4 - K12



Los bolardos automáticos con movimiento hidráulico Apripass serie K4 y K12 han sido diseñados para garantizar la máxima defensa anti-intrusión en accesos de vehículos. Central hidráulica incorporada.

#### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

MODELO	APRIPASS 275 K4 700 A	APRIPASS 275 K12 900 A
CILINDRO ACCIONADO	ACERO FE 510	
DIAMETRO NOMINAL	275 mm	
ALTURA DEL CILINDRO.	700 mm	900 mm
GROSOR DEL CILINDRO	10 mm	25 mm
ACABADO CILINDRO	PINTURA DE POLIESTER EN POLVO – ESTANDAR GRIS ANTRACITA	
VELOCIDAD SUBIDA	10 cm/sg	25 cm/sg
VELOCIDAD BAJADA	20 cm/sg	40 cm/sg
BAJADA MANUAL EMERGENCIA	SI	SI
GRADO DE PROTECCION	IP 67	
TIPO DE USO	INTENSIVO – VIDA MEDIA 2.000.000 MOV. – 2000 MOV/DIA	
RESISTENCIA SIN DEFORMACION	60.000 j	100.000 j
RESISTENCIA AL IMPACTO	700.000 j	2.000.000 j
TEMPERATURA NOMINAL	- 40 °C + 60° C *	
PESO NOMINAL DEL BOLARDO	150 Kg	430 Kg

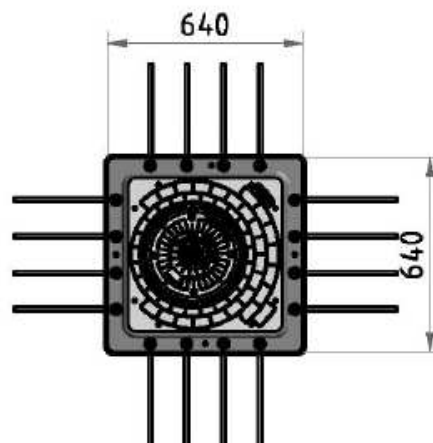
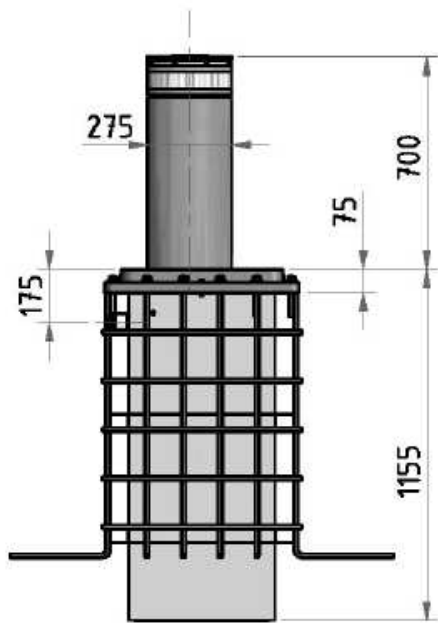
\* Para bajas temperaturas hay que añadir resistencias de calentamiento y deshielo.

**Usos recomendados:**

Accesos de vehículos a empresas y fabricas - Centros de investigación - Embajadas - Comisarías de policía - Bases militares - Edificios oficiales.

**Dimensiones:**

APRIPASS 275 K4 A



APRIPASS 275 K12 A

