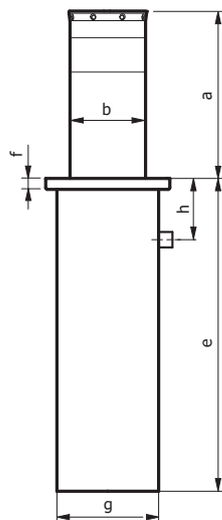
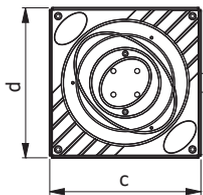




AUTOMÁTICAS

APRIPASS EM 220



- Espesor de pared de cilindro: **5mm**
- Alimentación: **230 Vac ±10%, 50-60 Hz**
- Resistencia a la rotura: **150.000 J**
- Frecuencia de trabajo: **1.500 ciclos/día**
- MCBF: **1.000.000**
- Potencia Absorbida: **0,30 kW**
- Maniobra de emergencia: **El cilindro baja al cortar la alimentación**
- Unidad de Control: **CDS o CDS-K**
- Pilonas por cada central: **4 Uds**
- Rango térmico: **de -40 °C a 60 °C**
- Grado de Protección: **IP 67**

	a	b	c	d	e	f	g	h
220/500	500	Ø220	360	360	915	32	Ø295	180
220/700	700	Ø220	360	360	1165	32	Ø295	180

Tiempo de subida

500	700
6,0 s (50Hz)	9,0 s (50Hz)

Características generales

- Pilona electromecánica de uso intensivo.
- Lacado RAL 7031 (otros colores RAL opcionalmente)
- Freno eléctrico en posición elevada.
- Bajada automática si falla la alimentación. Baterías para mantener la pilona elevada opcionalmente.
- Corona superior con led's y avisador acústico opcionalmente.
- Módulo de control remoto TCP/IP opcionalmente

Acesorios



Modelo	Descripción
CDs	Central de mando con receptor y circuito calefactor (hasta -30°) incorporados. Capaz de gestionar hasta 4 pilonas simultáneamente.
CDS-K	Central de mando con receptor y circuito calefactor (hasta -40°) incorporados. Capaz de gestionar hasta 4 pilonas simultáneamente; hasta 2 pilonas para K12 330. Compatible con módulos e interconexión.
BATT-US	Asistencia eléctrica para pilonas electromecánicas suministrada en caja IP67. Black-out service data: 10h (1 pilona), 5h (2 pilonas), 4h (3 pilonas), 3h (4 pilonas)
TCP/IP Basic	Módulo añadido de interfaz TCP/IP. Compatible solo con barreras Park XT, y central de mando CDS-K para pilonas.
TCP/IP Advanced	Módulo de interfaz TCP/IP con servidor web versión completa. Compatible solo con barreras Park XT, y central de mando CDS-K para pilonas.