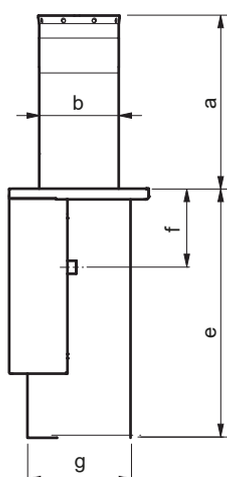
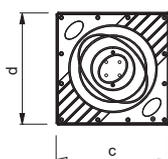


AUTOMÁTICAS

APRIPASS HD 275



- Espesor de pared de cilindro: **6 mm**
- Alimentación: **230 Vac ±10%, 50-60 Hz**
- Resistencia a la rotura: **250.000 J**
- Frecuencia de trabajo: **3.000 ciclos/día**
- MCBF: **3.300.000**
- Potencia Absorbida: **0,50 kW**
- 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
600	600	Ø275	480	480	860	270	Ø354
800	800	Ø275	480	480	1060	270	Ø354

Tiempo de subida

600	800
5,0 s (50Hz)	6,5 s (50Hz)

Características generales

- Pilona hidráulica para uso intensivo.
- Lacado RAL 7031 (otros colores RAL opcionalmente).
- Sensores de posición cilindro elevado y bajado
- Detector de obstáculos configurable.
- En caso de fallo de alimentación:
 - Versión estándar: Bajada automática del cilindro.
 - Versión seguridad: Se mantiene el cilindro elevado.
- Corona superior con led's y avisador acústico.
- Módulo de control remoto TCP/IP opcionalmente

Accesorios



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.