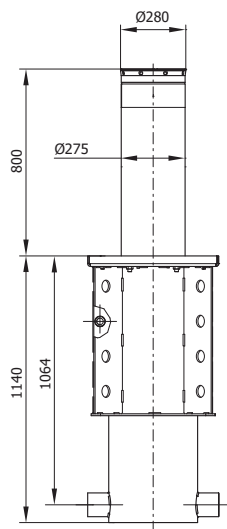
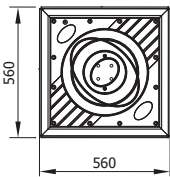




AUTOMÁTICAS

APRIPASS K4 275



- Tiempo de subida: **≤7,0 s**
- Tiempo de bajada: **4,0 s**
- Espesor de pared del cilindro: **10 mm**
- Alimentación: **230 Vac ±10%, 50-60 Hz**
- Resistencia a la rotura: **667.000 J**
- Frecuencia de trabajo: **2.000 ciclos/día**
- MCBF: **3.000.000**
- Potencia Absorbida: **0,55 kW**
- Unidad de Control: **CDS o CDS-K**
- Pilonas por cada central: **4 Uds**
- Rango térmico: **-40 °C a 60 °C**
- Grado de Protección: **IP 67**
- Certificaciones antiterrorismo: **PAS68:2010 7500/50/N2**
ASTM2656:2007 M30

Características generales

- Pilona hidráulica para uso intensivo de gran resistencia.
- 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 y opcionalmente baterías para mantenerlo elevado.
 - Versión seguridad: Se mantiene el cilindro elevado. Manualmente se puede provocar el descenso.
- Corona superior con led's y avisador acústico.
- 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.
ANTIF 800.4	Detector antimanipulación para pilonas hidráulicas K4
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.