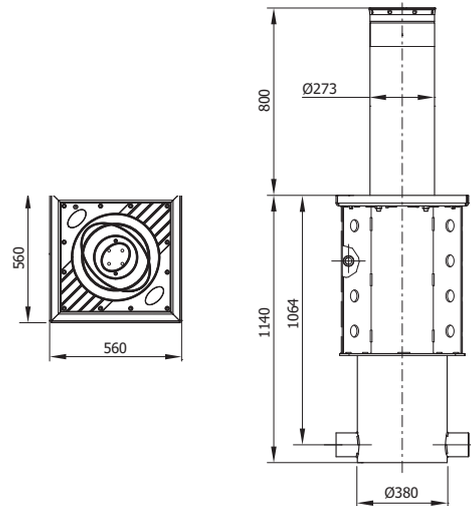



Dimensiones
(cuotas en mm)

Funcionalidad
OAK 800.4 STD
SAFETY:

El vástago baja espontáneamente, al cortar la tensión

OAK 800.4 SCT
SECURITY:

Maniobra manual, al cortar la tensión el bolardo no baja y mantiene el paso cerrado

Disponible también en versión bolardo fijo

Plus

- Bolardo oleodinámico de alta resistencia, de uso intensivo
- Vástago con cataforesis y pintura en polvo RAL 7015 de serie (otros colores a petición)
- Central hidráulica incorporada e independiente para cada bolardo
- Cable de alimentación precableado 10 m incluido
- Sensores de paso completamente abierto y completamente cerrado
- Detección de obstáculos configurable
- Capuchón con indicador luminoso y sonoro
- Interfaz con control remoto
- En caso de interrupción de la corriente eléctrica:
 - versión estándar STD: el vástago baja espontáneamente.
 - versión de seguridad SCT: el bolardo no baja y mantiene el paso cerrado. La bajada se acciona manualmente
- Central de mando compatible con protocolo TCP/IP y RS485

Descargar


| | |
|---|--|
| Tiempo de subida | ≤ 7.0 s (50 Hz) |
| Tiempo de bajada | ~ 4.0 s |
| Espesor del vástago | 10 mm |
| Tensión | 230 Vac ±10%, 50-60 Hz |
| Cable de alimentación. | 10 m |
| Resistencia a la Rotura | 800 000 J |
| Base | Jaula de base (no incluida) Dimensiones: 1 500x1 500xh.1140 mm |
| Frecuencia operativa | 2 000 Op./día |
| MCBF (Mean Cycles Between Failures) | 3 000 000 |
| Potencia absorbida | 0.55 kW por cada bolardo |
| Tope | Sensor magnético vástago subido y bajado |
| Unidad de control | CDS-K |
| Bolardos accionables | Máx. 4 por cada centralita |
| Condiciones ambientales | de -40 °C ⁽¹⁾ a 60 °C |
| Grado de protección | IP 67 |
| Estándar de referencia | PAS68:2013 V/7500[N2]/48/90:5.2/-- IWA14-1:2013 V/7200[N2A]/48/90:5.5 |
| Performance | Crash test |

⁽¹⁾Con calentador integrado activo

OAK 800.4 STD

| | CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---|------------|----------------------|--|
|  | 350800 | OAK 800.4 LIGHT-VERN | Certificado K4. Vástago de acero pintado, H 800 mm |
| | 350800 -OX | OAK 800.4 LIGHT-INOX | Certificado K4. Vástago de acero INOX, H 800 mm |

OAK 800.4 SCT

| | CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--|------------|--------------------------|---|
|  | 350810 | OAK 800.4 LIGHT-VERN-SCT | Certificado K4. Vástago de acero pintado H 800 mm Versión SCT |
| | 350810 -OX | OAK 800.4 LIGHT-INOX-SCT | Certificado K4. Vástago de acero INOX, H 800 mm. Versión SCT |

ACCESORIOS Y OPCIONES AÑADIDAS

| | CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---|-----------|-----------------|--|
|  | 381785 | CDS-K | Central de mando con receptor y circuito calefactor (hasta -40°) incorporados. Capaz de gestionar hasta 4 bolardos simultáneamente; hasta 2 para OAK 800.4 y una para OAK1200.12 Compatible con módulos e interconexión. |
|  | 350830 -U | ANTIF OAK 800.4 | Sensor antimanipulación para bolardos hidráulicos mod. "OAK 800.4". |
|  | 392580 | TCP/IP Basic | Módulo de interfaz TCP/IP con servidor Web de la versión básica. Compatible solo con barreras NIGHT&DAY Xtreme, y central de mando CDS-K para bolardos. |
| | 392582 | TCP/IP Advanced | Módulo de interfaz TCP/IP con servidor web versión completa. Compatible solo con barreras NIGHT&DAY Xtreme, y central de mando CDS-K para bolardos. |
|  | 392585 | RS485 | Módulo de interfaz serie RS485. Compatible solo con barreras NIGHT&DAY Xtreme, y central de mando CDS-K para bolardos. |