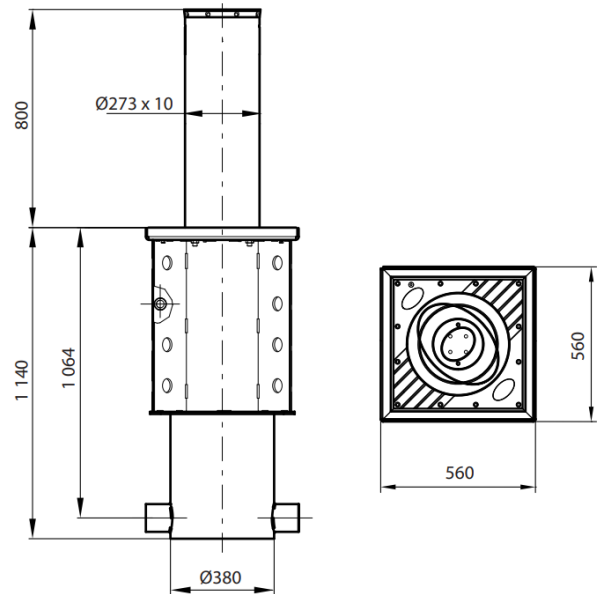


## OAK K4-ACR



**Bolardo hidráulico automático antiterrorista. Probado y certificado en Crash test** de acuerdo con IWA14-1: 2013 con clasificación V / 7200 [N2A] /48/90:5.5, equivalente a PAS68: 2013 con clasificación V / 7500 [N2] /48/90:5.2. Dimensiones del cilindro: Ø273x800xth.10mm, acero Fe 510 (S 335 JR). Resistencia al impacto de 800 000 julios. Tiempo de subida estándar  $\leq 7.0$  s. Tiempo de bajada  $\sim 4.0$  s. IP67. Temperatura ambiente de funcionamiento hasta  $-40^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$ . Alimentación monofásica 230 VAC  $\pm 10\%$ , 50-60 Hz. Unidad de control compatible con RS485 y TCP / IP. Máx.4 bolardos por unidad de control.

Consumo máximo 0.55kW por bolardo. Disponible en dos versiones:

**Estándar:** el bolardo baja sin alimentación.

**Seguridad:** el bolardo permanece activo sin alimentación.

Desbloqueo en caso de emergencia mediante una llave mecánica.

### Ventajas

Antiterrorismo certificado K4 / M30 (Crash test Camión de 6.700kg a 50Km/h)

Unidad Hidráulica dentro del vaso del bolardo (poca cantidad de aceite).

Fácil conexionado mediante manguera multifilar

Cilindro de 273mmØ 800mm altura y 10mm de espesor Fe 510 (S 335 JR)

No hay variaciones de densidad del aceite por cambios de temperatura.

Protección IP67 con rangos de temperatura de  $-40^{\circ}\text{C}$  (con calefactor)  $+60^{\circ}\text{C}$

Corona luminosa que facilita su visibilidad

### Requerimientos

Obra civil con cemento armado, sistema de drenaje, peso 250Kg, cuadro de manobra externo CDS-K (puede controlar cuatro bolardos), consumo de 0,55KW por bolardo, espira magnética de seguridad.