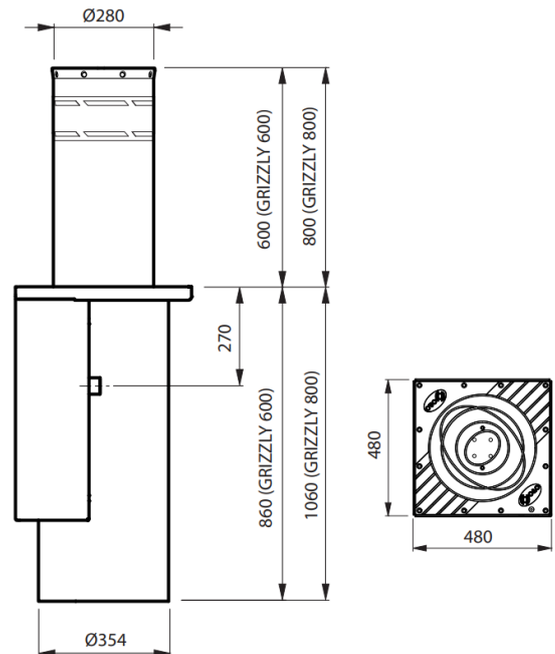


Gizzly-ACR



Bolardo hidráulico automático de alta resistencia Grizzly de Medidas Ø273x600/800 xsp.6mm en acero Fe 360 (S 235 JR). Resistencia a la rotura de hasta 250 000 Julios. Tiempo de trabajo 5 s. IP67. Temperatura de funcionamiento -40 ° C + 60 ° C. Alimentación 230 Vac ± 10%, 50-60Hz. Unidad de control con circuito de calefacción integrado. Max 4 bolardos por central.

Consumo 0,50kW. Fácil acceso a la unidad hidráulica para mantenimiento. Disponible en dos versiones:

Estándar: en caso de fallo de corriente, el bolardo baja.

Seguridad: en caso de fallo de corriente, el bolardo no baja.

Tres versiones:

Grizzly800/10, la altura del bolardo es de 800mm y espesor 10mm alcanza una resistencia de 667.000Julios.

Grizzly800, la altura del bolardo es de 800mm y espesor 6mm.

Grizzly600, la altura del bolardo es de 600mm y espesor 6mm.

Ventajas

Alta resistencia (250.000 Julios)

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

Frecuencia operativa de 3.000 op./día (en versión 800/10 2.000 op./día)

Cilindro de 280mmØ 800/600mm altura y 6mm de espesor Fe 510 (S 355 JR)

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

Protección IP54 con rangos de temperatura de -40°C (con calefactor) +60°C

Opcional: Corona luminosa que facilita su visibilidad, Cilindro en IXOX

Requerimientos

Obra civil con cemento armado, sistema de drenaje, peso 136/150Kg, cuadro de maniobra externo CDS-K (puede controlar cuatro bolardos), consumo de 0,55KW por bolardo, espira magnética de seguridad.