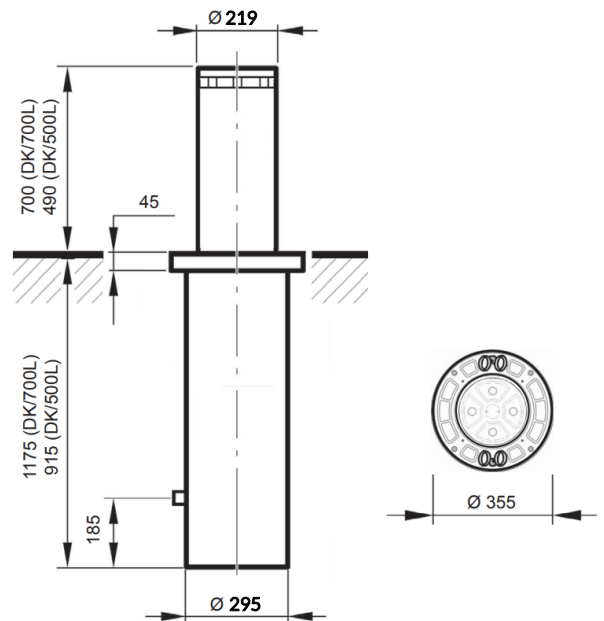


Dakota-ACR



Bolardo electromecánico para uso intensivo y urbano. Disponible en dos tamaños:

Ø210xh.500xsp.6mm

Ø210xh.700xsp.6mm

en acero Fe 360 (S 235 JR), catafore-sis, pintado. IP 67. Banda blanca reflectante aprobada (h.100 mm). Resistencia a la penetración hasta 100 000 J. Resistencia al impacto hasta 150.000 J. Carga estática axial igual max 3 000 N con el vástago levantado, max 400 000 N con el vástago bajada. Estacionamiento: freno eléctrico; 24 Vcc - 18 W (12 Vcc - 5 W de mantenimiento). 1 500 op./día. Temperatura de funcionamiento hasta -40 °C + 60 °C.

Tiempo de trabajo max 6.0 s. Desaceleración al final del trazo. Tensión de alimentación 230 Vac ± 10%, 50 Hz. Máx. 4 bolardos controlables para cada unidad de control.

Consumo 0.27 kW por bolardo. Descenso en caso de fallo de energía.

Ventajas

Uso urbano (150.000 julios)

Sistema electro mecánico por tornillo sin fin

Frecuencia operativa de 1.500 op./día

Cilindro de 210mmØ 600/700mm altura y 3mm de espesor Fe 510 (S 355 JR)

Freno eléctrico 24Vcc 18W

Protección IP67 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 103/123Kg, cuadro de maniobra externo CDS-K (puede controlar cuatro bolardos), consumo de 0,27KW por bolardo, espira magnética de seguridad.