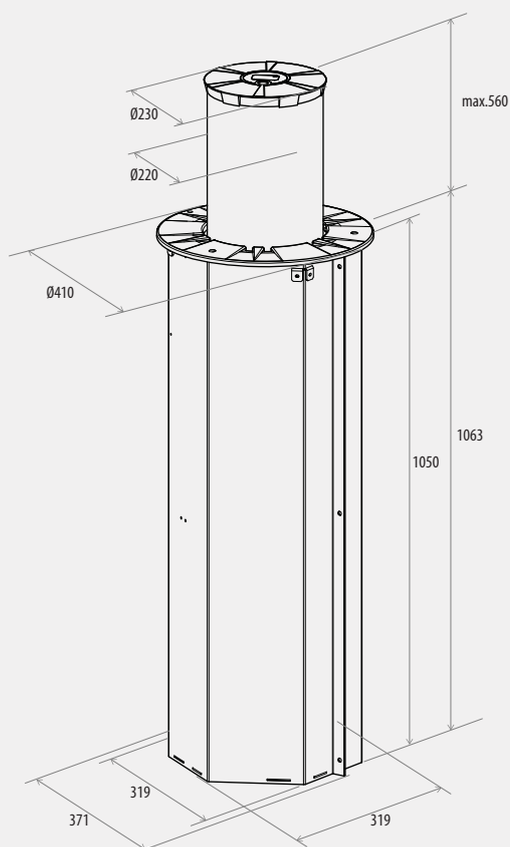




Bolardo hidráulico electromecánico de acero inoxidable de 230 V

El sistema hidráulico garantiza un movimiento suave de la piona.

DISEÑOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Piona disuasoria hidráulica automática, 230 V.
- Columna interna de acero inoxidable de 4 mm.
- Cuerpo externo del mástil (caja de cimentación) de acero galvanizado resistente a la corrosión.
- No requiere calibración, ya que está operativa inmediatamente después de la instalación.
- La elevación de la piona se ajusta automáticamente de fábrica.
- Luz LED con visibilidad de 360°, tanto con la piona bajada como subida, lo que garantiza una visibilidad retrorreflectiva perfecta.
- Panel de control en una caja y 2 mandos a distancia incluidos en el kit.
- El panel de control gestiona el movimiento y proporciona máxima seguridad y rendimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALIMENTACION	230 Vac
POTENCIA DEL MOTOR	250 W
RPM	1400
CONDENSADOR	12,5 µF
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ +55°C
ALIMENTACION LED	24 Vac
CLASE DE PROTECCIÓN	IP 66
TIEMPO EN ABRIR O CERRAR	7 seg.
CARRERA BOLARDO	560 mm
PESO	80Kg