ELECTRADROP-E & ELECTRADROP-E-P
**PASADOR ELÉCTRICO**

**ESPECIFICACIONES**

* Accionado por un husillo motorizado.
* Disponible en dos colores: anodizado plateado o negro.
* Sistema de detección de obstáculos (200 N) en movimiento descendente con parada y marcha atrás automáticas.
* Permite un desbloqueo mecánico (mediante llave) en caso de emergencia o corte de energía.
* Se puede conectar a una luz de advertencia en puertas automatizadas (destello previo de 3 segundos como mínimo).
* Dotado de un relé si la señal de control está fuera de rango (12-24V AC/DC).
* Alcance de 120 mm (4 – 12/16”).
* El diámetro del pasador es de 20 mm (13/16”).
* Se puede instalar en perfiles de puerta con una anchura mínima de 40 mm (1 – 9/16”).
* Cerradura de pasador diseñada y fabricada en Europa o Estados Unidos.

**RENDIMIENTO**

* Resistencia a la presión horizontal sobre el pestillo de 1000 kg sin daño funcional.
* Probado para 500 000 movimientos.
* 2 años de garantía.

**INSTALACIÓN**

* Pernos de fijación rápida incluidos con el producto.
* Se puede instalar verticalmente (perno apuntando hacia abajo) y horizontalmente.
* Cable de conexión de 5 m incluido.
* Vídeo de la instalación en 3D disponible para ayudar al instalador.

**ELECTRICIDAD**

* Requisitos eléctricos
	+ Voltaje de alimentación: 24 V CC
	+ Consumo: Normal: 25 W / Pico: 55 W / En espera: 0,2 W
	+ Señal de control (luz de aviso de salida): 12-24 V CA/CC

**MATERIAL**

* Carcasa de aluminio anodizado a prueba de vandalismo.
* Resistencia a la corrosión por niebla salina de 500 h según la norma ISO9227.
* Totalmente resistente a la intemperie y al polvo (IP66).
* Resistencia a los rayos UV contra la decoloración de 500 h.

ELECTRADROP-R & ELECTRADROP-R-P
**PASADOR ELÉCTRICO**

**ESPECIFICACIONES**

* Accionado por un husillo motorizado.
* Disponible en dos colores: anodizado plateado o negro.
* Sistema de detección de obstáculos (200 N) en movimiento descendente con parada y marcha atrás automáticas.
* Permite un desbloqueo mecánico (mediante llave) en caso de emergencia o corte de energía.
* Se puede conectar a una luz de advertencia en puertas automatizadas (destello previo de 3 segundos como mínimo).
* Dotado de un relé si la señal de control está fuera de rango (12-24V AC/DC).
* Alcance de 120 mm (4 – 12/16”).
* El diámetro del pasador es de 20 mm (13/16”).
* Se puede instalar en perfiles de puerta con una anchura mínima de 40 mm (1 – 9/16”).
* Caída automática del pasador mediante batería integrada en caso de corte de energía.
* >300 movimientos de pasador con baterías con una vida útil de 10 años.
* LED integrado para la advertencia de batería baja.
* Cerradura de pasador diseñada y fabricada en Europa o Estados Unidos.

**RENDIMIENTO**

* Resistencia a la presión horizontal sobre el pestillo de 1000 kg sin daño funcional.
* Probado para 500 000 movimientos.
* 2 años de garantía.

**INSTALACIÓN**

* Pernos de fijación rápida incluidos con el producto.
* Se puede instalar verticalmente (perno apuntando hacia abajo) y horizontalmente.
* Cable de conexión de 5 m incluido.
* Vídeo de la instalación en 3D disponible para ayudar al instalador.

**ELECTRICIDAD**

* Requisitos eléctricos
	+ Voltaje de alimentación: 24 V CC
	+ Consumo: Normal: 25 W / Pico: 55 W / En espera: 0,2 W
	+ Señal de control (luz de aviso de salida): 12-24 V CA/CC

**MATERIAL**

* Carcasa de aluminio anodizado a prueba de vandalismo.
* Resistencia a la corrosión por niebla salina de 500 h según la norma ISO9227.
* Totalmente resistente a la intemperie y al polvo (IP66).
* Resistencia a los rayos UV contra la decoloración de 500 h.