

# • Pestillos Eléctricos



## • Traba Pestillos Eléctricos

Realizan la apertura de una cerradura estándar liberando el pestillo en forma eléctrica, comandado por los controles de accesos. Es el tipo más común y económico, ofreciendo un grado de seguridad bajo. Ideal para instalaciones simples donde se utiliza la cerradura existente. Se instala sobre el marco de la puerta, por lo general embutido; también hay accesorios para montaje aplicado como en el caso de puertas de vidrio.



**Los hay de dos tipos de activación:**

### > Activación con energía

Para la apertura necesita ser energizado y traba la puerta sin necesidad de corriente eléctrica.

### > Activación sin energía

Para la apertura debe quitarse la energía, ya que la traba la realiza estando energizado. La ventaja de este es que puede utilizarse para casos de emergencia donde hay que asegurar la apertura sin disponer del resto de la instalación, ya que se le puede quitar la energía con un pulsador de corte de emergencia.

### Modelos

- **YS – 131** Pestillo de Tipo Corto
- **YS – 132** Pestillo de Tipo Largo
- **YS – 133** Pestillo para Puerta de Vidrio

### Especificaciones

#### Dimensiones

- > YS – 131: 160 x 25 x 28 mm.
- > YS – 132: 250 x 25 x 28 mm.
- > YS – 133: 160 x 25 x 28 mm.

#### Peso

- > YS – 131: 0,30 Kg.
- > YS – 132: 0,40 Kg.
- > YS – 133: 0,35 Kg.

#### Calidad

Excelente

#### Procedencia

República de China

#### Campo de Uso

- > YS – 131/132: Puertas de madera, metal y a prueba de fuego.
- > YS – 133: Puerta de Vidrio sin marco.

#### Tensión de Alimentación

DC 12 V

#### Material

Acero Inoxidable

#### Garantía

12 meses (según garantía escrita)

> INTELEKTRON, IN, API, REI, REIWin, APIWin, VISWin y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELEKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELEKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso.

