

## GISIP

**NUEVO**

**Nuestro nuevo abrepuertas GISIP está diseñado para ser usado en entornos de uso intensivo y donde se requiera un alto nivel de seguridad.**

El abrepuertas GISIP cuenta con una precarga de 450 kg que le permite ser instalado en puertas de emergencia. Además de una resistencia de 750 kg y funciones como la monitorización o el pestillo ajustable, este abrepuertas ofrece una alta durabilidad, ya que ha sido testado en más de 500.000 ciclos.



### Características generales

- Alta seguridad.
- Funcionamiento invertido NFS 61-937.
- Certificados EN 14846 y EN 13637 en proceso.
- Opción de func. normal (sin precarga).
- Pestillo ajustable (2 mm).
- Montaje empotrado.
- No simétrico.
- Varistor integrado.
- Precarga de 450 kg.
- Fuerza deretención de 750 kg.
- Testado hasta 500.000 ciclos.



## GISIP - Especificaciones técnicas

### Especificaciones de producto

Funcionamiento invertido conforme NFS 61-937.

Certificados EN14846 y EN 13637 en proceso.

Pestillo ajustable (2 mm).

Montaje empotrado.

No simétrica.

Monitorizada.

Varistor integrado.

Precarga: 450 kg.

Fuerza de retención: 750 kg.

Testada hasta 500.000 ciclos.

### Especificaciones eléctricas

Opción de funcionamiento normal (sin precarga).

Alimentación: 12 / 48 Vcc.

Consumo: 320 mA (12 Vcc) | 160 mA (24 Vcc) | 80 mA (48 Vcc).

### Dimensiones

Dimensiones: 134 x 23 x 39 mm.

Temperaturas de funcionamiento: -15°C a 40°C.