

## Dispositivo antipánico Global de embutir

Referencia: GL1E209TI  
EAN-13: 8414625349703  
Marca: TESA

Variante: Dispositivo antipánico de empuje, modelo de embutir de nueca de 9mm de la gama Global en acabado titanio-inox

- Dispositivo antipánico de embutir.
- Reversible.
- Mecanismo central con nueca de 9mm.
- Mecanismo auxiliar.
- Bolsa de accesorios con tapas para la funda y tornillos de instalación.



### Descripción general

El dispositivo antipánico Global es una barra antipánico de empuje accionada mediante tubo de acero que destaca por su fácil reversibilidad y por sus soportes estrechos para perfiles de reducidas dimensiones. Muy fácil de instalar debido al mínimo número de tornillos que requiere, la ausencia de placa base y la posibilidad de costar el tubo para adaptarla a las medidas de la puerta mediante el uso de tirafondos y gracias a la posibilidad de cortar la barra horizontal a la medida de cualquier ancho de puerta. Nuevo y atractivo diseño estético. Certificado CE s/EN1125 con un funcionamiento óptimo y muy bajas fuerzas de apertura. Está certificada para su uso en puertas cortafuego. Está disponible en diferentes medidas y acabados. Microinterruptor disponible.

Dispositivo antipánico de embutir. Reversible. Mecanismo central con nueca de 9mm. Mecanismo auxiliar. Bolsa de accesorios con tapas para la funda y tornillos de instalación. Certificado CE según la norma EN1125. Apto para su uso en puertas cortafuego.

### Características

Variante	Dispositivo antipánico de empuje, modelo de embutir de nueca de 9mm de la gama Global en acabado titanio-inox
Mano	Reversible

### Acabados

Acabado	Titanio Acero inoxidable
---------	--------------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,02
Producto empaquetado: largo (cm)	115,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50
Presentación	Estándar

## Enlaces

pdf	<a href="#">Documento Técnico</a>
pdf	<a href="#">Instrucciones</a>

---