



## Dispositivo antipánico Quick de sobreponer 1 punto

Referencia: MNBT111M09SNVT  
EAN-13: 8414625260718  
Marca: TESA

Variante: Dispositivo antipánico de deslizamiento modelo de sobreponer con un punto de cierre central y función paso de la gama Quick en acabado negro-verde

- Dispositivo antipánico de sobreponer con un punto de cierre central.
- Reversible.
- Cortable.
- Mecanismo central con picaporte de acero basculante y Dispositivo antipánico de seguridad/antitarjeta.
- Bolsa de accesorios con placa base, nueca , cerradero y tornillos de instalación.



### Descripción general

Se trata de una gama de dispositivos antipánico de deslizamiento que destaca por su versatilidad y sencilla instalación. Es fácilmente cortable para adaptarla a las medidas de la puerta. Esta nueva gama de producto se basa en un nuevo concepto de modularidad y un diseño común, bajo una misma plataforma, de barras de empuje (Tipo A) y de deslizamiento (Tipo B). Permite personalizar el DA en base a diferentes opciones como son los tipos de cerraderos, fallebas vistas u ocultas, función paso, microinterrutor, medidas y acabados.

Dispositivo antipánico de sobreponer con un punto de cierre central.Reversible.Cortable.Mecanismo central con picaporte de acero basculante y Dispositivo antipánico de seguridad/antitarjeta.Bolsa de accesorios con placa base, nueca , cerradero y tornillos de instalación.Longitud total 860mm.Certificado CE según la norma EN1125.Apto para su uso en puertas cortafuego.

### Características

Variante	Dispositivo antipánico de deslizamiento modelo de sobreponer con un punto de cierre central y función paso de la gama Quick en acabado negro-verde
Mano	Reversible

### Acabados

Acabado	Verde negro
---------	-------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,24
Producto empaquetado: largo (cm)	115,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,40
Presentación	Estándar

## Enlaces

pdf

[Documento Técnico](#)

---