

Características

- Fuerza de cierre regulable 2/4/5 según EN1154, integrado en un solo cuerpo. NV fuerza 2-4.
- Regulación frontal de velocidad de
- Regulación de golpe final mediante el brazo. En TS 2000 NV, regulación frontal golpe final vía válvula.

CTE
Certificado
según la norma
UNE-EN 1154

Marcaje CE

**Campo de aplicación**

- **TS 2000 V:** Puertas batientes hasta máximo 1.250 mm anchura de hoja, indistintamente para puertas de izquierda y de derecha.
- **TS 2000 NV:** Puertas batientes hasta máximo 1.100 mm anchura de hoja, indistintamente para puertas de izquierda y de derecha.

Versión estándar

- Cierrapuertas con tornillos y plantilla sin placa de montaje.
- Brazo articulado.

Opciones

- Colores RAL bajo pedido.
- Accesorios montaje vidrio integral.
- Accesorios de montaje para puerta en arco.
- Placa de montaje en ángulo para montaje sobre marco.

TS 2000 V BC. Idénticas dimensiones y funciones al modelo 2000 V, pero con regulación frontal hidráulica de golpe final y amortiguación de apertura.

TS 2500 V. Ejecución estándar más embellecedor en plata, bronce, latón pulido, inox.y colores RAL.

Texto de prescripción

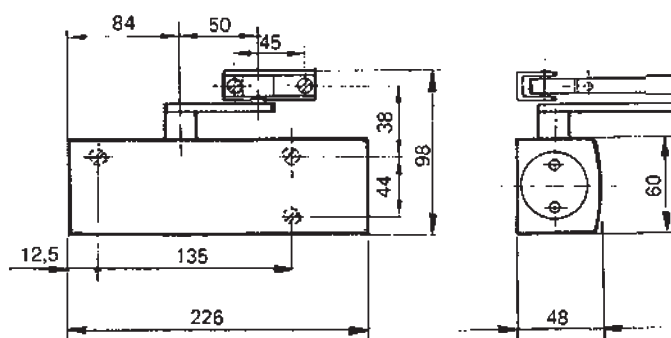
Cierrapuertas aéreo GEZE TS 2000 V, con fuerza de cierre regulable 2, 4 y 5 según EN 1154. Regulación frontal de velocidad de cierre.

Texto de prescripción

Cierrapuertas aéreo GEZE TS 2000 NV, con fuerza de cierre con regulación continua 2-4 según EN 1154. Regulación frontal de velocidad de cierre y golpe final.

Disponible en nuestra página web:

- Textos de prescripción
- Galería de planos en dxf.

TS 2000 V | Cierrapuertas aéreo de piñón cremallera EN 1154 fuerza 2/4/5**TS 2000 NV | Cierrapuertas aéreo de piñón cremallera EN 1154 fuerza 2-4**

Brazo articulado con retención conectable y desconectable