

**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.

**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.

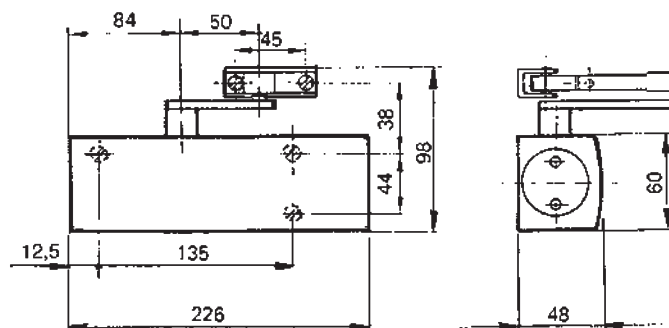
**Disponible en nuestra página web:**

- 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