

## PRODUCTO

### CIERRAPUERTA

#### ► DESCRIPCIÓN

Con el TS 68, DORMA ha desarrollado un cierrapuertas económico que puede ser utilizado universalmente en todo tipo de puertas estándar. Particularmente rápido y fácil de instalar. La fuerza del cierrapuertas se ajusta al ancho de la puerta desplazando el cuerpo del cierrapuertas y/o girando el apoyo del brazo. Cuenta con un diseño compacto.

Fabricación de producto certificada según ISO 9001.

- Solución económica para puertas estándar.
- Para puertas hasta 1100 mm de ancho.
- Para puertas de simple y doble hoja.
- Fácil y rápido de instalar.
- No le afectan las oscilaciones de temperatura.
- Óptima velocidad de cierre gracias a las dos válvulas.

#### ► ACABADOS

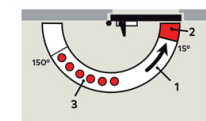
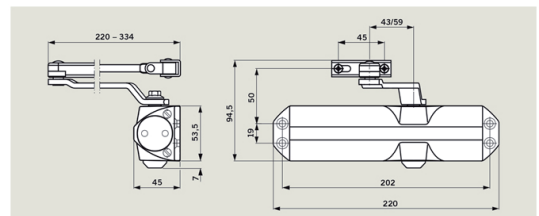
Blanco, plata, negro, oro y bronce.

## IMÁGENES



Technical Data		TS 68
Selectable closing force (variable via arm power shoe and templating)	EN	2/3/4
Door width	≤ 1100 mm	●
External doors, outward opening		-
Non-handed		●
Arm	Standard arm	●
	Slide channel	-
Closing speed adjustable via 2 independent valves	180° - 15° 15° - 0°	●
Backcheck		-
Delayed action		-
Hold-open		○
Weight in kg		1.4
Dimensions in mm	Length	220.0
	Overall depth	45.0
	Height	53.5

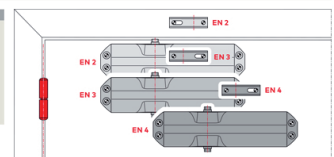
● Yes - No ○ Option



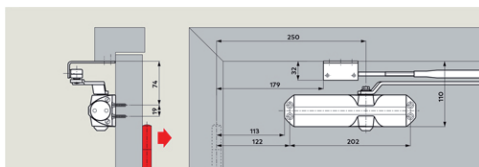
**Funciones estándar y opcionales**  
1. Velocidad de cierre ajustable en el rango 180°-15°.

2. Velocidad de cierre ajustable en el rango 15°-0°.

3. Rango de retención con modelo de brazo de retención (extra opcional).

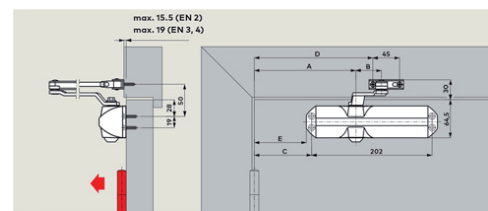


Pulse de fijación de brazo paralelo



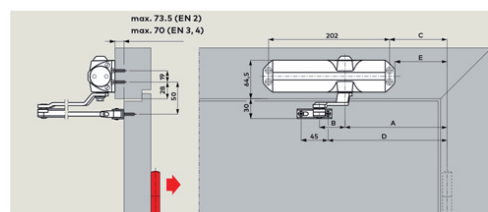
EN 2  
(door width max. 850 mm)

Fijación de la hoja de la puerta lateral del tirón



	EN 2	EN 3	EN 4
A	170.0	170.0	250.0
B	59.0	43.0	43.0
C	96.0	96.0	176.0
D	198.5	198.5	278.5
E	87.0	87.0	167.0

Lado de empuje de fijación del marco



	EN 2	EN 3	EN 4
A	170.0	170.0	250.0
B	59.0	43.0	43.0
C	96.0	96.0	176.0
D	198.5	198.5	278.5
E	87.0	87.0	167.0

Cierrapuerta TS 68	Cierrapuertas, brazo estándar, brazo de sujeción abierta	Soporte de brazo paralelo
Size 2/3/4	■ 664001xx ■ 664002xx △	660005xx