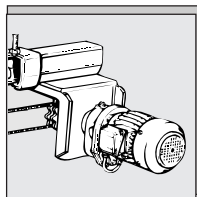


## Accionamientos para puertas cortafuego



**Resumen de los accionamientos  
Accionamientos DC para  
puertas correderas  
- Sistema DC-21  
- DICTAMAT 6000**

**página 05.003.00**

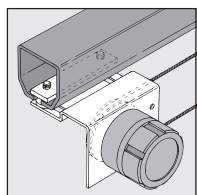


**Accionamientos para  
puertas correderas, trifásicos  
DICTAMAT 700  
Maniobras SQUARE / E8**

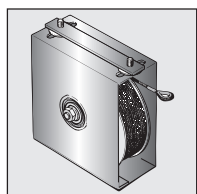
**página 05.023.00**



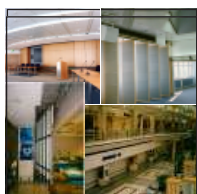
**Accionamientos para puertas batientes  
DICTAMAT 204B (DC)                      página 05.035.00  
DICTAMAT BLA 31244 (neumático)**



**Accionamientos semiautomáticos  
DICTAMAT 650/570/560/500              página 05.045.00**



**Poleas de resorte 160 N/320 N  
Amortiguadores hidráulicos              página 05.055.00**



**Dispositivos de seguridad y  
de servicio  
Soluciones especiales con  
accionamientos DICTATOR              página 05.071.00**

## Componentes de un sistema de bloqueo en puertas correderas

Con los componentes de DICTATOR Ustedes pueden equipar las puertas cortafuego correderas de manera confortable y segura. En caso de incendio, el cierre es siempre garantizado y además la velocidad de cierre es controlado durante todo el recorrido de la puerta, evitando así daños materiales y personales. Incluso al fallar la tensión de la red las puertas se cierran eficazmente mediante la fuerza del resorte o de un contrapeso.

Con los accionamientos eléctricos de la serie DICTAMAT Ustedes pueden mover también puertas pesadas con comodidad y seguridad. Tienen a su disposición cuadros de maniobra sencillos y económicos y cuadros electrónicos con microprocesador, los cuales destacan por sus altas velocidades de apertura, su movimiento suave hasta la parada en las posiciones finales, su reducida apertura para paso de personas, su cierre automático y muchas cosas más.

Disparado la alarma por los detectores de humo DICTATOR RM 2000, RM 3000 o por los pulsadores de desbloqueo manual, la puerta cierra (independientemente de la red eléctrica) a través del resorte de cierre o de un contrapeso (ajeno al suministro). La amortiguación regulable por corriente de Foucault o por los amortiguadores radiales y los amortiguadores de impacto controlan la velocidad durante todo el proceso de cierre.

