







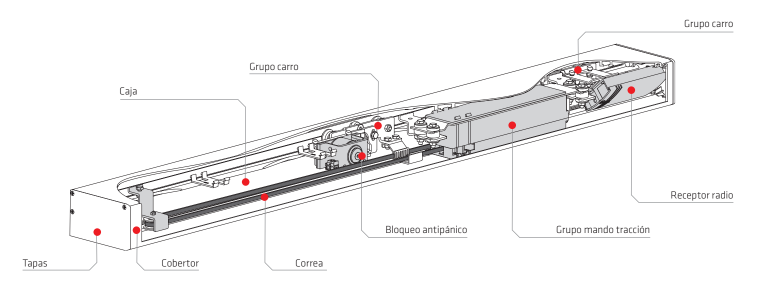


Automatismo para puertas correderas Ditec **CIVIK**

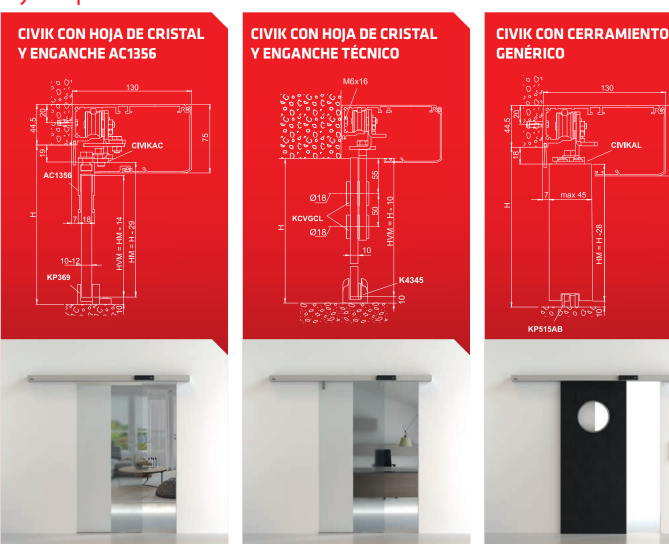
La estética de la tecnología

Silencioso, ligero, pero sobre todo elegante: Ditec CIVIK aúna diseño, tecnología y funcionalidad, combinando una estética moderna y compacta (todo ello en solo 75 mm de altura) con prestaciones del máximo nivel (80 kg con dos hojas para una apertura máxima de 1610 mm) con total seguridad y conformidad de las normas (incluida la supervisión de los sensores de seguridad según la EN 16005).

Ditec CIVIK es el automatismo ideal para cualquier tipo de cerramiento, desde la hoja con marco (serie Ditec PAM) hasta la comercial, pero se realza plenamente con soluciones de cristal, resultando perfecto para entornos residenciales y comerciales como oficinas, estudios y restaurantes.



Ejemplo de realización





- Diseño de líneas esenciales
- Compacta gracias a sus 75 mm de altura tapa frontal
- Cobertor de aluminio cepillado

- Automatismo aplicable a cerramiento genérico, hoja de cristal
- ✓ Modo PUSH&GO y PULL&CLOSE
- Utilizable con sensores, mandos de pulsadores o mandos de radio (mando a distancia Ditec ZEN)

- Supervisión de sensores de seguridad en apertura y cierre
- Led interior para indicaciones de diagnóstico y alarmas
- ✓ Modo LOW ENERGY con una amplia gama de ajustes de peso de la hoja



PID24

Sensor de proximidad



OCL

Kit receptor radio completo con cableado y transmisor



COMGS

Display opcional para COMGC





CIVIKP

Selector integrado para funcionamiento manual



CIVIKLA

Bloqueo antipánico con estribos

PFP1

Pulsador rectangular de codo



Programador por radio con 6 modalidades de selección estado puerta y mando apertura-cierre, con un transmisor y receptor



Pulsador rectangular de codo inox

Dítec

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CIVIK
Descripción	automatismo electromecánico para puertas correderas internas
Gestión de carrera	encoder
Capacidad máxima	60 kg (1 hoja)
	80 kg (2 hojas)
Alimentación	230 Vca / 50-60 Hz
Consumo	0,2 A
Par / Empuje	30 N
Velocidad de apertura	0,4 m/s (1 hoja)
	0,8 m/s (2 hojas)
Velocidad de cierre	0,2 m/s (1 hoja)
	0,4 m/s (2 hojas)
Apertura máxima	1610 mm
Bloqueo antipánico	CIVIKLA
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +55°C
Grado de protección	IP 20
Dimensiones del producto (H x P x L)	75 x130 x L mm
Cuadro electrónico	EL51 (incorporado)



© ASSA ABLOY

PRINCIPALES FUNCIONES DE LA INSTALACIÓN

	EL51
Descripción	cuadro electrónico para 1 motor 24 Vcc
Alimentación de red	230 Vca / 50-60 Hz
Número de motores	1
Alimentación motor	24 Vcc / 1,8 A
Alimentación de accesorios	24 Vcc / 0,36 A
Bloqueo electrónico	24 Vcc / 0,5 A
Gestión cinemática con Encoder	
Detección de obstáculos (provoca la parada en apertura o la inversión en cierre)	
Apertura de empuje (PUSH&GO)	
Cierre de empuje (PULL&CLOSE)	
Mando de apertura	
Mando de cierre	
Cierre automático temporizado	0 - 30 s
Seguridad de inversión monitorizada	
Seguridad en apertura monitorizada (disminución de velocidad)	•
Modo LOW ENERGY	

