

Ditec

OPEN YOUR WORLD



ELEGANTE



VERSÁTIL



SEGURO

Automatismo
para puertas
correderas

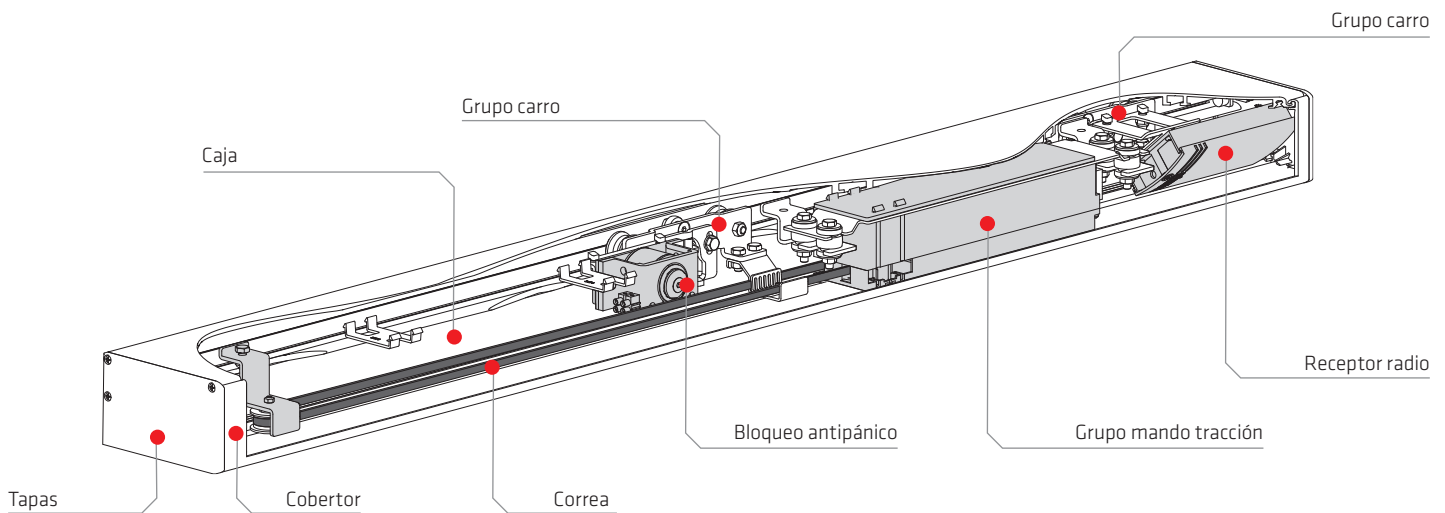
Ditec **CIVIK**

ES

La estética de la tecnología

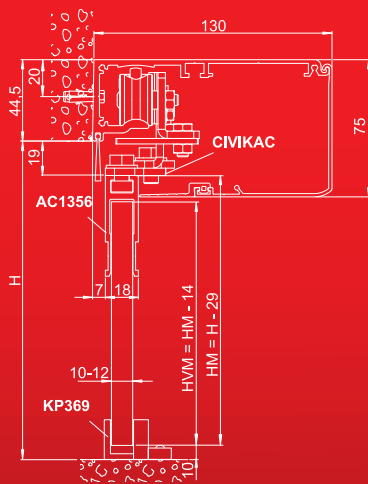
Silencioso, ligero, pero sobre todo elegante: Ditec CIVIK aúna diseño, tecnología y funcionalidad, combinando una estética moderna y compacta (todo ello en **solo 75 mm de altura**) con prestaciones del máximo nivel (**80 kg con dos hojas** para una **apertura máxima de 1610 mm**) con total seguridad 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 realiza plenamente con **soluciones de cristal**, resultando perfecto para entornos residenciales y comerciales como oficinas, estudios y restaurantes.

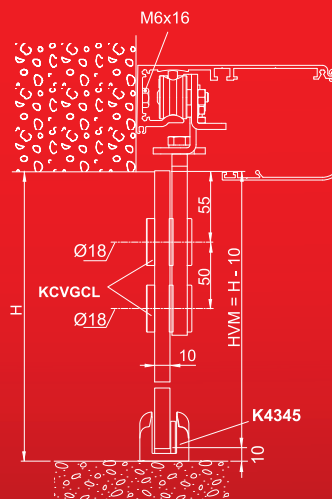


Ejemplo de realización

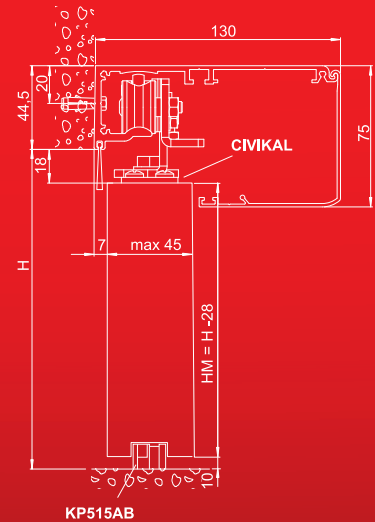
CIVIK CON HOJA DE CRISTAL Y ENGANCHE AC1356



CIVIK CON HOJA DE CRISTAL Y ENGANCHE TÉCNICO



CIVIK CON CERRAMIENTO GENÉRICO





ELEGANTE

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



VERSÁTIL

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



SEGURO

- ▶ 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

ACCESORIOS ESPECÍFICOS



- ▶ **PID24**
Sensor de proximidad



- ▶ **OCL**
Kit receptor radio completo con cableado y transmisor



- ▶ **CIVIKLA**
Bloqueo antipánico con estribos



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



- ▶ **COMGS**
Display opcional para COMGC



- ▶ **CIVIKP**
Selector integrado para funcionamiento manual



- ▶ **PFP1**
Pulsador rectangular de codo



- ▶ **PFP2**
Pulsador rectangular de codo inox

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	CIVIK LA
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)



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	■

