

# COMFORT 390

AUTOMATISMOS PARA GARAJES SUBTERRÁNEOS Y COLECTIVOS  
PARA PUERTAS HASTA 240 KG, 24 V CC



## ARTÍCULO

Nº. DE ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PESO
167 474	<b>Comfort 390</b> Motor para puertas de garaje colectivas de hasta 6,0 my 240 kg, 24 V DC con Cuadro de control y material de montaje	7,8 kg

## CARACTERÍSTICAS

- Potente motorreductor de CC con alto autobloqueo para puertas de hasta 6,0 m de ancho y 240 kg de peso
- Motor de CC: el arranque y la parada suaves protegen la puerta, las velocidades de apertura y cierre ajustables por separado permiten
- apertura rápida y cierre conforme a las normas
- Control integrado con pantalla LC iluminada y programación sencilla
- Solución básica para garajes colectivos con opciones de conexión sencillas

## ÁREA DE USO

		Comfort 390
<b>Puertas batientes</b>		
Ancho de puerta (máx.)	mm	6.000
Peso de la puerta (máx.)	kg	240
<b>puertas seccionales de un solo hilo</b>		
Ancho de puerta (máx.)	mm	6.000
Peso de la puerta (máx.)	kg	240
<b>puertas seccionales de panel sándwich</b>		
Ancho de puerta (máx.)	mm	6.000
TPeso de la puerta (máx.)	kg	240
<b>Puertas basculantes y de marquesina</b>		
Ancho de puerta (máx.)	mm	6.000
Altura de la puerta (máx.)	mm	2.250
Peso de la puerta (máx.)	kg	240
Ciclos por hora (máx.)	cph	18
Ciclos por día (máx.)	cpd	300
Número de plazas de aparcamiento (máx.)		100

## ACCESORIOS

						
<b>SZ 11</b> Guía de 1 pieza 3,08 m de largo y 1,2 mm de espesor	<b>SZ 11</b> Guía de 2 partes 3,08 m de largo y 1,2 mm de espesor	<b>EP 161</b> Placa de expansión Luz de señal LED 24V DC	<b>Control 950</b> Luz de señal LED amarillo 24V DC con soporte de pared	<b>Light 100</b> Semáforo LED rojo 24V DC con Cable de 5,0 m	<b>Special 630</b> Barrera de luz unidireccional 2 hilos con juego de soport-es de montaje y cable de 10,0 m	<b>EP 143</b> Placa de extensión del dispositivo de seguridad del final de cierre
177 213	177 214	100 752	159 261	105 860	97 725	100 751
						
<b>Cable en espiral 5x0,25 mm<sup>2</sup></b> 1,6 m de longitud de cable, 0,8 a Longitud de bobina de 3,2 m	<b>Protect-Opto 300</b> Caja de conexión de hoja de puerta con placa OSE / 8k2	<b>Optosensores</b> Rx 500 mm / Dx 6.500 mm	<b>Contacto de puerta peatonal incorporada</b> 8k2 con 5,0 m cable eléctrico	<b>Command 414</b> Interruptor de llave paramontaje superficial	<b>Command 701</b> Botón de tiro de techo con cuerda de tiro	<b>Command 802</b> Sistema de transpondedor para hasta 30 transpondedores
140 488	140 486	85 214	116 025	85 142	151 050	81 076
						
<b>Digital 702</b> Juego de 10 Mando de 2 canales *	<b>Digital 713</b> Receptor manejable de 2 canales con 2 relés *	<b>Cámara LPR</b> Cámara de reconocimiento de matrículas				
164 689	165 748	179 994				

\* Se requiere dispositivo de programación Digital 720

## DATOS TÉCNICOS

		<b>Comfort 390</b>
Fuerza de tracción y compresión	N	1.200
Velocidad de carrera	mm/s	160
Voltaje nominal	V AC	230
Frecuencia nominal	Hz	50/60
Consumo de energía	A	1,1
Consumo de energía en funcionamiento	kW	0,25
Consumo de energía en espera	W	4
Ciclos por hora		18
Voltaje del motor	V DC	24
Control del voltaje	V DC	24
Clase de protección		IP20
Clase de protección		II
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	360x135x335
Peso	kg	7,8
Rango de temperatura	C°	-20 a +60
Tipo de iluminación		-