

# CICLON



## MOTOR ELECTROMECAÁNICO

### Puertas Batientes

Motor 230 Vac de brazo articulado o corredera para puertas batientes de hasta 250 kg y 3,5 m por hoja.

Diseñado para instalar en pilares.

Una solución ideal para espacios reducidos.



RESIDENCIAL

**MUY POTENTE, HASTA 500 NM**

**SEGURIDAD. DETECCIÓN DE  
OBSTÁCULOS**

**PARO SUAVE ELECTRÓNICO**

**AUTOAPRENDIZAJE DE LOS TOPES  
FINALES (CON ENCODER)**

**DISPONIBLES MODELOS CON ENCODER  
Y SIN ENCODER**

**AMPLIA GAMA DE MOTORES  
(BLOQUEADOS/REVERSIBLES)**

Práctico sistema  
de desbloqueo con  
llave personalizada



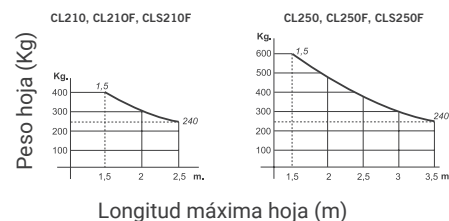
# CICLON

## MOTOR ELECTROMECAÁNICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CL210	CL210F	CLS210F	CL250	CL250F	CLS250F
Alimentación (Vac/Hz)	230/50					
Potencia absorbida (W)	230			375		
Intensidad (A)	1			1.7		
Condensador (µF)	5			8		
Par (Nm)	220			500		
Velocidad (r.p.m)	1.3					
Tiempo apertura 90° (s)	12					
Ciclos de trabajo	S3-20%					
Bloqueo	No	Si	Si	No	Si	Si
Final de carrera	No					
Encoder	No	No	Si	No	No	Si
Apertura máxima	130°					
Grado de protección	IP54					
Temperatura de servicio (°C)	-20/60					
Peso motor (kg)	13			15		
Dimensiones embalaje (cm)	70x19x12					
Longitud puerta máx. (m)	2.5			3.5		
Peso puerta máx. (kg)	250					

### Límites de uso



Valores orientativos. La forma de la hoja y la presencia de viento, pueden variar notablemente los valores del gráfico.

El uso de la electrocerradura es obligatorio en los modelos no bloqueados, y en los modelos bloqueados cuando la longitud de las hojas es superior a 1,8 m.

### KITS RECOMENDADOS

	MOTOR	CORREDERA	CUADRO	RECEPTOR EMISOR FOTOCÉLULA				
	CL210	CL210F	ACL06	VIVO-M204	VIVO-M201	IRRE2	KU02	FT06
CICLON63	••		••	•		•	••	•
CICLON10		••	••	•		•	••	•

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN

