

RINO/ RINO INVERTER MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Correderas



Motor con cuadro incorporado para puertas correderas de hasta 1000 Kg.

Funcionamiento preciso con encoder y final de carrera magnético.

Modelo Inverter disponible: Mantiene la fuerza al aminorar la velocidad en cierre, permitiendo un uso elevado.

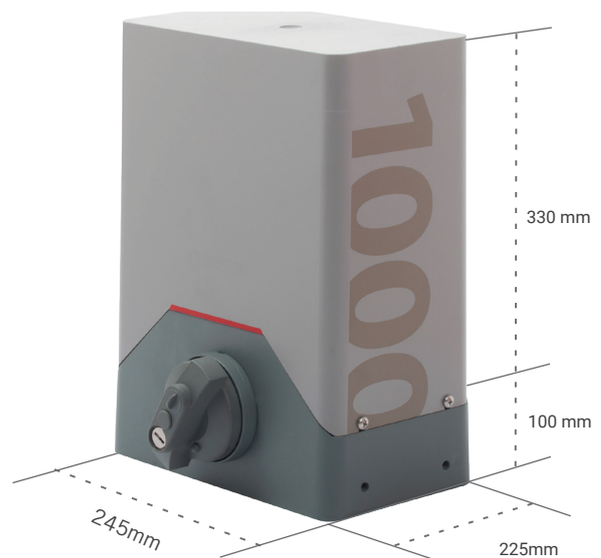


SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

INICIO Y PARO SUAVE ELECTRÓNICO

**EL MODELO INVERTER (RIS1000EIC):
MANTIENE LA FUERZA AL AMINORAR
LA VELOCIDAD EN CIERRE Y TIENE
VELOCIDAD PROGRAMABLE**

TIENE UN FACTOR DE USO ELEVADO



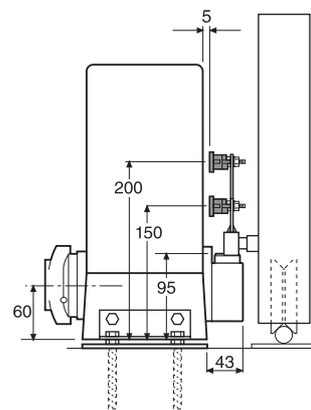
Cuadro INVERTER
con programación
por display



RINO/ RINO INVERTER MOTOR ELECTROMECAÁNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	RIS600EC	RIS1000EC	RIS1000EIC
Alimentación (Vac/Hz)	-	230/50	230/50-60
Potencia absorbida (W)	280	368	127
Intensidad (A)	1,2	1,4	0,4
Condensador (µF)	12		-
Alimentación del motor (Vac)	230/50		3x180/40-80
Par (Nm)	20,4	27	
Velocidad (m/min)	11,4		9,1/18,2
Bloqueo	Si		
Final de carrera	Si		
Encoder	Si		
Piñón	M4-Z16		
Ciclos de trabajo	S3-30%	S3-40%	S3-60%
Grado de protección	IP44		
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60		
Peso motor (kg)	13	14.5	
Dimensiones embalaje (cm)	31,5x26x33,5		
Peso puerta máx. (kg)	600	1000	



Cotas de montaje

KITS RECOMENDADOS



MOTOR+ CUADRO



RECEPTOR EMISOR FOTOCÉLULA CREMALLERA

	RIS600EC	RIS1000EC	RIS1000EIC	IRRE2	KJ02	FT06	N2120
RINO10	•			•	••	•	••••
RINO22		•		•	••	•	••••
RINO113			•	•	••	•	••••

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

