



RESIDENCIAL



INDUSTRIAL



COMERCIAL

# Rino I

ACCIONADOR PARA PUERTAS CORREDIZAS



**Gran Fuerza**  
**Tecnología Tipo Inversor**



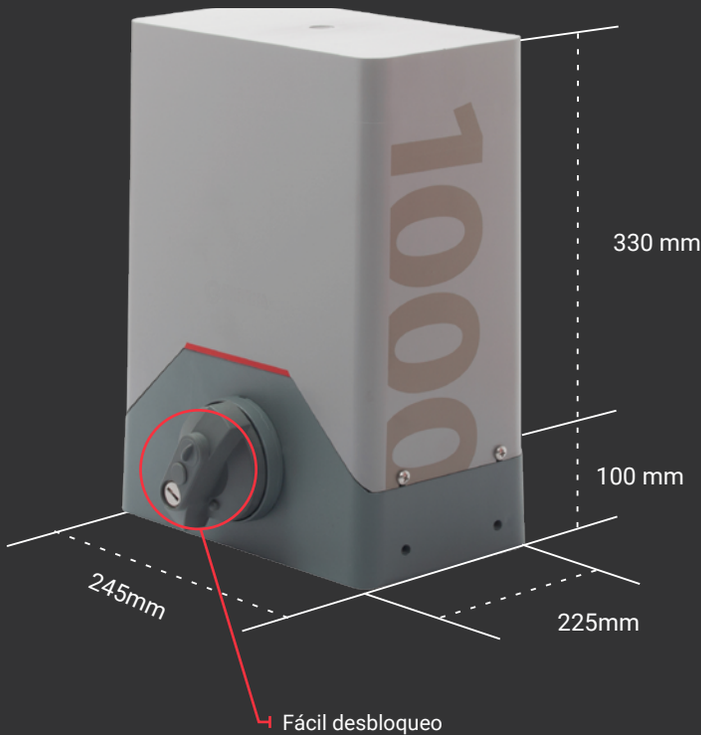
Erreka México

[www.erreka-mexico.com](http://www.erreka-mexico.com)

**Abrimos** por ti  
las puertas

# Rino I

ACCIONADOR PARA PUERTAS CORREDIZAS



Paro suave en apertura y cierre  
 Seguridad con sistema antiplastamiento  
 Final de carrera magnético  
 Fácil instalación y desbloqueo  
 Velocidad regulable en versión Inversor

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	RIS600ECM	RIS1000EICM
Alimentación (Vac/Hz)	125/60	
Potencia absorbida (W)	280	127
Intensidad (A)	2.4	0.4
Condensador (µF)	40	-
Alimentación del motor (Vac/Hz)	125/60	3x180/40-80
Par (Nm)	20.4	27.0
Velocidad (m/min)	11.4	Regulable 11 - 22
Bloqueo	Si	
Final de carrera	Si	
Encoder	Si	
Piñón	M4-Z16	
Ciclo de trabajo	S3 - 30%	S3 - 60%
Grado de protección	IP44	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +55	
Peso accionador (kg)	13.00	14.5
Dimensiones embalaje (cm)	31.5x26x33.5	
Peso puerta máx. (kg)	600	1000



## ACCESORIOS RECOMENDADOS

### Cremallera

66-N2020CH02 (2m)

### Receptor

IRRE2-250  
 IRIN2S-250

### Emisor

KUMA  
 LIRA  
 IRIS

### Fotocelda

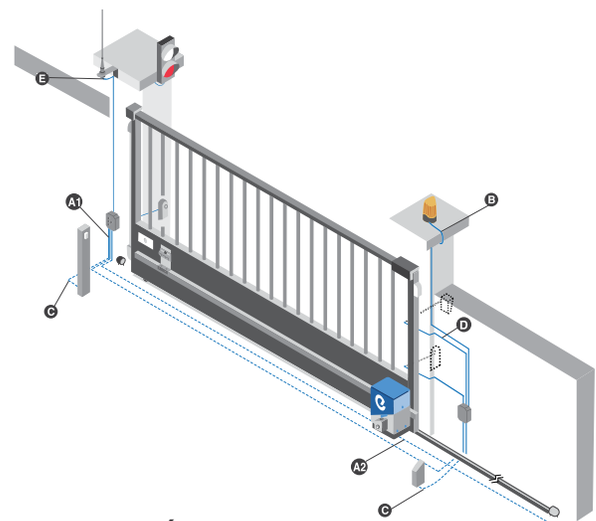
FT06

### Lámpara destellante

LUMI



## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### CABLEADO ELÉCTRICO

- A** Alimentación general
- B** Lámpara destallante
- C** Fococelda

- D** Pulsador / llave de pared
- E** Antena