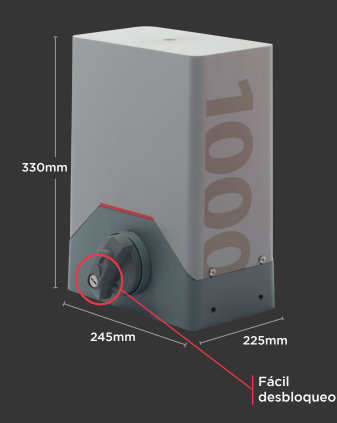


www.erreka.com

**PUERTAS CORREDERAS** 







Detección de obstáculos
Final de carrera magnético
Inicio y paro suave electrónico
Hasta 40 aperturas por hora
Mantiene fuerza al aminorar la velocidad en cierre \*
Velocidad programable \*
Programación por display \*

\* (mod. 1000EIC-inverter)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	RIS600EC	RIS1000EC	RIS100EIC
Alimentación (Vac/Hz)	230/50-60		
Potencia absorbida (W)	280	368	127
Intensidad (A)	1,2	1,4	0,4
Condensador (µF)	12 -		
Alimentación del motor (Vac)	230/50-60		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 / +55		
Peso motor (kg)	13	13 14,5	
Dimensiones embalaje (cm)	31,5 x 26 x 33,5		
Peso puerta máx. (kg)	600	600 1000	



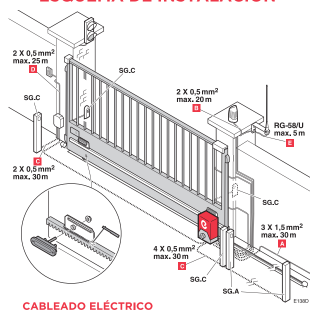








## **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



- A: Alimentación general
- B: Lámpara destellante
- B: Lampara destellante
- C: Fotocélula (Tx / Rx)D: Pulsador/ llave de pared
- E: Antena

# ACCESORIOS RECOMENDADOS:

#### Cremallera:

N2120 (2m)

### **Cuadros:**

26B077 / 26B101 (incorporado dentro del motor)

## Receptor:

IRRE2-250

Emisor: KUMA

**IRIS** 

Fotocélula

Lámpara destellante

FT06

LUMI

