

**KINGGates**



# RING - RING XL

**automatización para cierres enrollables**



# Ring

## Automatización para cierres enrollables de hasta 380 kg

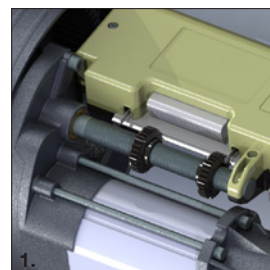
### CALIDAD Y SEGURIDAD MADE IN ITALY

RING es el nuevo motorreductor KINGgates para cierres enrollables. Es un motor completamente MADE IN ITALY, fiable y fácil de instalar. Ha sido concebido para su instalación directamente en el eje, para cierres de persiana ya existentes o de nueva fabricación.

El bloqueo del movimiento se garantiza gracias a la instalación del electrofreno. Si hay un corte de energía, la liberación de la manivela de desbloqueo permite el desbloqueo perfecto y una fácil operación manual.

### INSTALACIÓN RÁPIDA

La centralita STAR B PLUS facilita el ajuste de los tiempos de funcionamiento del cierre, permite la conexión de fotocélulas de seguridad y de una luz de señalización, la memoria radio puede contener un máximo de 192 mandos a distancia. La forma compacta de la caja de plástico permite una instalación cómoda y estética.



#### 1. FINAL DE CARRERA

Final de carrera eléctricos integrados

#### 2. INSTALACIÓN RÁPIDA

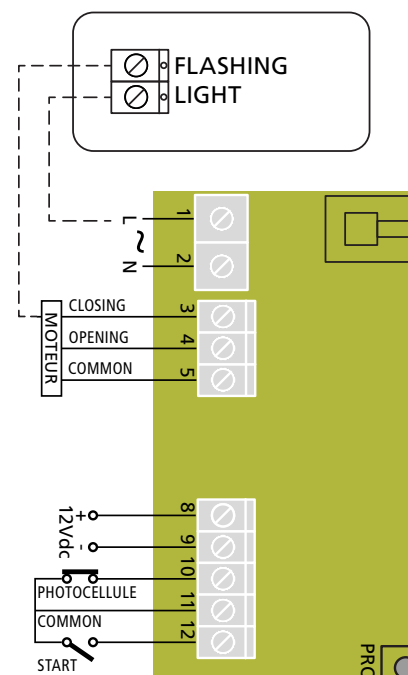
Instalación directa sobre el eje



#### STAR-RING (COD. 12C058)

Centralita de accionamiento para 1 motor de 230 Vca con receptor incorporado

Alimentación de la centralita	230V~ 50/60 Hz - 115V~ 50/60 Hz
Salida motor/es	16A 250V~
Alimentación accesorios	12 Vdc
Receptor radio	Integrado, 433,92 MHz, 30 códigos
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ +60 (°C)



### ACCESORIOS



#### EF 170 - COD. 162633

Kit electrofreno con cable y mando de desbloqueo para RING170



#### EF 260 - COD. 162634

Kit electrofreno con cable y mando de desbloqueo para RING260 y RING380



#### SBLO 600 - COD. 162647

Selector de llave de aluminio con bloqueo tubular, botón de control y desbloqueo para electrofreno



#### SBLO 700 - COD. 162646

Selector de llave de aluminio con botón de control y palanca de liberación del freno eléctrico



#### SBLO 800 - COD. 162645

Selector de llave montado en la pared de aluminio con desbloqueo para electrofreno



#### COD. 162635

Adaptador de eje Ø 33 para motores RING170 y RING260



#### COD. 162636

Adaptador de eje Ø 42 para motores RING170 y RING260



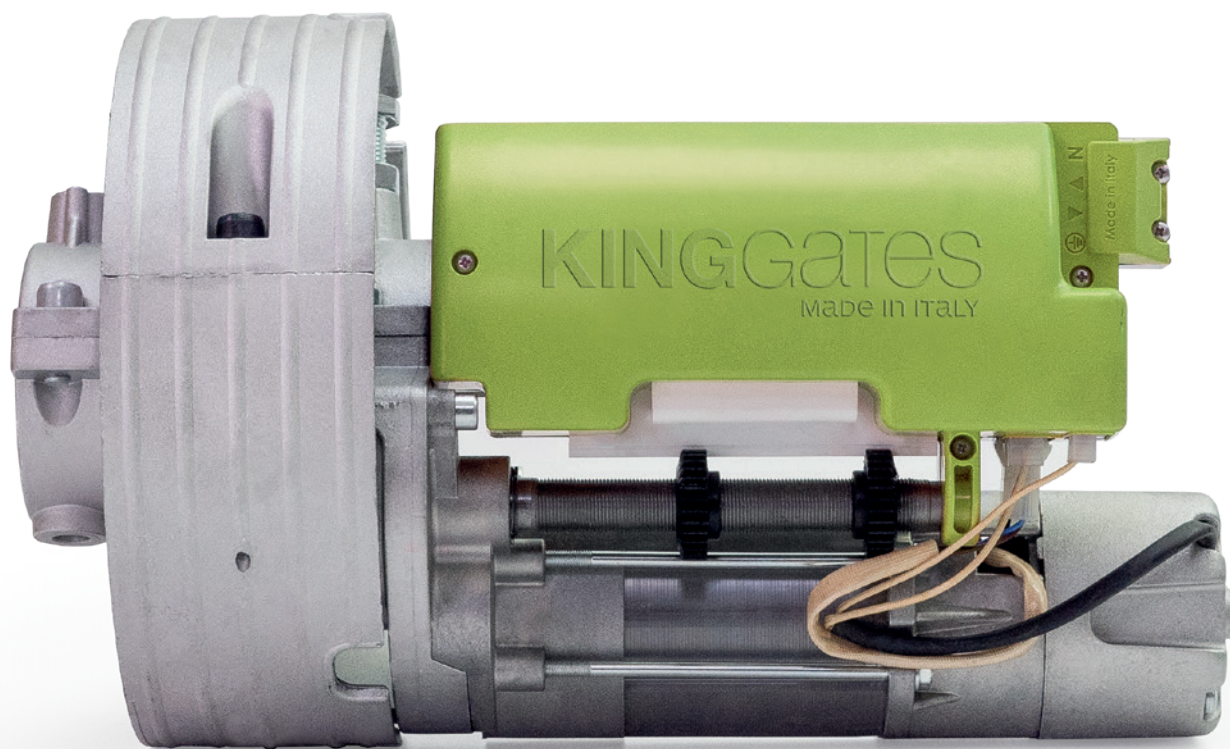
#### COD. 162649

Adaptador de eje Ø 90 para motores RING380PLUS



#### COD. 162650

Adaptador de eje Ø 90 para motores RING380PLUS



## RING

Modelo	Código	Motor	Ø Árbol	Corona	Electrofreno	Elevación máx.
RING170	26S008	230 V	60 mm - 48 mm * - 42 mm	200 /220 mm		180 kg
RING170PLUS	26S009	230 V	60 mm - 48 mm * - 42 mm	200 /220 mm	•	180 kg
RING260PLUS	26S012	230 V	60 mm - 48 mm * - 42 mm	200 /220 mm	•	260 kg
RING380PLUS	26S013	230 V	101 mm - 76 mm *	240 mm	•	380 kg

\* adaptadores integrados

## DATOS TÉCNICOS

Código		RING 170	RING 170PLUS	RING 260PLUS	RING 380PLUS
Alimentación motor	(Vac 50 Hz)	230	230	230	230
Potencia máxima absorbida	(W)	630	630	670	1330
Velocidad	(rpm)	10	10	10	8
Par max	(Nm)	170	170	260	430
Ciclo de funcionamiento	(%)	1/h	1/h	1/h	1/h
Grado de protección	(IP)	20	20	20	20
Temperatura de servicio	(°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Peso motorreductor	(kg)	7	8	9	18

Disponible también en la versión 110 V /60 Hz

# Ring XL

## Automatización para cierres enrollables pesados de hasta 600 kg

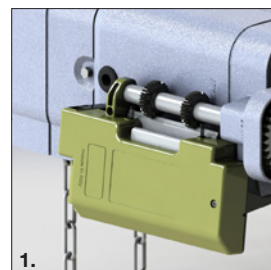
### RESISTENCIA Y FIABILIDAD MADE IN ITALY

RING XL es el nuevo motor para cierres enrollables pesados, hasta 600kg. Está completamente fabricado en Italia y sujeto a múltiples pruebas para garantizar la fiabilidad y resistencia en cualquier condición. Su robustez es el resultado del porcentaje de aluminio en las áreas de fijación que es hasta 5 veces más alto que en motores similares.

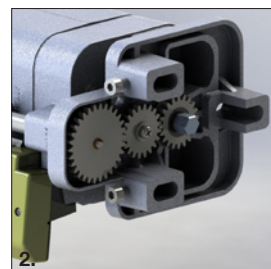
### MOTOR MODULAR FÁCIL INSTALACIÓN

RING XL es el motor modular compuesto de 4 partes esenciales: freno, motor, reductor y caja de final de carrera. Estas piezas son desmontables e intercambiables, lo que facilita su intervención en caso de necesidad. El motor y el freno están conectados con conectores que pueden reemplazarse fácilmente en el lugar.

RING XL es ideal para cierres de persiana ya existentes o de nueva fabricación.



1.



2.

#### 1. FINAL DE CARRERA

Final de carrera eléctricos integrados

#### 2. TRANSMISIÓN MECÁNICA ROBUSTA

Acero para la máxima vida útil y fiabilidad

## ACCESORIOS



**COD. 162637**  
Soporte de transmisión  
(4,6 rpm)



**COD. 162648**  
Soporte de transmisión  
(9,3 rpm)



**COD. 162638**  
Escuadra para soporte de  
transmision



**COD. 162642**  
Paracaídas Ø 40



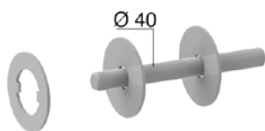
**COD. 162643**  
Soporte para paracaídas



**COD. 162644**  
Cojinete Ø 40



**COD. 162654**  
Selector de llave de pared  
(contenedor de plástico)



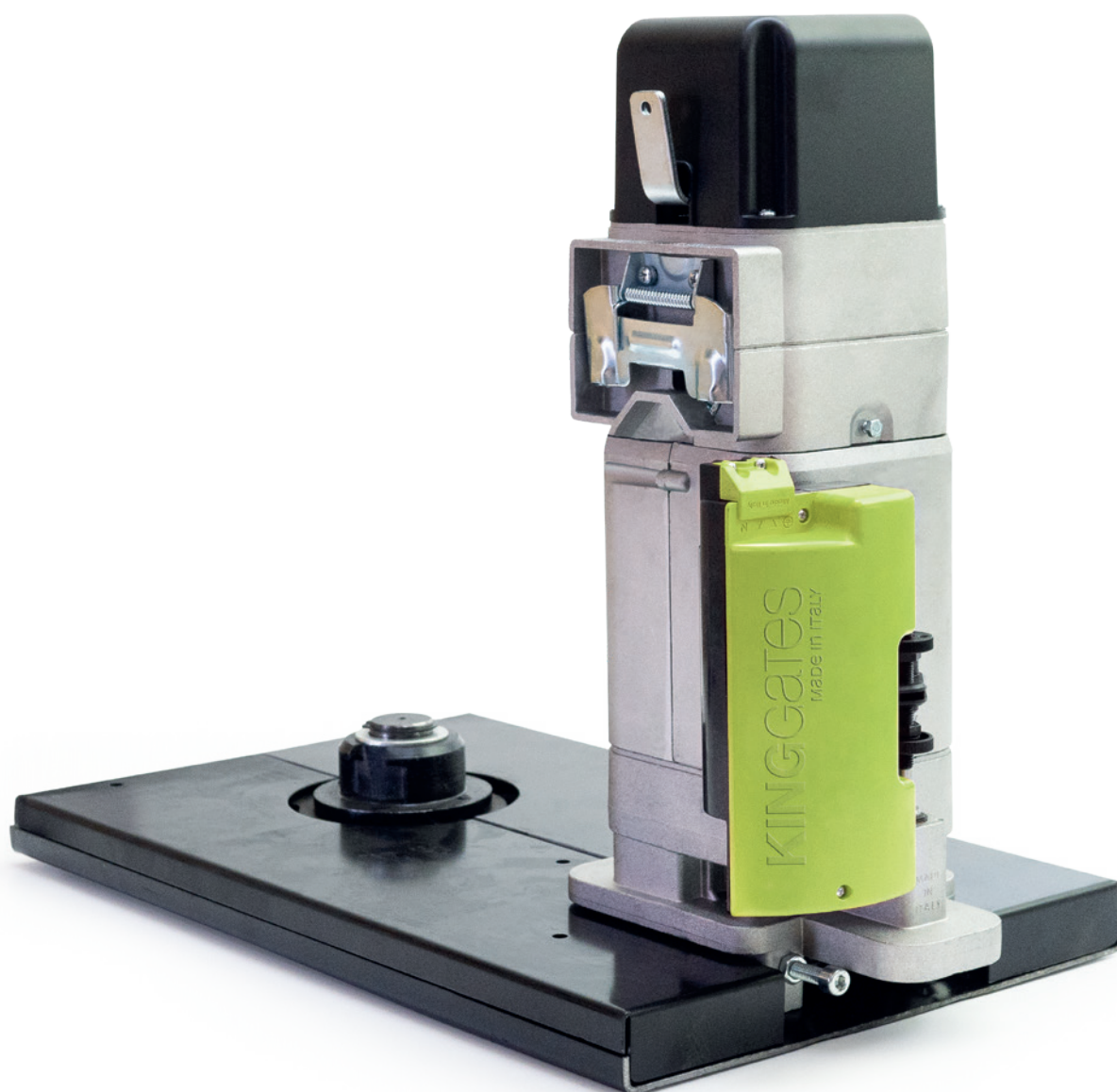
**ACCESORIOS DE FIJACIÓN  
DEL SOPORTE DE  
TRANSMISIÓN DEL MOTOR**

#### KIT ÁRBOL / BRIDA DIMENSIONES EUROPEAS EN mm

CÓDIGO	TIPO
162639	Ø 101.1 x 2
162640	Ø 133 x 4
162641	Ø 159 x 4.5

#### KIT ÁRBOL / BRIDA DIMENSIONES INGLÉS EN PULGADAS

CODICE	TIPO
162651	Ø 4 inch
162652	Ø 5 inch
162653	Ø 6 inch


**RING XL**

Modelo	Código	Motor	Elevación máx.
RINGXL	26S014	230 V - 50 Hz	600 kg

**DATOS TÉCNICOS**

Modelo	RINGXL	
Código	26S014	
Alimentación motor	(Vac)	230
Potencia máxima absorbida	(W)	600
Velocidad	(rpm)	4,6 (con 162637) / 9,3 (con 162648)
Par max	(Nm)	412
Final de carrera	(min)	6
Grado de protección	(IP)	20
Temperatura de servicio	(°C)	-20 ÷ +55
Peso	(kg)	13,4

Disponible también en la versión 110 V /60 Hz



**KING**Gates

**Brand of V2 S.p.A.**

Corso Principi di Piemonte 65/67  
12035 RACCONIGI CN (ITALY)