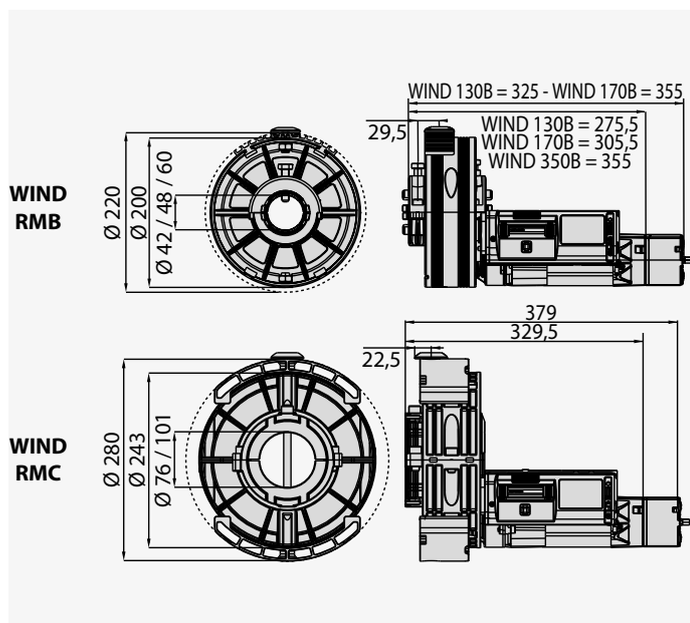




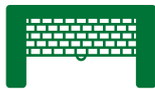
Operadores de 230 V para cierres metálicos enrollables con par de hasta 445 Nm. Idóneos para el montaje en cierres metálicos con polea de diámetro 200, 220, 240 y 280 mm y eje de diámetro 42, 48, 60, 76 y 101 mm. Disponibles en versiones con o sin electrofreno.

## MEDIDAS (mm)



## Características técnicas

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF	WIND RMB 350B 200-230 EF	WIND RMC 235B 240-230
Central de mando	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU
Alimentación	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Potencia de entrada	400 W	400 W	600 W	600 W	1200 W	600 W
Diámetro del eje	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	101 mm
Diámetro del portamuelles	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	240 mm
Par máximo	130 Nm	130 Nm	170 Nm	170 Nm	357 Nm	235 Nm
Velocidad de rotación	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	8 Rpm
Tipo de interruptor de control						
Bloqueo		Electrofreno		Electrofreno	Electrofreno	
Reacción al impacto	no	no	no	no	no	no
Grado de protección	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Condiciones ambientales	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C



	WIND RMC 235B 240-230 EF	WIND RMC 445B 240-230 EF
Central de mando	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU
Alimentación	230 V	230 V
Potencia de entrada	600 W	1200 W
Diámetro del eje	101 mm	101 mm
Diámetro del portamuelles	240 mm	240 mm
Par máximo	235 Nm	445 Nm
Velocidad de rotación	8 Rpm	8 Rpm
Tipo de interruptor de control		
Bloqueo	Electrofreno	Electrofreno
Reacción al impacto	no	no
Grado de protección	IP20	IP20
Condiciones ambientales	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C

Código	Nombre	Descripción
P910041 00002	WIND RMB 130B 200-230	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 130 Nm y potencia absorbida igual a 400 W. Reversible. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910042 00002	WIND RMB 130B 200-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 130 Nm y potencia absorbida igual a 400 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para portamuelles y eje incluidos en el embalaje.
P910043 00002	WIND RMB 170B 200-230	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 170 Nm y potencia absorbida igual a 600 W. Reversible. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910044 00002	WIND RMB 170B 200-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 170 Nm y potencia absorbida igual a 600 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910046 00002	WIND RMB 350B 200-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 357 Nm y potencia absorbida igual a 1200 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para portamuelles y eje incluidos en el embalaje.
P910038 00002	WIND RMC 235B 240-230	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 101 mm. Par máximo 235 Nm y potencia absorbida igual a 600 W. Reversible. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910039 00002	WIND RMC 235B 240-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 101 mm. Par máximo 235 Nm y potencia absorbida igual a 600 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete
P910040 00002	WIND RMC 445B 240-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 101 mm. Par máximo 445 Nm y potencia absorbida igual a 1200 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete

### ELBA BU: Cuadro de mandos de 230 V máximo para un operador de persianas o cierres metálicos

#### D113717 00002 - ELBA BU - Aconsejada



- Cuadro de mandos de 230 V máximo para un operador de persianas o cierres metálicos
- Aplicación: control de persianas un panel del operador
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásica
- Alimentación del operador: 230 V monofásico
- Principales características: tamaño pequeño para su instalación en la parte de atrás de la persiana, la programación con potenciómetros e inmersión, receptor incorporado, botón de comando en la caja
- Funciones principales: abrir / cerrar una entrada fotocélula separada, la posibilidad de un control centralizado, gestión anemómetro y el crepúsculo
- Compatibilidad: CAPRI, CAPRI RIC, CAPRI TCA

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

	P111515 - SHEDIR B CBC 02 L01		D113716 00002 - ELBA
	P111782 - COMPACTA A20-180		N574039 - BOX
	N999510 - X EF1		

