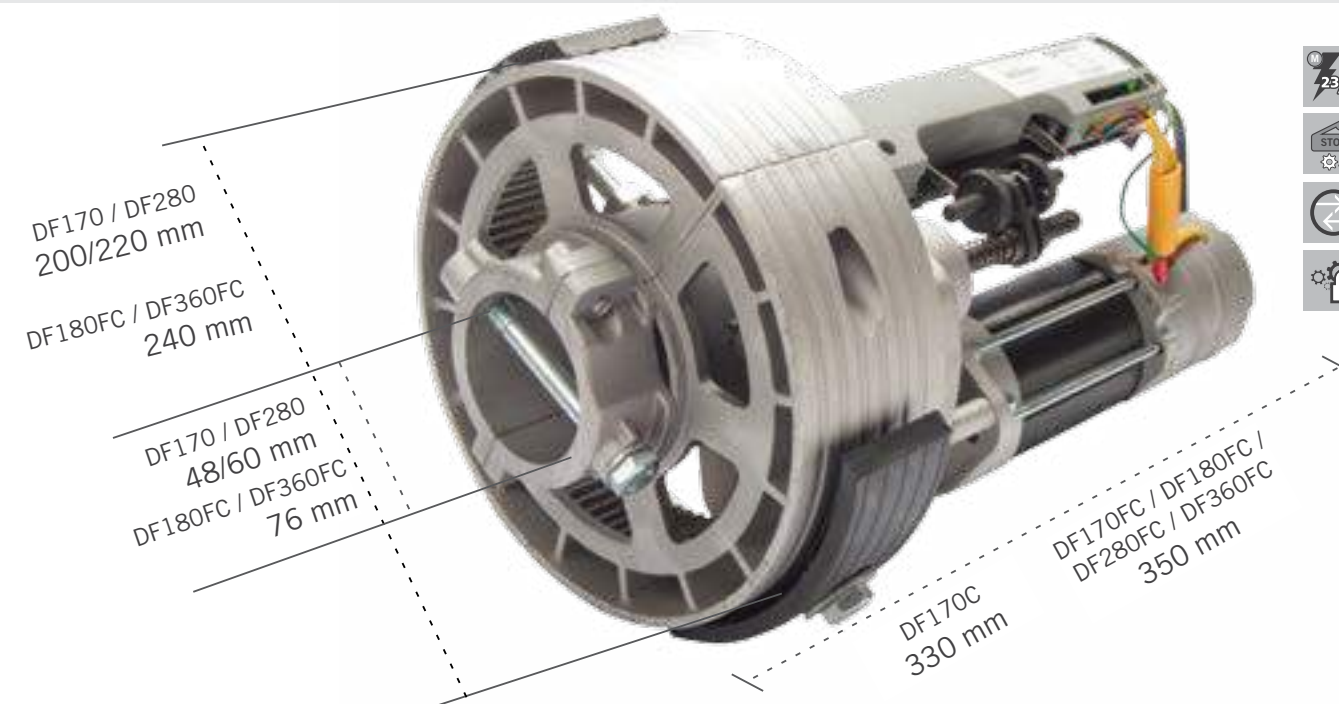


DEL FOS

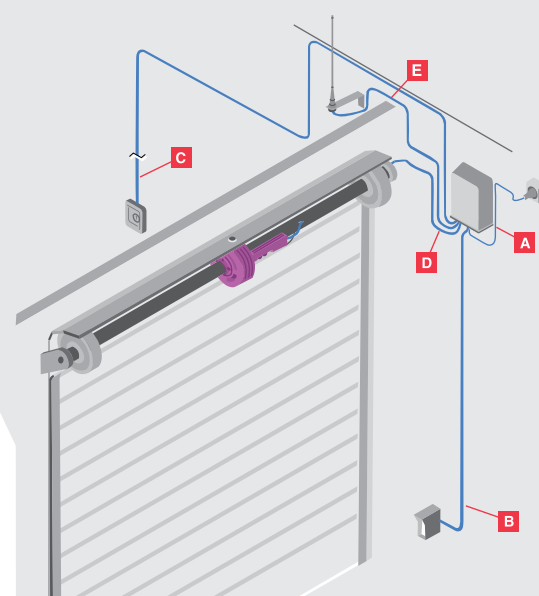
ACCIONADOR ELECTROMECAÁNICO COAXIAL
230VAC PARA PUERTAS ENROLLABLES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DF170C DF170FC	DF280FC	DF180FC	DF360FC
Alimentación (Vac/Hz)	230/50			
Potencia absorbida (W)	630	1260	630	1260
Intensidad (A)	2,7	5,4	2,7	5,4
Condensador (µF)	20	2x20	20	2x20
Par (Nm)	170	280	200	400
Velocidad (r.p.m.)	10			
Máx. peso de cortina (kg)	170	280	180	360
Ciclo trabajo (ciclos/hora)	5			
Bloqueo	No Si	Si	Si	Si
Final de carrera	Si	Si	Si	Si
Encoder	No	No	No	No
Diámetro eje de cortina (mm)	48	50	76	
Diámetro eje de corona (mm)	200/220		240	
Grado de protección	IP20			
Temperatura de servicio (°C)	-20/60			
Dimensiones embalaje (cm)	41x24x24			46x25x24
Peso accionador (kg)	7-8	14	11	17

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Accionador para puerta enrollable
de hasta 360 kg

**Amplia gama. Accionadores
bloqueados/no bloqueados**

Final de carrera electromecánico

Modelos para eje Ø60mm y Ø76mm

Gran potencia con accionadores
con doble motor

CABLEADO ELÉCTRICO

- A.** Alimentación general
- B.** Fococélula
- C.** Pulsador / llave de pared
- D.** Motor
- E.** Antena