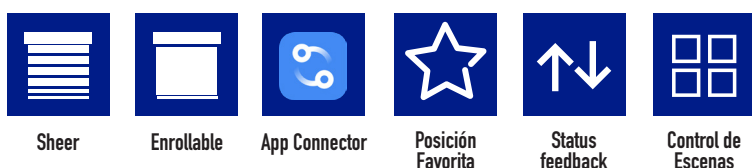
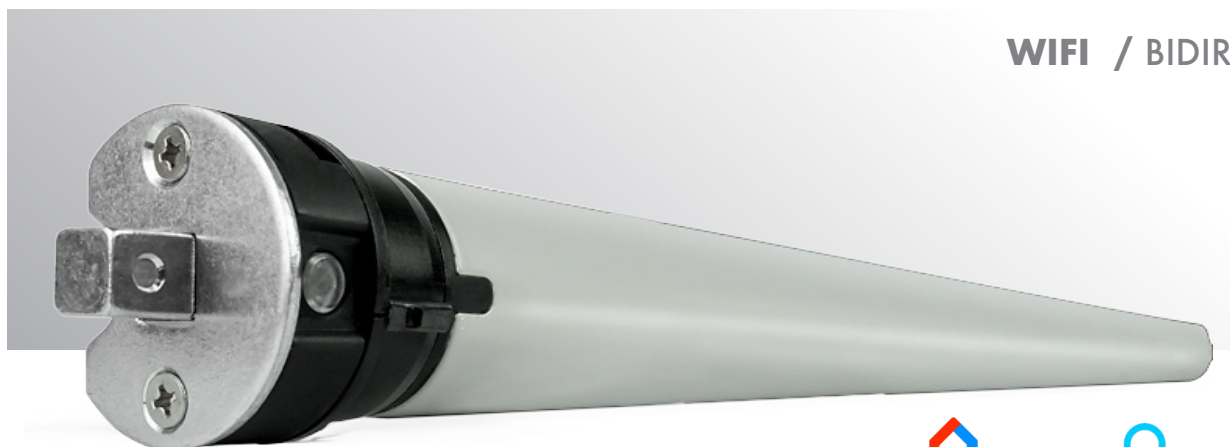


WIFI / BIDIRECCIONAL

K2698



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TORQUE	6 Nm
VELOCIDAD	33 rpm
DIÁMETRO	35 mm
VOLTAJE	120 v
POTENCIA	121 w
CORRIENTE	0.85 A
PROTECCIÓN	IP44
NO. DE VUELTAS	∞
DIMENSIONES	585/568



CE cRU[®] us RoHS IP-44

PROGRAMACIÓN

1. Vincular motor a control
Presionar P1 en el motor hace ciclo. Presionar stop en control, hace un beep y un ciclo y queda vinculado.

El motor siempre quedará como derecho y modo tildeo. Dejar presionado para que corra de modo normal.

2. Cambiar sentido de giro
Presionar ▲ + ▼ al mismo tiempo ☉

3. Fijar tope superior
Presionar en el control ☉ y ▲ al mismo tiempo y esperar 2 ciclos

4. Fijar tope inferior
Presionar en el control ☉ y ▼ al mismo tiempo y esperar 2 ciclos

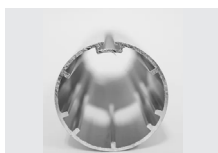
5. Fijar posición favorita
Posicionamos a la altura deseada
a) P2 + ☉ + ☉ confirmación con un ciclo.
b) Presionar stop para ir a la posición favorita.

6. Desvincular Control de motor
P1 + ☉ confirmación ☉ ☉

7. Copiar señal de control a control
Presionar 2 veces P2 control Origen y presionar una vez P2 en control destino

8. Regulación de velocidad
Para aumentar la velocidad es P2 + ▲ + ▲ .
y para disminuir velocidad P2 + ▼ + ▼ .

TUBOS COMPATIBLES



TUBO SBM 35 mm

CONTROLES



SMART CENTRAL

ACC. INSTALACIÓN



SBM



INTERMEDIO SBM



ALEXA

LIENZOS DE ARMADO

	Ancho	Altura
1 L	2.5 m	3.5 m
2 L	2.5 m	3.5 m
3 L	2.5 m	3.5 m

DIMENSIONES

