

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TORQUE	20 Nm
VELOCIDAD	32 rpm
DIÁMETRO	45 mm
VOLTAJE	120 V
POTENCIA	208 W
CORRIENTE	1.60 A
PROTECCIÓN	IP44
NO. DE VUELTAS	∞
DIMENSIONES	670/640



SHEER



Enrollable









Posición

Status

Control de



TUBOS COMPATIBLES



CONTROLES



SMART CENTRAL







ADAPTADOR 45 A 70 mm





ADAPTADOR 45 A 79 mm







TUBO 79 mm

DIMENSIONES



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

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

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 + O + O confirmación con un ciclo. b) Presionar stop para ir a la posición favorita.
- 6. Desvincular Control de motor P1 + O 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 + ▼ + ▼ .