

MOTOR 35 mm

TOPE MECÁNICOS

CAPACIDAD

	Ancho	Altura
1 Lienzo	2.5 m	3.5 m
2 Lienzos	2.5 + 2.5 m	3.5 m
3 Lienzos	2.5 + 2.5 + 2.5 m	3.5 m

DATOS TÉCNICOS

10 Nm	21 rpm	35 mm	120 v	119 w	0.99 A	IP44	36	594/573
Torque	Velocidad	Diámetro	Voltaje	Potencia	Corriente	Protección	No. de vueltas	Dimensiones



SHEER



Enrollable



36 Vueltas



Corta Corriente



Gran Potencia



Silencioso



PROGRAMACION

1. Conecte motor a la corriente.



2. Enlazar control a motor.

P2 + P2 + ▼ ⌚ = Izquierdo
P2 + P2 + ▲ ⌚ = Derecho

Configuración de Topes Manuales para cabezal izquierdo. Si es cabezal es derecho, invertir la instrucción.

3. Para establecer tope superior.

En el orificio de color **BLANCO** introduzca la varilla allen y gire según sea el caso.

Girar contrasentido de reloj Enrolla tela

Girar sentido de reloj Libera tela



Para establecer tope inferior.

En el orificio de color **ROJO** introduzca la varilla allen y gire según sea el caso.



4. Borrado de programación

P2 + ⊕ + P2

ACCESORIOS



VARILLA ALLEN



CONTROL RF 433 Mhz



KIT INSTALACIÓN SBM



INTERMEDIO SBM



KIT INST. TRADICIONAL



INT. TRADICIONAL



INTERFASE

PERFILES COMPATIBLES



TUBO SBM 35 mm



TUB. TRADICIONAL 35 mm



ADAPTADOR 35 A 45 mm



TUBO 45 mm SBM

DIMENSIONES



IP-44 cRU[®] US