

# 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

### ACCESORIOS



VARILLA ALLEN



CONTROL RF 433 Mhz



KIT INSTALACIÓN SBM



INTERMEDIO SBM



KIT INST. TRADICIONAL



INT. TRADICIONAL

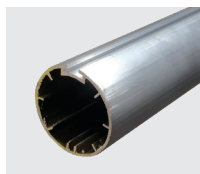


INTERFASE

### PERFILES COMPATIBLES



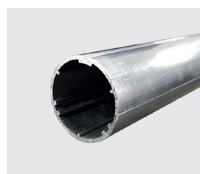
TUBO SBM 35 mm



TUB. TRADICIONAL 35 mm



ADAPTADOR 35 A 45 mm



TUBO 45 mm SBM

### DIMENSIONES



SHEER

Enrollable

36 Vueltas

Corta Corriente

Gran Potencia

Silencioso

IP-44 c US



### PROGRAMACION

#### 1. Conecte motor a la corriente.



#### 2. Enlazar control a motor.

P2 + P2 + ▼ ⌚ = Izquierdo

P2 + P2 + ▲ ⌚ = Derecho

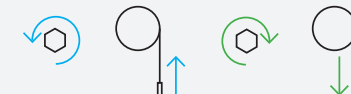
Configuración de Topes Manuales para cabezal izquierdo. Si es cabezal es derecho, invertir la instrucción.

#### 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