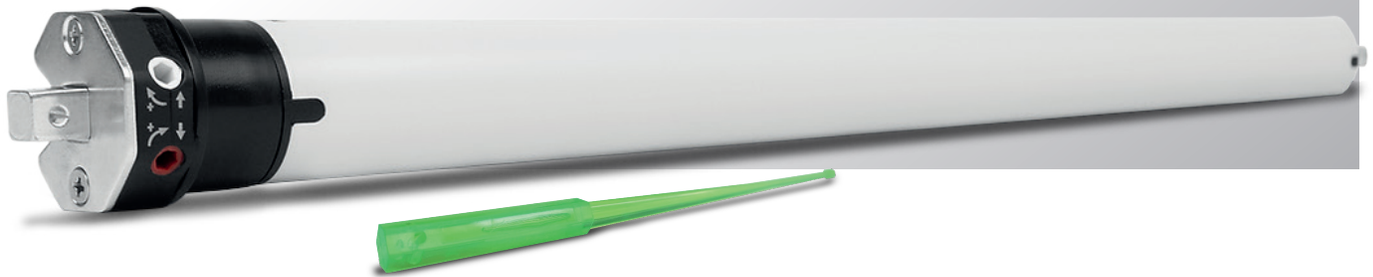


TOPES MECÁNICOS / BIDIRECCIONAL

K2860



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TORQUE	10 Nm
VELOCIDAD	21 rpm
DIÁMETRO	35 mm
VOLTAJE	120 V
POTENCIA	119 W
CORRIENTE	.99 A
PROTECCIÓN	IP44
NO. DE VUELTAS	36
DIMENSIONES	583/567



Sheer



Enrollable



Sin Limite De Vueltas



Silencioso



CE cULus RoHS IP-44

TUBOS COMPATIBLES



TUBO SHEER 35 mm



TUBO SBM 45 mm

ADAPTADORES



ADAPTADOR 35 A 45 mm

CONTROLES



ACC. INSTALACIÓN



SBM



INTERMEDIO SBM

DIMENSIONES



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. Conecte motor a la corriente. Tendrá 10 seg. para enlazar el control.



2. Presionar en el control Stop durante 5 seg. hasta que haga 2 ciclos.

Validar sentido del motor

Si el motor al momento de enlazar se encuentra invertido presionar ▲ + ▼ al mismo tiempo hasta escuchar un beep y soltar.

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.

