

ALÁMBRICO / TOPES MECÁNICOS

K2289 2297



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TORQUE	6 Nm
VELOCIDAD	33 rpm
DIÁMETRO	35 mm
VOLTAJE	120 v
POTENCIA	113 w
CORRIENTE	0.97 A
PROTECCIÓN	IP44
NO. DE VUELTAS	36
DIMENSIONES	445/417



Sheer



Enrollable



Potencia



Conexión Alámbrica



36 Vueltas



Switch Contacto Seco



CE cRU[®] us RoHS IP-44

TUBOS COMPATIBLES



TUBO SBM 35 mm



TUBO 45 mm SBM

CONTROLES



SMART CENTRAL

ACC. INSTALACIÓN



SISTEMA 1L SBM



INTERMEDIO SBM



ADAPTADOR 35 A 45 mm

PROGRAMACIÓN

1. Conecte motor a la corriente.



Esta Configuración es para cabezal izquierdo. Si fuera cabezal derecho, invertir instrucción.

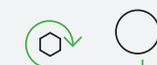
2. Para establecer tope superior.

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.



	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