

## TOPES ELECTRÓNICOS / BIDIRECCIONAL

**K2700**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>TORQUE</b>	<b>10 Nm</b>
<b>VELOCIDAD</b>	<b>21 rpm</b>
<b>DIÁMETRO</b>	<b>35 mm</b>
<b>VOLTAJE</b>	<b>120 V</b>
<b>POTENCIA</b>	<b>121 W</b>
<b>CORRIENTE</b>	<b>1.0 A</b>
<b>PROTECCIÓN</b>	<b>IP44</b>
<b>NO. DE VUELTAS</b>	<b>∞</b>
<b>DIMENSIONES</b>	<b>583/567</b>



Sheer



Enrollable



Sin Limite De Vueltas



Posición Favorita



Gran Potencia



Silencioso



CE cUL<sup>us</sup> RoHS IP-44

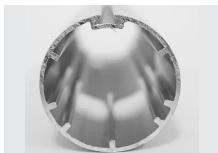
### PROGRAMACIÓN

- Vincular motor a control**  
Presionar P1 en el motor hace ciclo. Presionar stop en control, hace un beep y un ciclo y queda vinculado.
- Cambiar sentido de giro**  
Presionar ▲ + ▼ al mismo tiempo ☉
- Fijar tope superior**  
Presionar en el control ☉ y ▲ al mismo tiempo y esperar 2 ciclos
- Fijar tope inferior**  
Presionar en el control ☉ y ▼ al mismo tiempo y esperar 2 ciclos
- Fijar posición favorita**  
Posicionamos a la altura deseada  
a) P2 + ☉ + ☉ confirmación con un ciclo.  
b) Presionar stop para ir a la posición favorita.
- Desvincular Control de motor**  
P1 + ☉ confirmación ☉ ☉
- Copiar señal de control a control**  
Presionar 2 veces P2 control Origen y presionar una vez P2 en control destino
- Regulación de velocidad**  
Para aumentar la velocidad es P2 + ▲ + ▲ .  
y para disminuir velocidad P2 + ▼ + ▼ .

### TUBOS COMPATIBLES



TUBO SHEER 35 mm



TUBO SBM 45 mm



ADAPTADOR 35 A 45 mm

### CONTROLES



SMART CENTRAL

### 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