

## BATERÍAS / BIDIRECCIONAL

K2691 | k2692



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>TORQUE</b>	<b>1.1 Nm</b>
<b>VELOCIDAD</b>	<b>28 rpm</b>
<b>DIÁMETRO</b>	<b>25 mm</b>
<b>VOLTAJE</b>	<b>8 v</b>
<b>POTENCIA</b>	<b>10 w</b>
<b>CORRIENTE</b>	<b>0.94 A</b>
<b>PROTECCIÓN</b>	<b>IP20</b>
<b>NO. DE VUELTAS</b>	<b>∞</b>
<b>DIMENSIONES</b>	<b>475/463</b>



Sheer



Enrollable



Recargable



Carga 6 hrs



Plug&Play



Posición Favorita



CE cRU<sup>®</sup> us RoHS IP-20

### 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.

El motor siempre quedará como derecho y modo tildeo. Dejar presionado para que corra de modo normal.

- 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 + ▼ + ▼ .

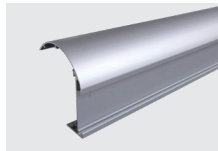
### TUBOS COMPATIBLES



TUBO SHEER 35 mm



TUB. ENROLLABLE 35 mm



COFRE CHICO Y MEDIANO

### CONTROLES



INTERFASE



CARGADOR V8-USB

### ACC. INSTALACIÓN



GALLETAS SL



TAPA LATERAL C/PIVOTE



BRACKET DUO ESCUADRA



TAPA C/ PIVOTE SHEER



SHEER / ENROLLABLE



BRACKET MECANISMO

### LIENZOS DE ARMADO

	Ancho	Altura
<b>1 L</b>	<b>2 m</b>	<b>2 m</b>

### DIMENSIONES

