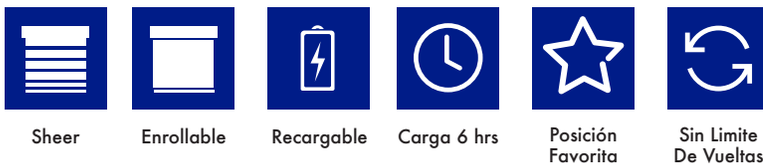


BATERÍAS / BIDIRECCIONAL

K2533



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TORQUE	6 Nm
VELOCIDAD	24 rpm
DIÁMETRO	35 mm
VOLTAJE	12 v
POTENCIA	38 w
CORRIENTE	1.0 A
PROTECCIÓN	IP20
NO. DE VUELTAS	∞
DIMENSIONES	684/715



CE c 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.
- 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 35 mm SBM

CONTROLES



SMART CENTRAL

ACC. INSTALACIÓN



SISTEMA 1L SBM



INTERMEDIO SBM



CARGADOR TIPO C



PANEL SOLAR 35 MM

LIENZOS DE ARMADO

	Ancho	Altura
1 L	2.5 m	3 m
2 L	2.5 m	3.5 m
3 L	2.5 m	3.5 m

DIMENSIONES

