

#### **Motores Tubulares Motic de 12 VCC**

### RADIO MOT-1.1DC DM25 (25mm) y RADIO MOT-10DC DM35 (35mm)

Es un equipo que funciona con 12 volts de corriente continua a expensas de un paquete de baterías de Litio de alta capacidad, para el motor de 1,1 Nm de 1600 mA/H y para el de 10 Nm de 4000 mA/H, que le permiten ciclar más de 300 veces no requiriendo ni carga ni conexiones a la red.

En caso de que la tensión de las baterías alcance el valor de 7,8 VCC lo que podría al conjunto en una carga críticamente baja para funcionar el motor emitirá 10 pitidos cada vez que se opere el control remoto avisando la necesidad de que se le conecte un cargador.

Para saber cómo instalar este Motor Tubular refiérase al documento MOTIC – Como Instalar un Motor Tubular.

**Programación:** Durante la operación de programación el tiempo entre operaciones debe ser menor de 6 segundos, de otra manera el motor pasará al modo normal.

## Carga del Primer Control Remoto:

















#### Invertir el Sentido de Giro



















## Significado de los Iconos



**Modo programación:** Deprimir el boton de programación durante 2 segundos y liberarlo



Suena un Beep



Programar: Deprimir el botón P2 junto a la pila

**Fija el Sentido de Giro:** Deprime la flecha "Arriba" del control Remoto para el giro Horario



Confirmación de resultado: Suenan 6 Beeps



UP - Deprimir Flecha para Arriba



Down - Deprimir Flecha para Abajo

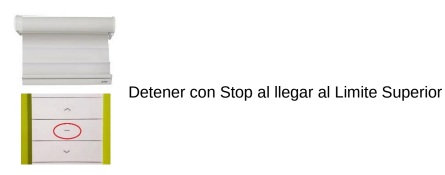


# Fijación de los Límites de Carrera Superior e Inferior:





## Significado de los Nuevos Iconos



Grupo Motic SRL J. Agüero 449 (Altura Alsina 3373) Villa Martelli B.A







Dar Stop 5 Veces



Suenan 5 Beeps.

Fijación del Tercer Límite de Carrera: Colocar la cortina en el lugar deseado











Grupo Motic SRL J. Agüero 449 (Altura Alsina 3373) Villa Martelli B.A



#### Borrado del Tercer Límite













## Seteo del Dot Move o Toques de Ajuste

Esta función sirve para hacer girar el motor de a poco, para ajustar y colocar tirante los toldos, roller y persianas tipo barrio, sin pasarse, se verifica apretando toques cortos en los botones de subir o bajar del control remoto















# Agregar otro Control Remoto sin borrar los anteriores















# Significado de los Iconos



Deprimir P2 junto a la pila del control remoto existente



Deprimir P2 junto a la pila del control remoto a agregar



Siete Beeps



Alimentar

### Borrado de un control Remoto















### Borrado de los Límites



# Método de Carga de las Baterías.



Se conecta al orificio de carga un adaptador de 220VAC a 12 VCC 0,5 A Modelo Motic DC782 o un módulo Solar Motic DC 683B

Grupo Motic SRL J. Agüero 449 (Altura Alsina 3373) Villa Martelli B.A