

EMBALAJE

ENROLLABLE MOTOR BATERÍA

|                   |  |
|-------------------|--|
| Estore            |    |
| Soportes          |    |
| Cargador          |   |
| Mando             |  |
| Tornillos y Bujes |  |

MATERIAL PARA APLICACIÓN

|                |   |
|----------------|---|
| Destornillador |  |
| Flexómetro     |  |

|       |   |
|-------|---|
| Nivel |  |
|-------|---|

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### ENROLLABLE MOTOR BATERÍA

|           |  |
|-----------|--|
| <b>1.</b> | <b>Marcar la posición del 1º Soporte.</b><br>Los soportes permiten la aplicación al Techo o a Pared.   |
| <b>2.</b> | <b>Efectuar la perforación con el destornillador y colocar los bujes.</b><br>Si se aplica a madera, podrá colocar el tornillo directamente.  |
| <b>3.</b> | <b>Atornillar los Soportes.</b><br>Aconsejamos aplicar al menos 2 tornillos.   |
| <b>4.</b> | <b>Colocar el Estore en el Soporte y medir el local del 2º Soporte.</b><br>Si necesario use un nivel para ayudar.  |
| <b>5.</b> | <b>Repetir los pasos 1, 2 y 3 para el 2º Soporte.</b>  |
| <b>6.</b> | <b>Colocar el Estore en los Soportes.</b><br>Debe colocar primero el lado del motor y después, el lado contrario, rotar el piñón para encajar y facilitar la aplicación.   |
| <b>7.</b> | <b>Cargar el Motor.</b><br>Debe cargar aproximadamente 6 horas. Tiene una carga aproximada de 1000 ciclos.   |
| <b>8.</b> | <b>Sintonizar el Mando</b><br>1. Abrir la parte posterior del mando y colocar las baterías. 2. Colocamos corriente eléctrica en el estore (2 Clicks) 3. En la parte trasera pulsar 2x el P2. 4. Pulse el botón para bajar. |