






EMBALAJE

ENROLLABLE MOTOR MECANICO

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Estore |  | |
| Soportes |  | |
| Pasador de aleta y sintonizador |  |  |
| Tornillos y Bujes |  | |

MATERIAL PARA APLICACIÓN

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

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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ENROLLABLE MOTOR MECANICO

| | |
|----|---|
| 1. | <p>Marcar la posición del 1º Soporte.</p> <p>Estos soportes permiten la aplicación al Techo o a la Pared.</p> |
| 2. | <p>Efectuar la perforación con el destornillador y poner los bujes.</p> <p>Si aplicado a Madera, podrá colocar el tornillo directamente.</p> |
| 3. | <p>Atornillar Soporte.</p> <p>Aconsejamos aplicar al minimo 2 tornillos.</p> |
| 4. | <p>Poner Estore en lo Soporte y medir el local del 2º Soporte.</p> <p>Si necesario use un nivel para ayudar.</p> |
| 5. | <p>Repetir los pasos 1, 2 y 3 para el 2º Soporte.</p> |
| 6. | <p>Poner el Estore en los Soportes.</p> <p>Es más fácil colocar primero el lado contrario al Motor. Colocar el pasador de aleta en la cabeza del motor. Atención: Dejar el Cable del Motor arriba o abajo, conforme sea más fácil conectar al punto de electricidad.</p> |
| 7. | <p>Efectuar la conexión del motor a la corriente eléctrica.</p> <p>Debe juntar los alambres del mismo color.</p> |
| 8. | <p>Ajustar el límite.</p> <p>En la Cabeza del Motor tiene puntos de sintonización. Debe rotar el sintonizador hasta el límite que desea.</p> |