

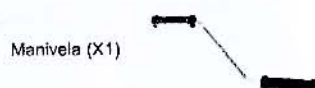
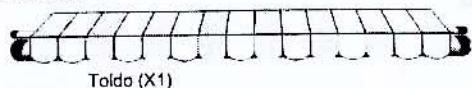
# Redleaf México, S.A. de C.V.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Toldo Retráctil

#### LA CAJA DE CARTÓN EN QUE SE ENTREGA CONTIENE LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

- 1 pza, armazón preensamblado con toldo de tela;
- 1 juego (2 pzas normalmente) de soportes de montaje (incluye  $\phi$  tornillos expansores 14 (X4), tornillos de montaje M8 (X2), tuercas y arandelas);
- 1 pza, interruptor o emisor remoto (a elegir);
- 1 pza, manivela.



$\phi$ Tornillos expansores 14 (X4)	Tornillos de montaje M8 (X2)	Tuercas (X2)	Arandelas (X2)
Soporte "H" (X2)	Soporte "F" (X2)	Soporte de techo (X2)	Interruptor (X1) Emisor (X1)

#### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Voltaje y frecuencia: 110v/60Hz (o 230v/50Hz)  
 Amperios: 1.2A  
 Energía: 260W  
 Tiempo de trabajo: S2 4 min.  
 Grado de protección: IP44  
 Grado de aislamiento: B

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

El toldo eléctrico puede instalarse fácilmente en 30 minutos. Por seguridad y fácil ubicación del toldo, se recomiendan 2 personas para levantarlo y colocarlo.

##### Herramientas necesarias:

- 1 taladro eléctrico
- 1 broca de concreto de 14 mm
- 1 nivel de burbuja
- 1 llave ajustable (perica)

Se requiere un conector de fuente de energía cerca del lugar de instalación.



Taladro eléctrico



Nivel de burbuja



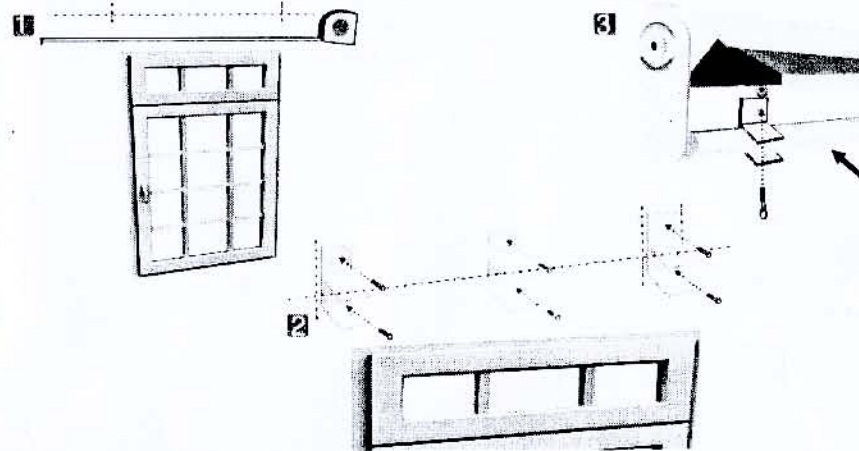
Broca de concreto



Llave ajustable (perica)

#### MÉTODO DE INSTALACIÓN

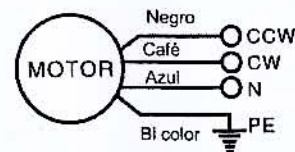
- PASO 1** Defina la altura de instalación del toldo tomando en cuenta el espacio de la puerta y el ángulo de inclinación, etc. y trace una línea horizontal en la pared.
- PASO 2** Fije los dos soportes centralmente (con los tornillos expansores 14) en la pared, de manera que queden alineados con la marca horizontal. Para una distribución óptima del peso, los soportes deben estar a una distancia apropiada. Si el ancho del toldo excede los 4.5 metros, se deberá instalar soportes adicionales. Los tornillos expansores mencionados son sólo para paredes sólidas y de concreto; en paredes suaves se debe adoptar otros métodos de fijación.
- PASO 3** Levante el armazón y colóquelo en los soportes; fije el toldo con los tornillos M8



#### OPERACIÓN

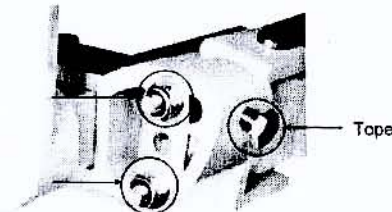
- PASO 4** Corte la energía; conecte el cable principal del motor y el cable de corriente al interruptor o al receptor de señal remoto; se ha fijado la alineación en la máxima posición y durante el ajuste el toldo puede detenerse en cualquier posición. Si requiere modificar la alineación, contacte a su distribuidor local para obtener soluciones especiales. Sólo podrá utilizarse la manivela cuando la energía esté cortada, y la alineación manual no podrá exceder el límite establecido bajo la operación eléctrica;
- PASO 5** Se puede ajustar el ángulo de inclinación con los tornillos de ajuste de ángulo y alineación en cada costado.

4



5

Ajuste de  
Ángulo y  
alineación



#### CUIDADOS GENERALES Y PRECAUCIONES

Los toldos están contruidos con metal recubierto con pintura en polvo resistente al clima y poliéster resistente o tela de acrílico. Los toldos pueden lavarse con esponja fácilmente, pero no debe dejarse la espuma por periodos prolongados.

Los toldos están diseñados para brindar protección contra los rayos directos del sol, mas no contra otros factores severos como la lluvia. Por seguridad, el toldo debe cerrarse para evitar daños que puedan resultar a consecuencia de vientos fuertes (más de 5 grados).

La temperatura ambiente para el motor tubular interior es de -15°C a 40°C, la vida útil del motor es de 7500 veces; No cuelgue ropa sobre el toldo.