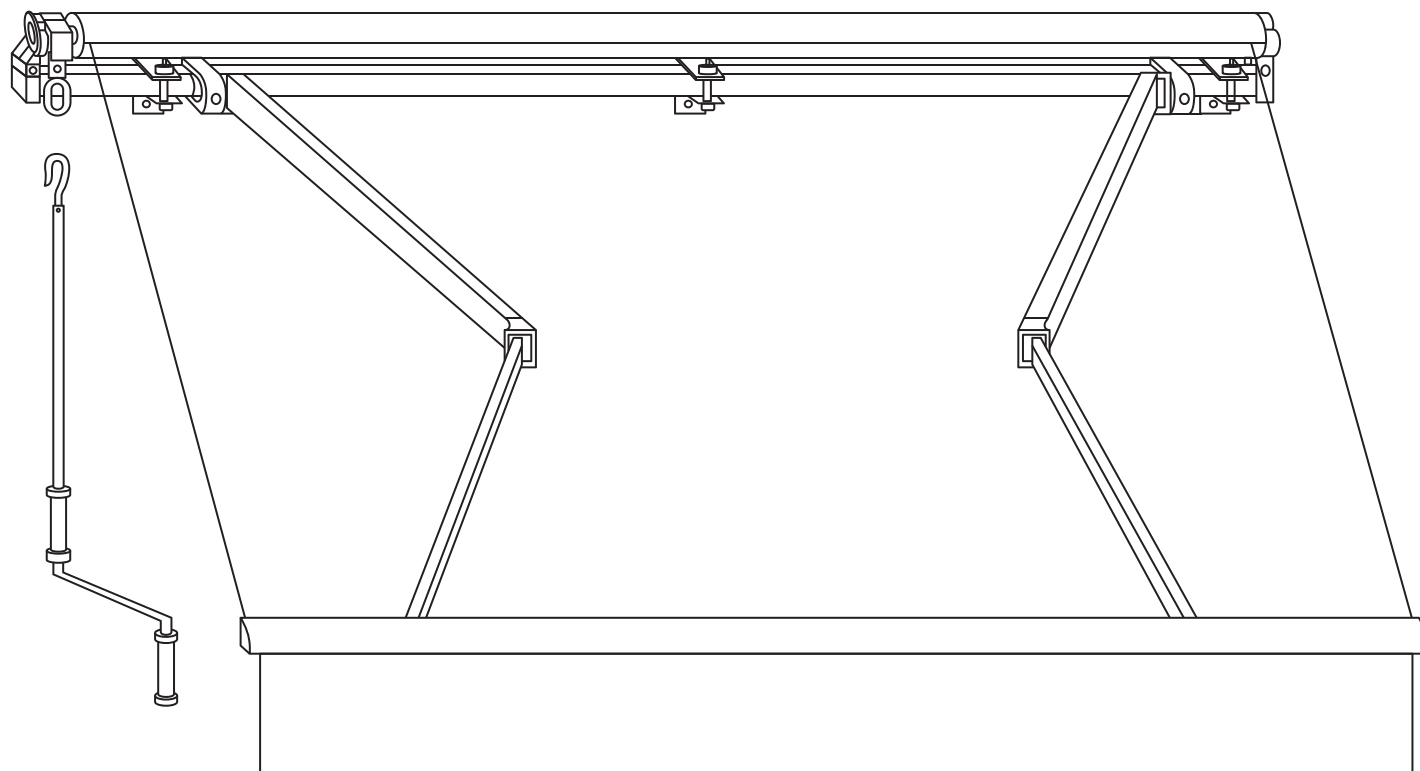


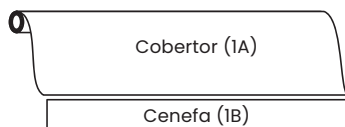

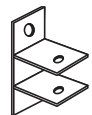
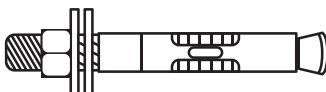

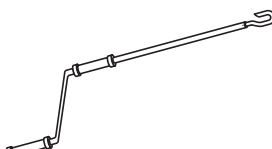

# Win-door

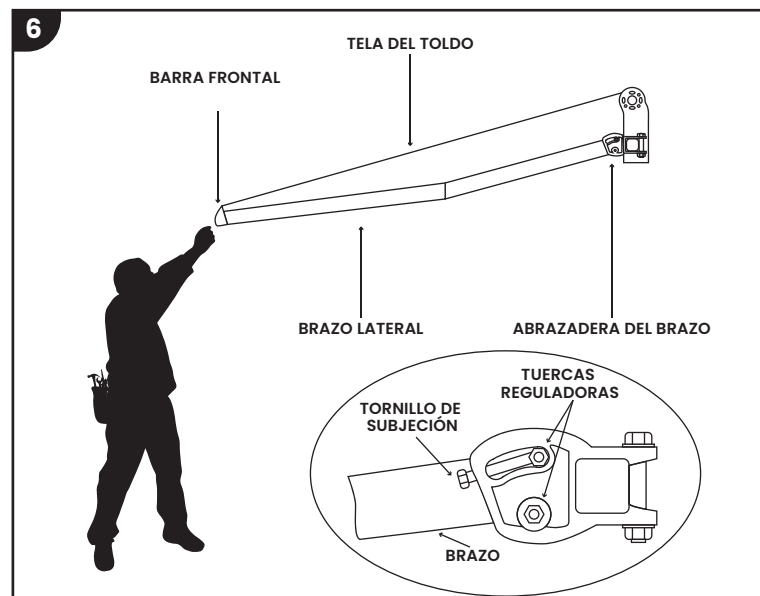
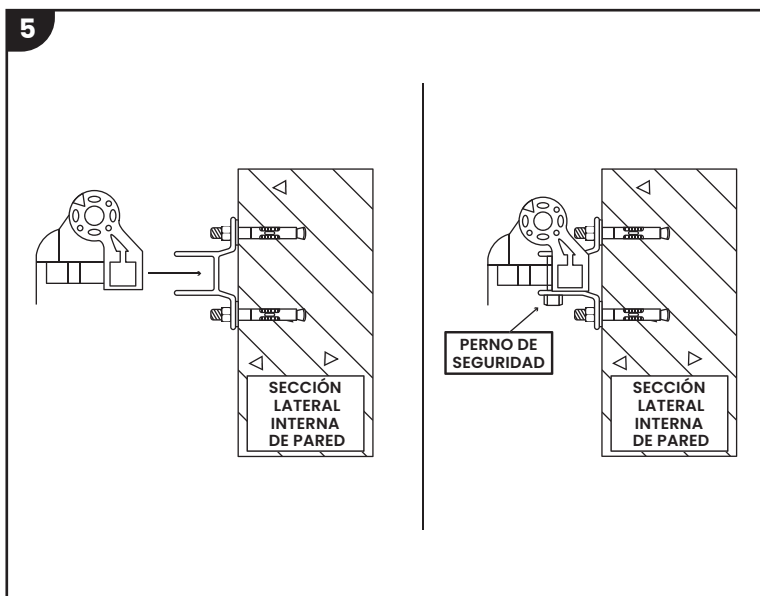
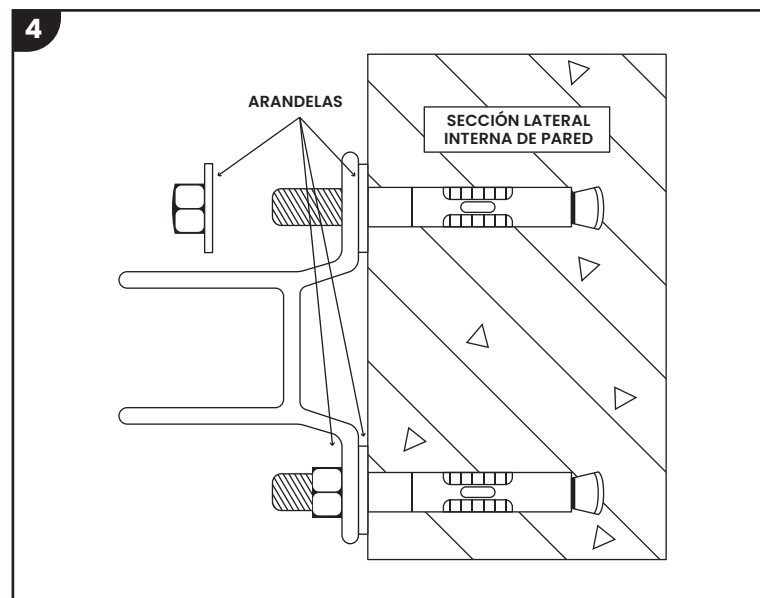
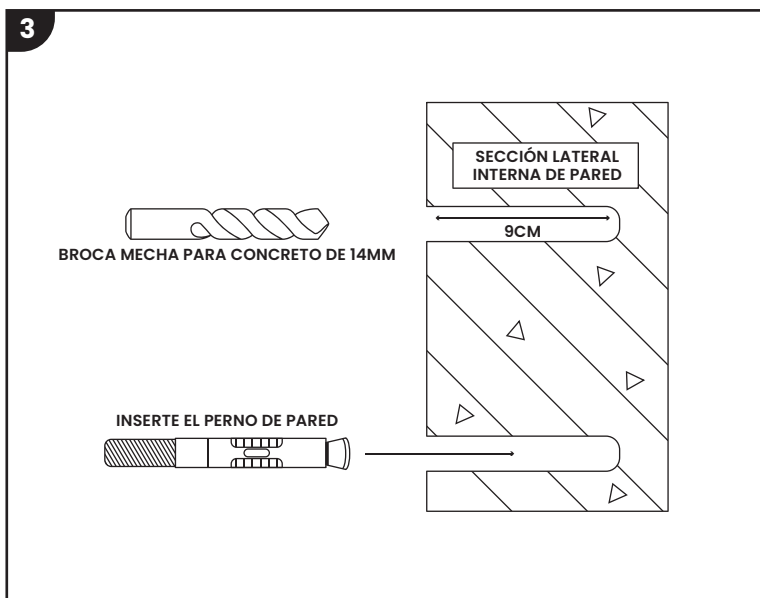
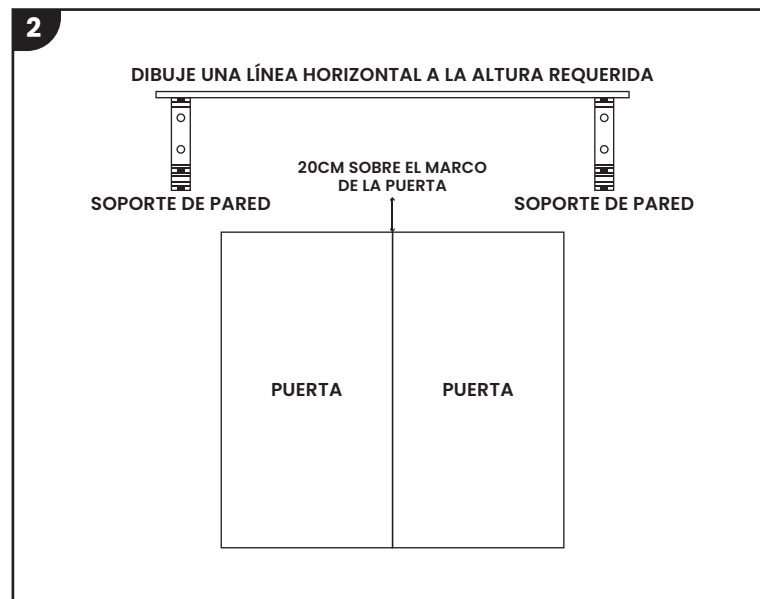
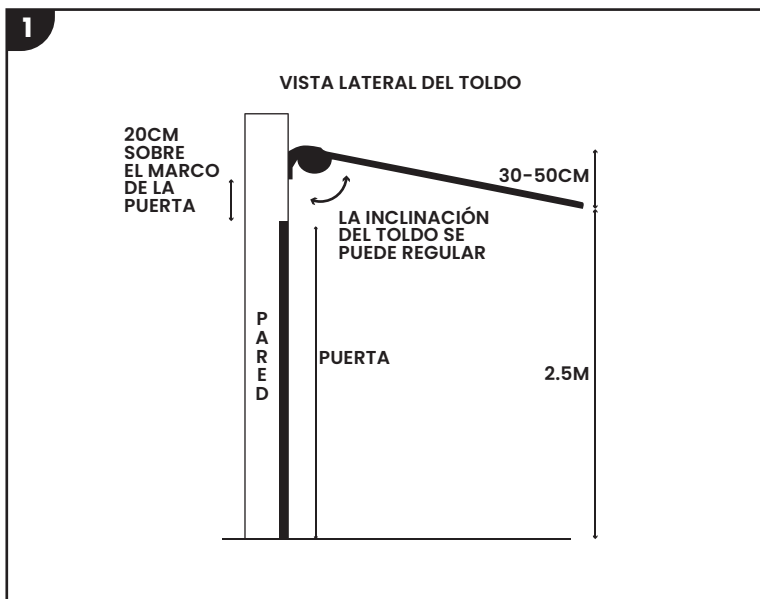
BY HOGGAN

## Toldo retráctil Manual de instrucciones

### Lista de partes



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b>1</b> Set de Cobertor x 1</p>  <p>Cobertor (1A)<br/>Cenefa (1B)</p> | <p><b>2</b> Tapón de barra frontal x 2</p>                              | <p><b>3</b> Soporte para pared x 2<br/>(3 pcs para 3.5 y 4m)</p>  |   |
| <p><b>4</b> Perno de expansión x 4<br/>(6 pcs para 3.5 y 4m)</p>          | <p><b>5</b> Perno de seguridad x 2 kits<br/>(3 kits para 3.5 y 4m)</p>  | <p><b>6</b> Manivela Controladora x 1</p>                          | <p><b>7</b> Tornillo M4x16mm x 20</p>  |



## PASO 1: DESEMBALAJE.

Retire cuidadosamente el toldo de la caja y retire los protectores de espuma de poliestireno del toldo, retire las bolsas de plástico y protectores de plástico del toldo y cuidadosamente colocar el toldo a un lado para evitar que se dañe por arañazos o dañado o suciedad durante el montaje.

Antes de instalar el toldo Piense en cómo va a asegurarlo a la pared. En caso de que desee montarlo encima de una puerta de patio, debe dejar un espacio de por lo menos 8 pulgadas (20 cm) por encima del marco de la puerta. Si hay suficiente espacio disponible sobre el marco de la puerta.

La inclinación o caída total aproximada del toldo es alrededor de 12-20 pulgadas (30-50 cm), asegúrese de tener en cuenta esta altura de caída al decidir sobre dónde instalar el toldo. El ángulo de caída solo puede cambiarse mínimamente.

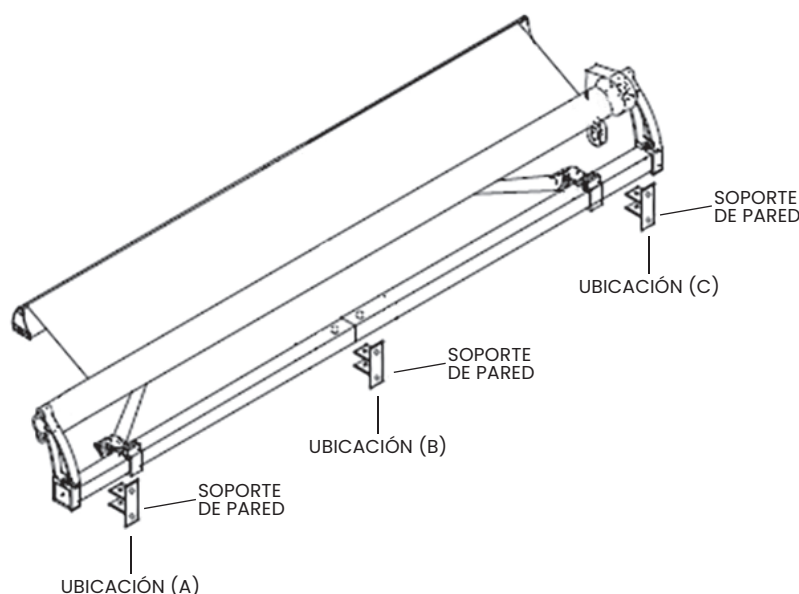
**Figura 1** : Muestra que el ángulo de caída se puede cambiar después del montaje. El ángulo de caída ideal, sin embargo, ya ha sido ajustado en la fábrica.

## PASO 2: INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES DE

**Ubicación (a)** - Entre el extremo derecho del toldo y el brazo derecho. (con el toldo de frente) en la barra principal.

**Ubicación (b)** - En el centro de la barra principal, cubriendo la costura de la conexión.

**Ubicación (c)** - Entre el extremo izquierdo del toldo y el brazo izquierdo.



Mida el ancho del toldo con una regla o cinta métrica y marque las posiciones de los soportes de pared.

**Figura 2** : Dibuje una línea horizontal a la altura de las áreas requeridas como se ilustra en la imagen y use una regla larga, o un nivel y tiza para este propósito. Marque a través de los orificios de los soportes con un lápiz los lugares correspondientes en la pared para cada soporte.



### PRECAUCIÓN

La instalación apropiada de los soportes es el aspecto más importante de la instalación del toldo. es importante fijar todos los soportes de montaje a studs, juntas, cabezales u otros principales componentes estructurales.

La falta de sujeción fiable de todos los soportes a la pared puede resultar en el desplazamiento del toldo y causar lesiones personales o la muerte.

## PASO 3: TALADRAR LOS AGUJEROS.

Utilice una broca de mampostería de 14 mm para perforar los orificios de los soportes marcados en la pared.

**Figura 3** : Los orificios deben tener 4 pulgadas (9 cm) de profundidad en la pared y deben perforarse a través de ladrillo sólido o concreto. No perforar a través de mortero porque esto no ofrece el apoyo que se requiere para el toldo.

Instalación en casas de madera y cobertizos:

El toldo también se puede instalar en casas de madera si sus paredes pueden soportar el peso del toldo. En este caso, asegúrese de que los soportes estén firmemente sujetos al exterior de vigas de madera sólidas.

Los pernos de anclaje del paquete suministrado no son adecuados para montar el toldo en vigas de madera. En su lugar deberá comprar pernos de carro de longitud adecuada y de un diámetro apropiado y asegurar el toldo con ellos.

## PASO 4: FIJACIÓN DE LOS SOPORTES A LA PARED.

**Figura 4** :Después de insertar el perno de pared, agregue las arandelas y luego los soportes de pared. Ahora coloque las arandelas en la cabeza del perno y apriete firmemente las tuercas de 19mm.

 **Nota:**

1. Puede ser necesario introducir los pernos de anclaje con ayuda de un mazo de madera porque no entran fácilmente. No utilice un martillo de metal para este propósito, ya que esto podría dañar las roscas en la parte superior de los pernos.
2. Si los tornillos necesitan ser introducidos en la pared con un martillo, recomendamos inicialmente colocar la tuerca en el tornillo sin apretar (colocándola suelta en el perno), y así evitar dañar las roscas del perno.
3. Apriete firmemente los pernos con una llave hexagonal de 19 mm: es mejor utilizar una llave hexagonal con un extremo cerrado en lugar de un extremo abierto, ya que esto evitará dañar la tuerca.
4. Tan pronto como estén completamente insertados, los soportes deben estar firmemente apoyados en la pared. Si siguen moviéndose en alguna dirección, debe apretarla aún más.
5. No trate de sujetar los soportes de pared a piedras sueltas o cualquier superficie que no sea absolutamente firme.
6. Asegúrese de que los soportes de pared estén atornillados firmemente a la pared, de modo que en ningún caso puedan soltarse cuando se instala el toldo.

## PASO 5: AHORA SU TOLDO SE PUEDE ASEGURAR A LOS SOPORTES DE PARED.

**Figura 5** :Se requiere por lo menos dos escaleras o sillas para instalar el toldo según la altura requerida. Asegurarse de que las escaleras o sillas están firmemente en el suelo para que no se pueda caer. Use escaleras que sean adecuadas para este trabajo de montaje.

 **Nota:**

1. En caso de que la barra principal no pueda insertarse en los soportes de pared, debe aflojar ligeramente los tornillos de los soportes de pared y luego intentarlo de nuevo. Mueva el toldo ligeramente hacia adelante y hacia atrás hasta que la barra se deslice en los soportes. A continuación, inserte inmediatamente los pernos de seguridad en la parte frontal de los soportes de pared y apriete las tuercas con una llave hexagonal de 19 mm. Asegúrese de que los pernos de seguridad de los soportes estén firmemente sujetos.
2. Ahora puede quitar las mangas de seguridad de los brazos.

## PASO 6: CAMBIAR EL ÁNGULO DE CAÍDA.

Hay un ajuste final que podría necesitar hacer. Está estableciendo el ángulo de caída de su toldo. Abra completamente el toldo.

¿ESTÁS CONTENTO CON LA ALTURA Y EL NIVEL DE LA BARRA DELANTERA? SI ES ASÍ, ¡GENIAL!  
HA TERMINADO CON LA INSTALACIÓN. RELÁJESE Y DISFRUTE DE SU TOLDO.

**Si no, puede ajustar el ángulo de caída de cada brazo por separado.**

3. Abra completamente el toldo con la manivela o el transmisor remoto en el toldo motorizado, desenchufe el cable de después de abrir el toldo.
4. Utilice una llave de 17 mm para aflojar las dos tuercas reguladoras en el lado, utilice una llave de 14 mm para soltar el tornillo de sujeción en el hombro del brazo. Ver **figura 6**



**PRECAUCIÓN**

levantar la barra delantera reducirá el punto (ángulo) de la tela, aumentando el riesgo de agua de lluvia en la tela. para evitar que el toldo colapse debido a la carga de agua de lluvia, usted debe retraer el toldo cuando no este en uso. el no hacerlo puede resultar en lesiones personales.

 **Asegúrese de tomar nota:**

El controlador del toldo no tiene límites de parada de las revoluciones del rodillo. Por lo tanto, para evitar dañar la tela, siempre debe estar correctamente enrollado. La tela debe ser estirada firmemente.

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

El toldo esta destinado a proveer sombra y cubrir de lloviznas, en caso de lluvias, nevadas o vientos fuertes el toldo debe ser retraído. No extender sobre aparatos con llama o en áreas donde pueda ser lanzada una brasa hacia la lona del toldo. La lona del toldo debe de ser extendida completamente de forma que quede tensada.  
La lona tiene Factor de protección Solar (FPS) > 50 = 227 UV-A=4,26% UV-B=0,18%