


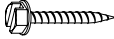


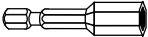
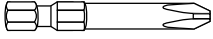
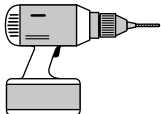
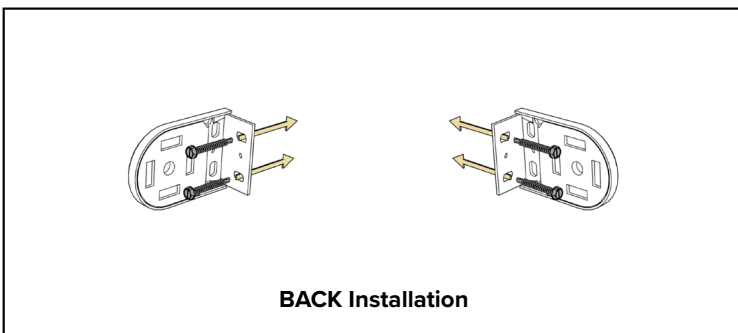
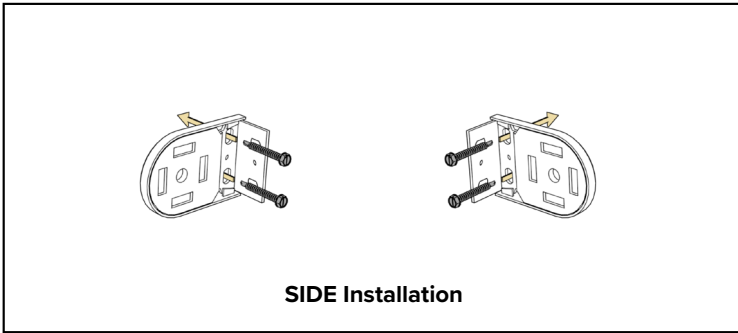


RAS - Installation Instructions Plus+ Shade Open Roll Manual (Spanish)

Hardware Incluido				Herramientas Necesarias	
 <p>Soportes</p>		 <p>Conectores de plástico or</p>	 <p>Tornillos autorroscantes para aluminio</p>	 <p>Tornillos de madera (si se solicita)</p>	 <p>Tornillos Phillips autorroscantes para dispositivo de tensión</p>
		 <p>Bola de parada de metal</p>			 <p>1/4" Hex Head</p>
					 <p>Phillips Head</p>
					 <p>Drill</p>

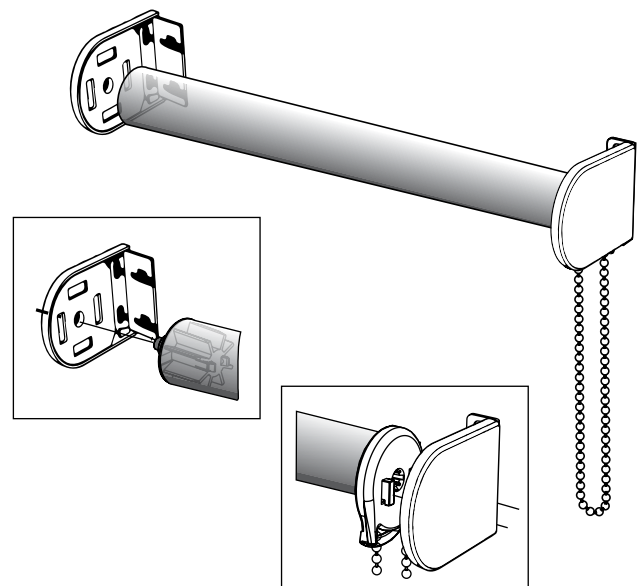
1. Instalar Soporte

Fije los soportes al marco de la ventana, a la moldura de la ventana, a la pared o al techo según el diagrama. Los soportes son universales, por lo que el embrague puede montarse en ambos lados. Se deben instalar dos tornillos en cada soporte como se muestra.



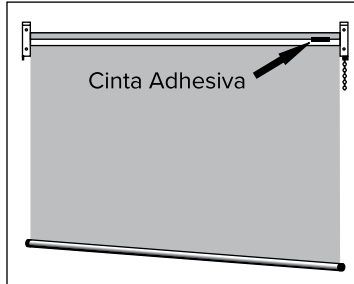
2. Instalar Shade

Coloque el pasador cargado por resorte en el orificio redondo del soporte. Manteniendo el extremo del pasador asegurado en su soporte, inserte los brazos del gancho en el embrague directamente en los dos orificios del brazo del gancho en el soporte. Una vez que los dos brazos del gancho estén a través de los orificios, jale suavemente hacia abajo el embrague hasta que los dos brazos del gancho se hayan asegurado firmemente al soporte. La parte inferior del embrague siempre debe apuntar hacia abajo.



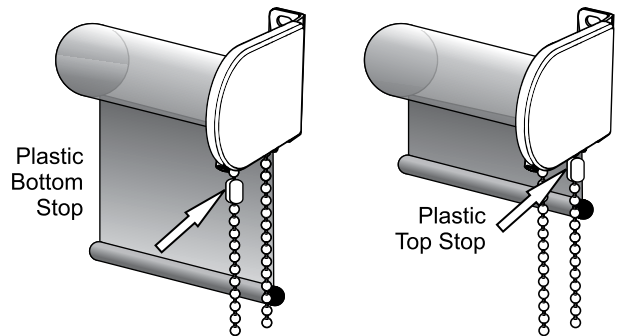
3. Ajuste de tono (si es necesario)

Haga rodar el tono hacia arriba y hacia abajo para confirmar que el riel inferior está nivelado y el material se enrolla recto en el tubo central. Si el riel inferior no está nivelado, baje el tono hasta que vea el tubo de metal. Agregue capas de cinta adhesiva al tubo de metal hasta el extremo que es demasiado bajo hasta que el riel inferior quede recto. Si el material sigue hacia un lado, baje el tono hasta que vea el tubo de metal. Agregue capas de cinta adhesiva al tubo de metal hasta el extremo opuesto a la dirección de seguimiento, hasta que el tono se enrolle recto.

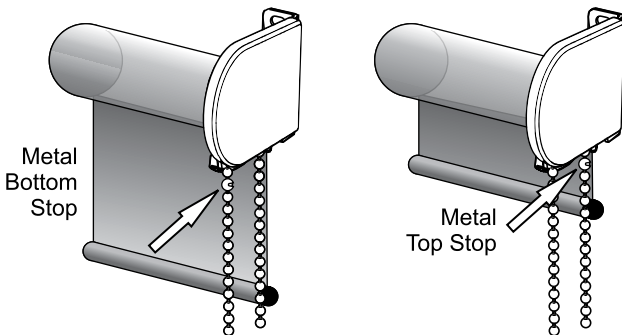


4. Instale los conectores de plástico o Metal Stop Ball para Bead Chain

Tire de la cadena trasera para bajar la cortina a 1/4 "sobre el alféizar y conecte el conector o la bola a la parte superior de la cadena más cercana al embrague. Al colocar este conector o detener la bola, establecerá qué tan lejos bajará la pantalla Tire de la cadena delantera y levante la cortina para que el riel inferior quede a 5 "por debajo de la cortina y coloque un conector o una bola de tope en la cadena posterior en el borde superior.



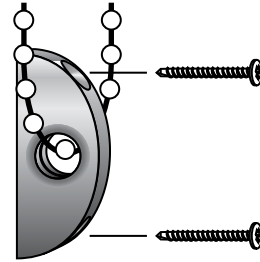
OR



5. Instalar el ancla de cadena

El ancla de la cadena es una pieza de plástico que se sujeta a la cadena para protegerla de posibles accidentes. Coloque el anclaje de la cadena en el marco de la ventana para que el anclaje de cadena y la cadena no interfieran con la elevación o el descenso de la persiana. El anclaje de cadena debe instalarse sin estirar ni tirar de la cadena. Deje un pequeño juego a través del anclaje de cadena para permitir que la cadena pase libremente. No tuerza ni cruce la cadena de cuentas. Asegure el ancla con tornillos Phillips en ambos agujeros superior e inferior.

Warning: Failure to use the tension device may cause injury or death.



ADVERTENCIA



La cuerda ceiga de la ventana puede ESTRANGULAR

- Los niños pueden subir los muebles para alcanzar las cuerdas.
- Mueva la cuna y los muebles.
- Mantenga todas las cuerdas fuera del alcance de los niños.
- Conecte el dispositivo de tensión a la pared o al suelo.
- Los sujetadores provistos con el dispositivo de tensión pueden no ser apropiados para todas las superficies de montaje.
- Utilice anclajes apropiados para las condiciones de la superficie de montaje.



TENSION DEVICE

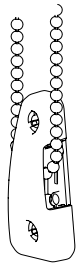
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Rollashade.com
info@rollashade.com
951.245.5077

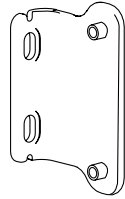
© Copyright Roll A Shade® Inc. All Rights Reserved.

© ROLL A SHADE

HARDWARE INCLUDED



Tension Device + Chain



Tension Device Bracket

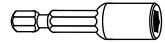


Short Screws



Screws

TOOLS REQUIRED



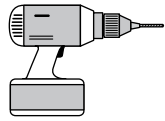
3/8" Hex Head



Phillips Head

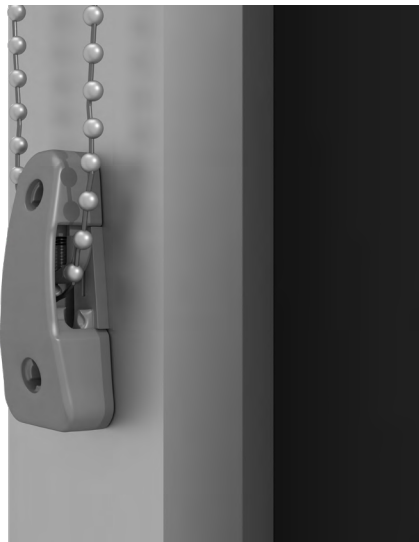
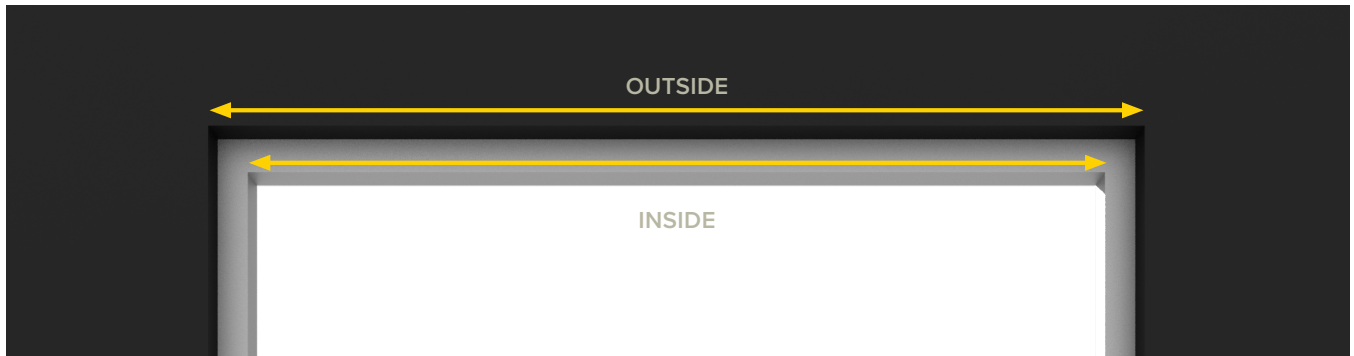


1/8" Drill Bit



Drill

INSIDE OR OUTSIDE APPLICATION



INSIDE



OUTSIDE

INSIDE MOUNT & TENSION DEVICE INSTALLATION

Pull the Chainhold down until the chain is fully tensioned (plunger will be fully raised). Screw device into wall.

A

KEEP
TENSION



B



C

SECURE
TENSION
DEVICE



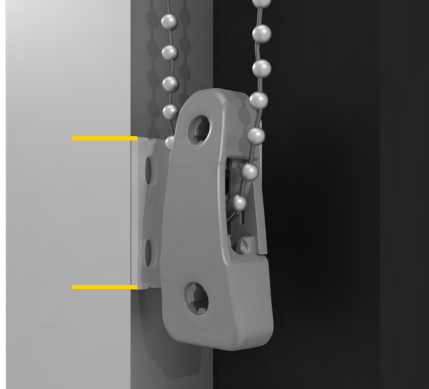
NOTE: Please make sure shade operates smoothly.

OUTSIDE MOUNT & TENSION DEVICE INSTALLATION

With provided screws, install bracket first with large screws (use Chainhold marked screw hole locations as reference). Pull the Chainhold down until the chain is fully tensioned (plunger will be fully raised). Install Chainhold into bracket with small screws.

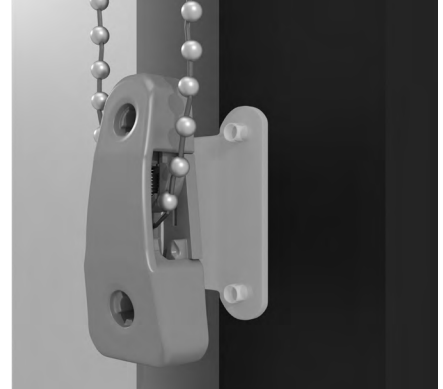
A

PULL CHAIN
DOWN &
MARK
LOCATION

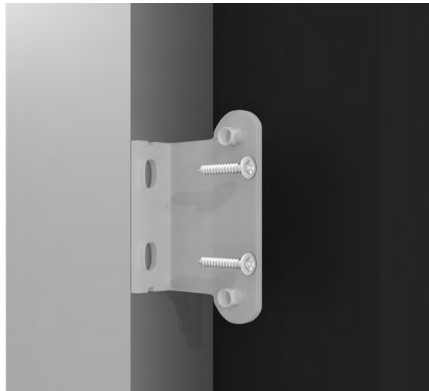


B

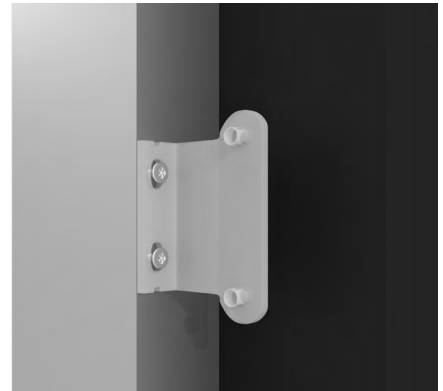
REMOVE
TENSION
DEVICE
& DRILL



C



D



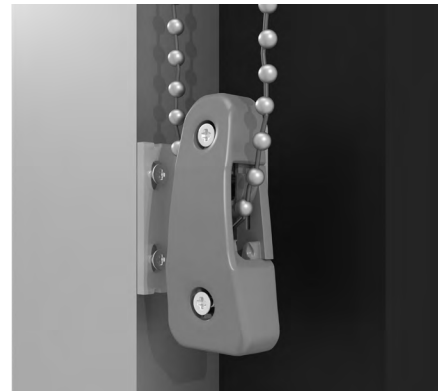
E

PLACE
TENSION
DEVICE ON
BRACKET



F

SECURE
TENSION
DEVICE



NOTE: Please make sure shade operates smoothly.