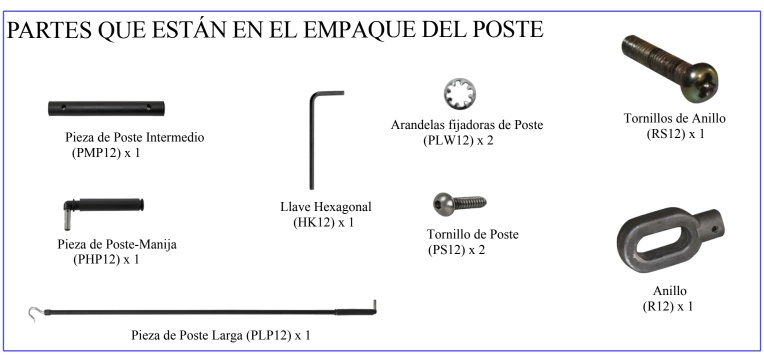
Persiana Solar sin Cordón (con Doselera)







Instalación del Anillo

Antes de instalar su soportes de doselera, usted necesitará para instalarel anillo al Soporte de Manivela. Usando el Anillo al Soporte de Manivela. Ver Fig. A. Cerciórese de apretar este tornillo completamente.



Fig. A

Paso 1: Instalación de los Soportes de la Doselera

Determine su tipo de instalación. Su persiana solar puede ser colgada de la pared o techo. Ver figuras B y C.

Su persiana es enviada con una película protectora para prevenir rayaduras durante su envío. Remueva esta película antes de instalar

INSTALACIÓN EN PARED



INSTALACIÓN EN TECHO



Fig. B Fig.

Su prsiana incluye (3) Soportes de Persiana, usted debe de instalar por o menos dos (2) de ellos. Instale un (1) Soporte de Persiana cerca de cada extremo de la persiana. Nota: los soportes de la doselera no pueden ser instalados en las orillas de extremo de la persiana, usted debe de permitir por lo menos 2 pulgadas (5,08 cm) de cada extremo de la persiana. Nosotros recomendamos instalar los soportes lo más cerca de la viga en cada lado de la persiana, permitiendo una distancia por lo menos 2 pulg. (5,08 cm) en cada extremo.

Si usted está instalando un tercer soporte, instale cerca del centro de la persiana. (idealmente sobre una viga de madera). Instale los soportes de la doselera en las vigas de madera. Si las vigas de madera no están disponible, usted necesita usar taquetes (no incluidos). Consulte con su tienda ferretera local para más información.

Para la instalación en la pared, usted necesita permitir una distancia mínima de 1 pulgada (2,54 cm) sobre el soporte para permitir que la persiana enganche en el soporte (solamente si hay un techo que sobresalga la persiana). Ver Figura D.

INSTALACIÓN EN LA PARED



Fig D

Para instalación en el techo, usted necesita permitir una distancia mínima de 1 pulgada (2,54 cm) detrás del soporte para permitir que la cortina enganche sobre el soporte (solamente si hay una pared detrás de la persiana). Ver Figura E

INSTALACIÓN EN TECHO



Fig E

Es muy importante que sus soportes estén perfectamente alineados unos con otros (su persiana no se va a instalar correctamente a menos que sus soportes estén perfectamente alineados unos con otros). Nosotros le recomendamos usar un nivelador laser o la guía proporcionada para alinear los orificios de los tornillos

INSTALACIÓN EN LA PARED



Para una instalación en la pared, cerciórese de que las lengüetas plásticas en los soportes de la persiana estén apuntando hacia el piso (Fig. F). Use tornillos de la caja de artículos de ferretería para instalar estos soportes.

INSTALACIÓN EN TECHO



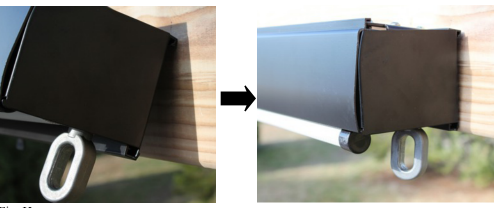
Para una instalación en el techo, cerciórese de que las lengüetas plásticas en los soportes de la persiana estén apuntando hacia afuera, hacia usted (Fig. G). Use tornillos de la caja de artículos de ferretería para instalar estos soportes.

Fig F Fig G

Paso 2: Instalación de la Persiana

Para la instalación en la pared, primero enganche la parte de posterior de la Doselera en la parte arriba del Soporte de la Doselera (Fig. H), después gire la persiana para abajo y fije en su posición (Fig. I).

Nota: quizás necesite empujar las lengüetas plásticas en los Soportes de la Doselera para ayudar a la persiana fijarse en su lugar.



INSTALACIÓN EN LA PARED

Fig. H

Para la instalación en el techo, primero enganche el reverso de la Doselera al reverso de los Soportes de la Doselera (Fig. J), entonces gire el Soporte hacia arriba y fije en su lugar (Fig K).

Nota: quizas necesite empujar las lengüetas plásticas en los Soportes de la Doselera para ayudarle a la Persiana a fijarse en su lugar.

INSTALACIÓN EN TECHO



Paso 3: Ensamble del Poste

Para ensamblar el poste, deslice la pieza de poste intermedia sobre la pieza de poste larga, cerciórese que los agujeros estén apuntando hacia la manija (ver Fig L). Entonces deslice el Pieza de poste de Manija dentro de la Pieza de Poste Intermedia.

Coloque las Arandelas Fijadoras sobre los Tornillos de Poste (con cabezas hexagonales). Nota: las Arandelas pueden ya estar en los tornillos. Introduzca los tornillos del poste en la Pieza de Poste Intermedia. Apriete con la llave hexagonal proporcionada. Nota: No se muestra toda la pieza de poste larga en la Fig. L.

Para usar el poste simplemente coloque el gancho en el anillo en el soporte de manivela y gire la Pieza de Poste de Manija.



Pieza de Poste de Manija (PHP12)

Instalación del Sistema Elástico Bungee

Su persiana incluye dos (2) Cuerdas Bungee Elásticas y Ganchos para asegurar la parte inferior de la persiana. Para instalar el Sistema Cuerda Elástica, empiece metiendo la Cuerda Elástica a través de los tapones del tubo inferior situados al final del Tubo Inferior (Fig. M). Después introduzca la Cuerda Elástica por dentro del Gancho y taladre el Gancho en la pared/poste usando (1) tornillo (Fig. N). de su caja de artículos de ferretería. Importante: su persiana deberá de ser enrollada hacia arriba en condiciones de viento. El Sistema de Cuerda Elástica es solamente efectivo en viento ligero.

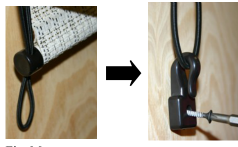


Fig. M

Fig. N

Inviertiendo la dirección del rollo de su persiana (opcional)

Nota: Si usted hace este paso, usted necesitará voltear la marcha en el Soporte de Manivela para prevenir que la tela interfiera con el anillo. Por favor vea la siguiente sección llamada "Volteando la Marcha" para más información.

Si usted quiere cambiar la dirección de la tela, simplemente desenrolle la persiana hacia abajo completamente. Después que la tela está totalmente hacia abajo, continúe enrollando la persiana..... La persiana se volverá a enrollar por si sola en la dirección opuesta.

Cambiando el Soporte de Manivela al lado Izquierdo de la Persiana (opcional)

Nota: Si usted hace este paso, usted necesitará voltear la marcha en el Soporte de Manivela para prevenir que la tela interfiera con el anillo. Por favor vea la siguiente sección llamada "Volteando la Marcha" para más información.

- 1. Remueva ambas Cubiertas de las Doseleras (RVC09 y LVC09). Después de que usted haya quitado las Cubiertas de las Doseleras, cambie sus posiciones. (mueva la cubierta izquierda a lado derecho de la persiana y mueva la cubierta derecha a lado izquierdo de la persiana).
- 2. Después, remueva el Soporte de Tapón y el Soporte de Manivela por medio de soltar los tornillos y coloque el Soporte de enchufe en el piso. No es necesario quitar los tornillos completamente, usted sólo necesita aflojar los tornillos. NO invierta las posiciones del Soporte de Tapón y el Soporte de Manivela.
- 3. Remueva la Doselera (dejando la persiana en el piso) e invierta (voltee para el otro lado) la Doselera. Usted no necesita invertir el lado de la persiana o voltear las Cubiertas de la Doselera.
- 4. Reemplace el Soporte de Tapón y el Soporte de Manivela así también ambas cubiertas de la Doselera. IMPORTANTE: Cuando reemplace el Soporte de Tapón y el Soporte de Manivela, asegúrese de empujarlos completamente hacia adentro antes de apretar los tornillos. Los tornillos deben de estar alineados con los agujeros roscados.

Cambiando de la dirección del rodillo (opcional)

Si usted cambio la dirección de su persiana, o movido su Soporte de Manivela al lado izquierdo, usted necesitará invertir la porción de la marcha de su soporte de Manivela para prevenir que la porción de anillo del Soporte de Manivela interfierá con la tela.

Remueva la Cubierta de Doselera de su persiana. Después, remueva el soporte de manivela de la persiana por medio de aflojar los tres (3) tornillos que aseguran el Soporte de Manivela de la Doselera. Entonces remueva los dos (2) tornillos en el exterior del Soporte de Manivela. (Ver Fig. O).



Fig O

Separe las dos (2) piezas del Soporte de Manivela (Ver Fig. P)



Fig P

Voltee la porción de la marcha y vuelva a ensamblar con dos (2) tornillos (Ver Fig. Q).



Fig Q

Mantenimiento

Para limpiar su cortina, simplemente lave con agua y jabón y talle con un cepillo suave. Nota: al usar cloro o limpiador abrasivo se cancelará la garantía. Desenrolle la persiana hacia abajo para que se seque al aire libre. Su cortina debe de estar enrollada hacia arriba durante condiciones de fuertes vientos.