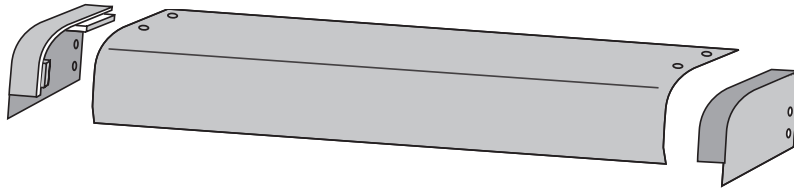




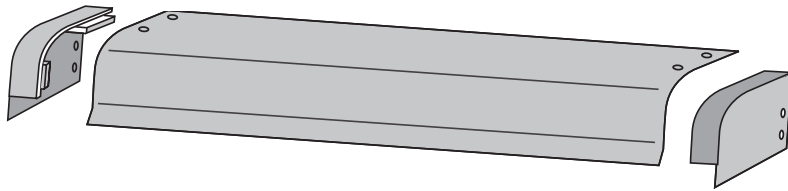
4YR
Limited
Warranty

CUSTOM MADE EXTERIOR SUN SHADE

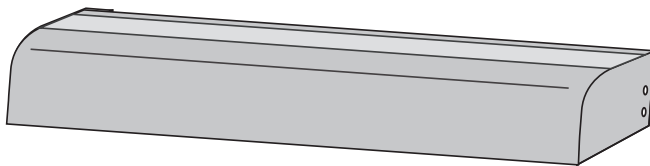
INSTRUCTION MANUAL



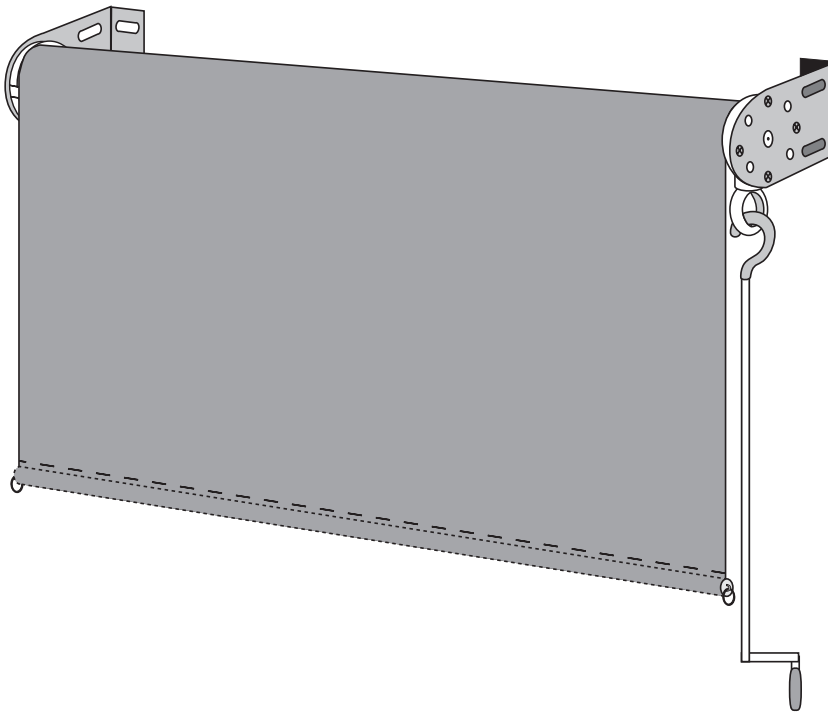
Contemporary Valance
Option (*requires assembly*)
see page 6



Traditional Valance
Option (*requires assembly*)
see page 6



Full Valance
Option (*fully assembled*)
see page 8



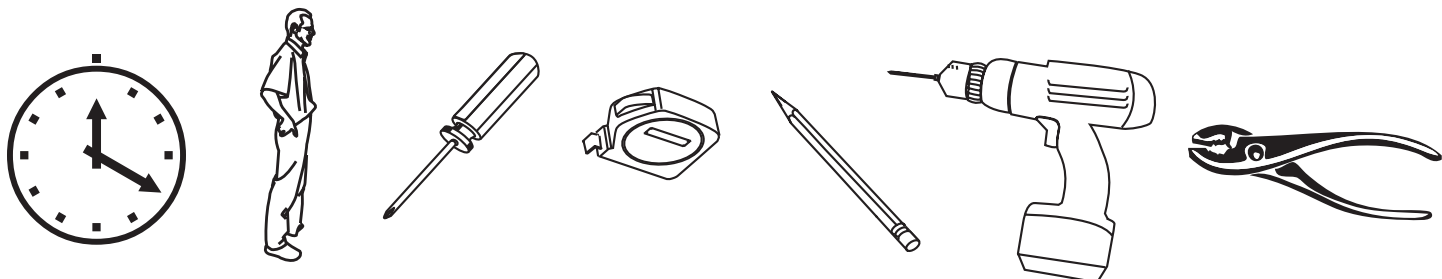
No Valance
Option (*requires assembly*)
see page 4

Tension Device
see page 10

Crank Handle Operation
see page 10

Bungee Tie Downs
see page 10

You may also need:



NOTE:

- a. Approximate installation time is 10-20 minutes.
- b. Two people may be required.
- c. Your custom shade comes with the control side you specified and ready to be mounted on the inside or outside of your window frame, based on your measurements.

CARE AND MAINTENANCE:

Your sun shade has been made of the finest materials. To clean your shade, simply rinse with water, scrub with soap or any non-abrasive cleaner, rinse and allow to dry. Do not store shade wet. In moist areas, roll shade down frequently to air dry.

WARNING:

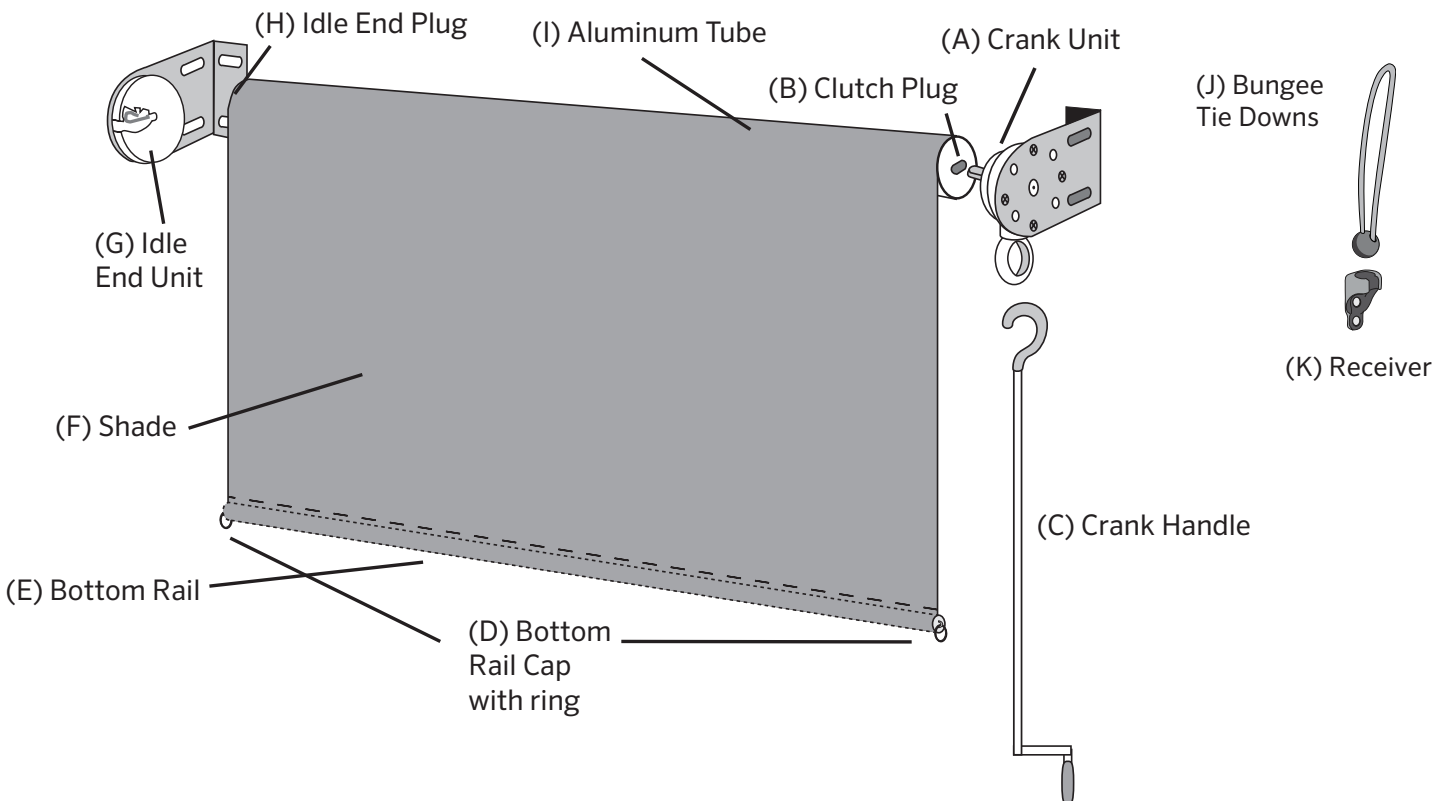
It is strongly recommended that in windy conditions, your exterior sun shade is completely retracted to prevent damage to windows and your sun shade.

NO VALANCE / HALF VALANCE WALL MOUNT INSTALLATION

COMPONENTS

Take all parts out of the box and ensure they are all present.

A.	4-CU	Crank Unit	x1
B.	1-CP	Clutch Plug	x1
C.	13-CH	Crank Handle	x1
D.	11-BRC	Bottom Rail Cap with ring	x2
E.		Bottom Rail	x1
F.		Shade	x1
G.	4-IU	Idle End Unit	x1
H.	4-IP	Idle End Plug	x1
I.		Aluminum Tube	x1
J.	11-BUNGEE TD	Bungee Tie Downs	x2
K.	11-RECEIVER	Bungee Receivers with screws	x2



1. MARK THE HOLES

a. Mark holes $\frac{1}{2}$ in. less than overall (bracket to bracket) measurement at each end. (fig. 1)

2. INSTALL THE BRACKETS

a. Look at the shade you ordered to be sure which side the control is on.

b. The Crank Unit bracket will be on the side that your control is on.

c. The Idle End Unit will be mounted on the opposite side.

d. Use screws to install Crank Unit and Idle End Unit brackets. (fig. 2)

NOTE: Do not tighten screws completely..

3. INSTALL THE SHADE

a. First insert the Clutch Plug into the Crank Unit. (fig. 3)

b. Then insert the Idle End Plug into the Idle End Unit and snap the Idle End Plug securely into place. (fig. 4)

c. Adjust the brackets so they fit snug on each end of the shade.

d. **IMPORTANT:** Go back and tighten the bracket screws completely.

NOTE: See page 10 for instructions on how to install bungee tie downs, tension device, and crank handle.

NOTE: If your shade uses a cord control operating mechanism, the crank unit is replaced with a clutch unit in the parts list.

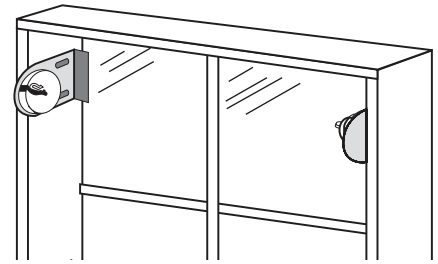


Fig. 1

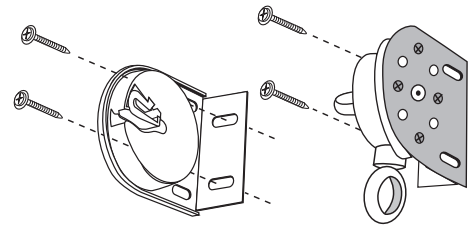


Fig. 2

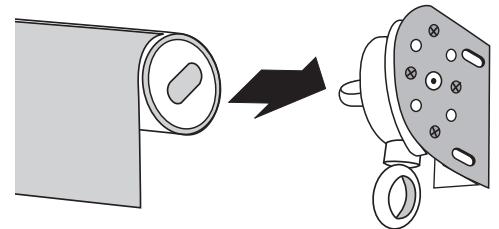


Fig. 3

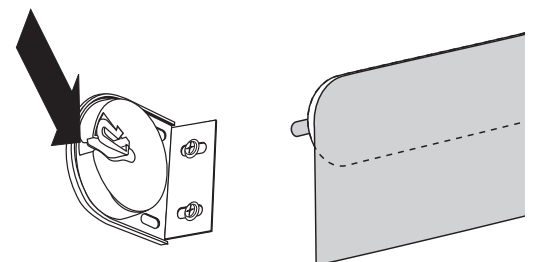


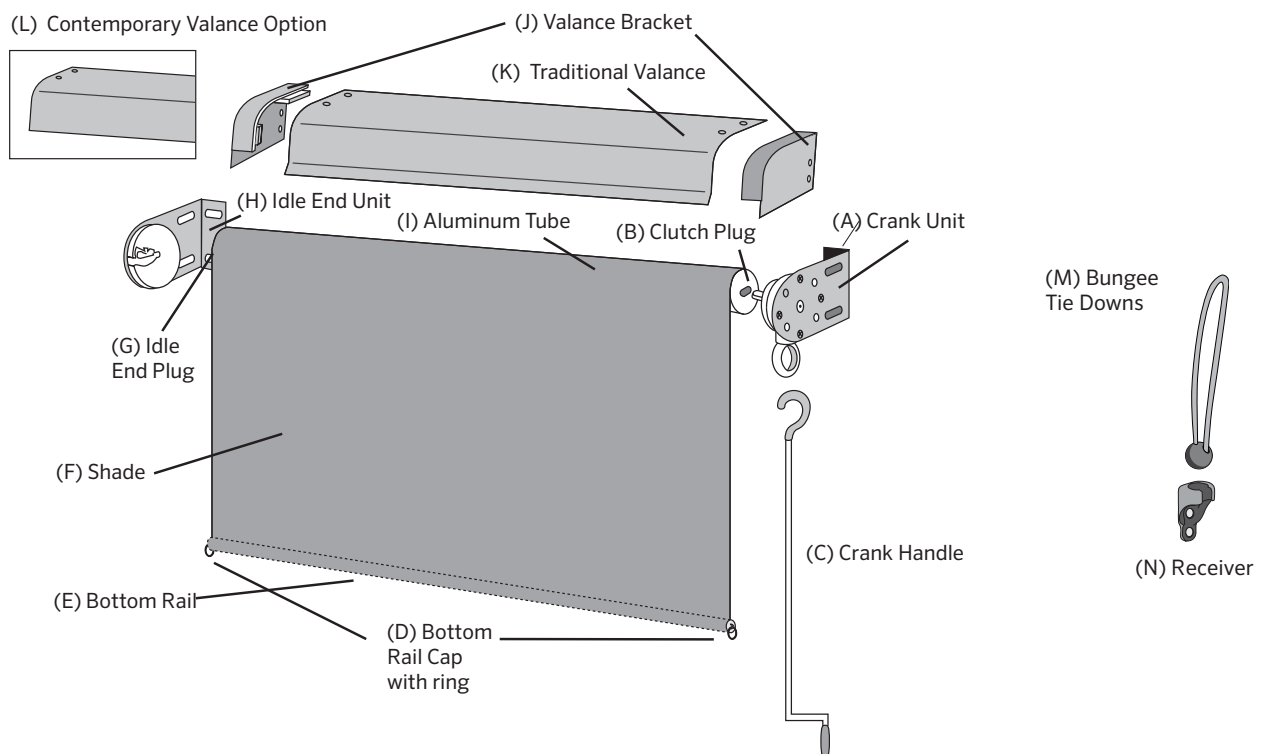
Fig. 4

TRADITIONAL/CONTEMPORARY VALANCE INSTALLATION

COMPONENTS

Take all parts out of the box and ensure they are all present.

A.	4-CU	Crank Unit	x1
B.	1-CP	Clutch Plug	x1
C.	13-CH	Crank Handle	x1
D.	11-BRC	Bottom Rail Cap with ring	x2
E.		Bottom Rail	x1
F.		Shade	x1
G.	4-IU	Idle End Unit	x1
H.	1-IP	Idle End Plug	x1
I.		Aluminum Tube	x1
J.		Valance Bracket with screws	x1
K.	3-VB	Traditional Valance Option	
L.	13-VBC	Contemporary Valance Option	
M.	11-BUNGEE TD	Bungee Tie Downs	x2
N.	11-RECEIVER	Bungee Receivers with screws	x2



WALL MOUNT HALF VALANCE INSTALLATION

1. INSTALL THE SHADE

- a. See page 5. Complete steps 1, 2, and 3.

2. INSTALL THE VALANCE

- a. Install one of the Valance Brackets to the bracket (fig. 1).
- b. Slide the valance into the Valance Brackets (fig. 2).
- c. Slide the Valance Bracket on the opposite end of the valance and place over the bracket.
- d. Install the Valance Bracket with screws (fig. 4).

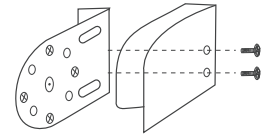


Fig. 1

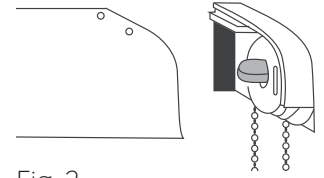


Fig. 2

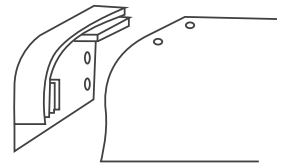


Fig. 3

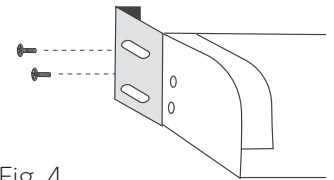


Fig. 4

CEILING MOUNT HALF VALANCE INSTALLATION

1. MARK YOUR HOLES

- a. Hold the Valance up to the surface you are using for your installation.
- b. Mark the holes where you are going to put your four screws (fig. 5).

2. INSTALL BRACKETS AND VALANCE

- a. Hold the Valance to the surface you are using for the installation.
- b. Install the Crank Bracket and Idle End Bracket through the holes in the Valance (fig. 5).

NOTE: You will not use the Valance Brackets.

3. INSTALL THE SHADE

- a. First insert the Clutch Plug into the Crank Unit (fig. 6).
- b. Then insert the Idle End Plug into the Idle End Unit and snap the Idle End Plug securely into place (fig. 7).

4. INSTALL TIE DOWNS (IF DESIRED)

- a. See page 10 for instructions on how to install bungee tie downs, tension device, and crank handle.

Wood screws have been provided. If installing into any material other than wood, additional screws may be needed. If unsure, check with a local contractor. (see below)

*Self tapping screws > Aluminum
Masonry/Concrete screws > Concrete
Drywall anchors > Drywall
Stainless steel > Outdoors*

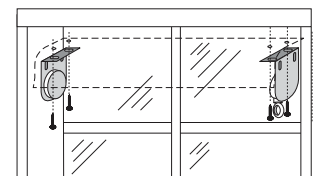


Fig. 5

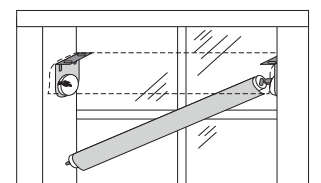


Fig. 6

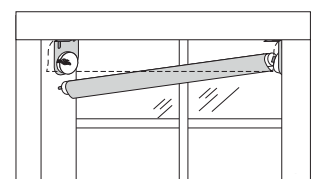


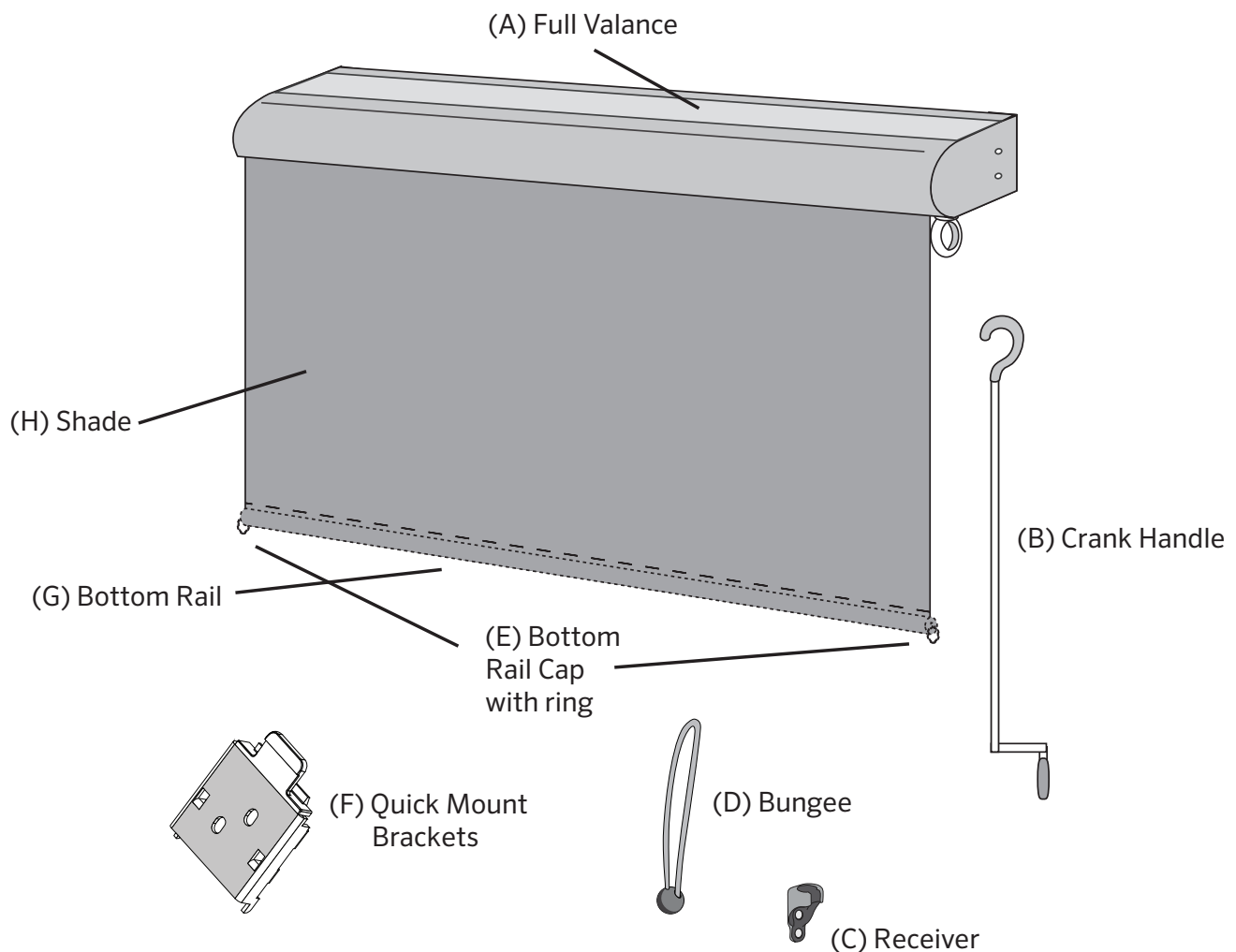
Fig. 7

FULL VALANCE INSTALLATION

COMPONENTS

Take all parts out of the box and ensure they are all present.

A.		Full Valance	x1
B.	13-CH	Crank Handle	x1
C.	11-RECEIVER	Bungee Receivers with screws	x2
D.	11-BUNGEE TD	Bungee Tie Downs	x2
E.	11-BRC	Bottom Rail Cap with ring	x2
F.		Quick Mount Brackets	x3
G.		Bottom Rail	x1
H.		Shade	x1



1. DETERMINE DESIRED MOUNTING METHOD

a. This two in one valance design allows you to easily mount the sun shade to either a ceiling (fig. 1) or a wall (fig. 2).

2. MARK THE HOLES

- Measure 2 inches in from each end of the sun shade and mark for bracket installations.
- Mark a third location near the center of the sun shade for the third bracket installation.
- All marks must be made to ensure a level installation of the sun shade for proper functionality.

3. INSTALL THE BRACKETS

- In the marked locations, attach Quick Mount Brackets (fig. 4, fig. 5) with screws, into wooded stud.
- The release tabs on the Quick Mount Brackets must be facing out towards you on the ceiling mount or downwards for a wall mount. This ensures access to the tabs once the sun shade is installed.

4. INSTALL THE SHADE

- Snap the shade onto the Quick Mount Brackets, placing the top of the channel onto the bracket and pushing on the full valance until you hear them snap into place.
- To remove the sun shade, hold in the release tab on the Quick Mount Bracket. (fig. 6).

5. INSTALL TIE DOWNS (IF DESIRED)

- See page 10 for instructions on how to install bungee tie downs.

Wood screws have been provided. If installing into any material other than wood, additional screws may be needed. If unsure, check with a local contractor. (see below)

*Self tapping screws > Aluminum
Masonry/Concrete screws > Concrete
Drywall anchors > Drywall
Stainless steel > Outdoors*

Ceiling

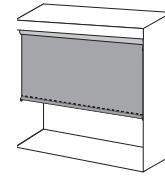


Fig. 1

Wall

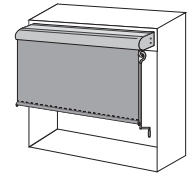


Fig. 2

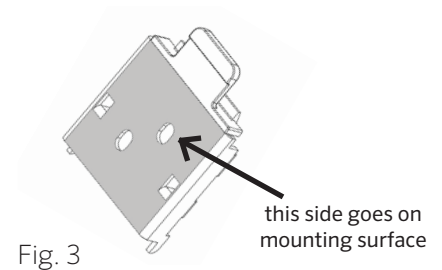


Fig. 3

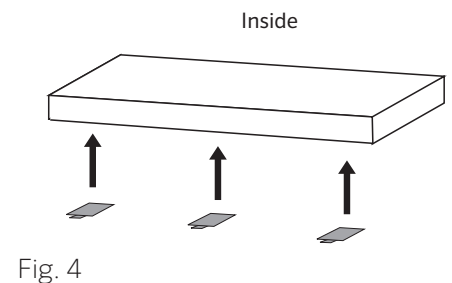


Fig. 4

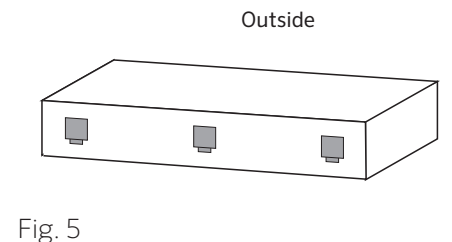


Fig. 5

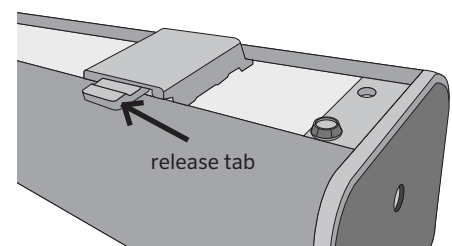


Fig. 6

TENSION DEVICE INSTALLATION

If you chose the option to have a chain with your custom shade, you will have a tension device that you must install.

It is highly recommended that chains/pull cords are not accessible to small children and as an added safety measure, should be secured with a tension device when not in use.

NOTE:

FAILURE TO USE A SAFETY TENSION DEVICE WILL VOID PRODUCT WARRANTY.

1. MARK THE HOLES

Position tension device on a flat surface so that the chain and tension device do not interfere with the raising and lowering of the shade. The chain must be taut, but still operable. (fig. 1)

NOTE: *DO NOT ALLOW FOR ANY SLACK. DO NOT TWIST, CROSS OR SLANT THE CHAIN. THE CHAIN WILL NOT WORK IF NOT PROPERLY INSTALLED.*

2. INSTALL THE TENSION DEVICE

Mark the position for the pilot holes using a pencil or marker. Pre-drill three $\frac{1}{16}$ inch holes. Use the screws provided to attach the Tension Device (A) and Tension Device Base (B) into place. Once installed, the chain will unlock and operate normally.

For an added safety measure, should be secured with a tension device when not in use.

KEEP BLIND CORDS OUT OF REACH OF YOUNG CHILDREN.

WINDOW SHADE REMOVAL

1. REMOVING WINDOW SHADE

a. Place a flathead screwdriver into the opening and press gently and it will release the tube from the brackets. (fig. 2)

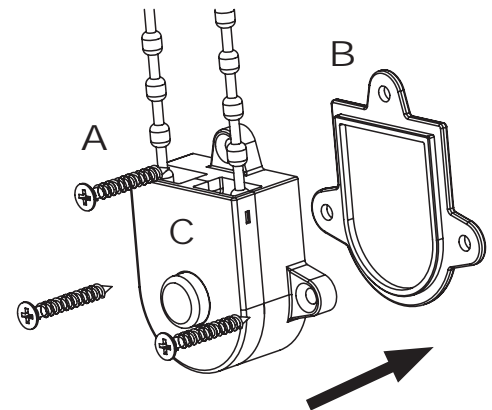


Fig. 1

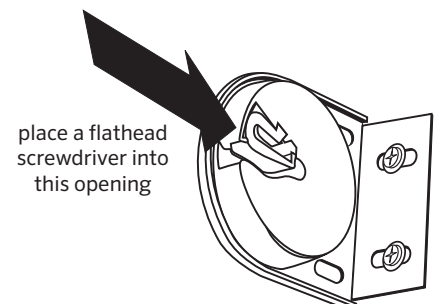


Fig. 2

CRANK HANDLE OPERATION

1. INSTALL THE CRANK HANDLE

a. Insert the open loop on the crank (fig. 1) into the loop of the shade (fig. 2).

2. USE THE CRANK HANDLE

a. To roll shade up or down, hold the handle with both hands and crank in the desired direction, (fig. 3).

NOTE:

REMOVE AND STORE CRANK HANDLE WHEN NOT IN USE.

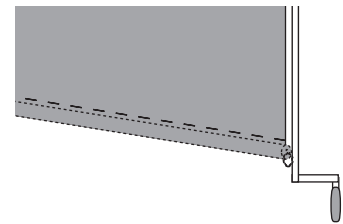
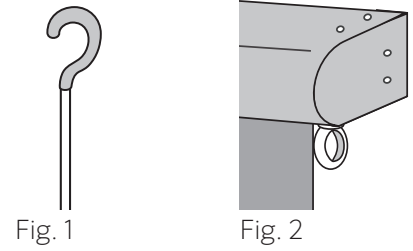


Fig. 3

BUNGEE TIE DOWN INSTALLATION

1. INSTALL TIE DOWNS (IF DESIRED)

a. Thread the Bungee through the End Cap Ring and back through itself making a Lark's Head Knot (fig. 1 & 2).

b. Install the Receiver approximately 13 cm (5 in.) below the bottom of where the shade will stop, to allow for proper tension of bungee cord.

Wood screws have been provided. If installing into any material other than wood, additional screws may be needed. If unsure, check with a local contractor. (see below)

*Self tapping screws > Aluminum
Masonry/Concrete screws > Concrete
Drywall anchors > Drywall
Stainless steel > Outdoors*

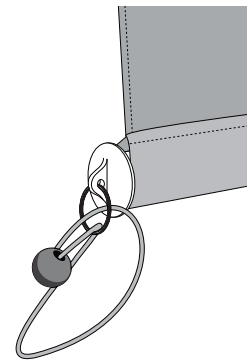


Fig. 1

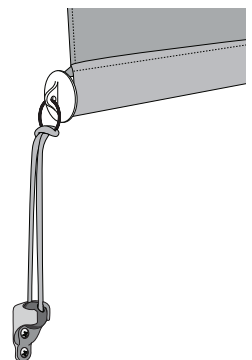


Fig. 2

Coolaroo® Exterior Sun Shade Warranty

Type of Warranty: Limited four-year warranty on exterior sun shades. Coolaroo® warrants its Exterior Sun Shades to be free from defects in material and workmanship, when used in normal operation as a sun shade and when properly maintained.

IMPORTANT: Coolaroo® exterior sun shades must be fully raised during windy conditions or inclement weather.

What is covered: This product is warranted against original defects in materials or workmanship for as long as the original purchaser owns the product provided that the product was:

1. not altered or modified in any way from its original design;
2. properly installed as a sun shade on a residential/commercial dwelling or structure, and;
3. Coolaroo® recommendations were followed with regard to limitations and specifications.

Who is covered: This warranty extends only to the original purchaser of the above stated product.

Obligations to the Consumer: Coolaroo® will repair or replace any parts found to be defective, the replacement part does not extend the warranty coverage period of the affected product. Such replacement part will be provided without cost to the original purchaser of the Coolaroo® exterior sun shades. Coolaroo® is not responsible for labor costs, including, but not limited to, measuring, taking the product down, or for re-measuring or reinstalling the product.

What the Warranty Does Not Cover: This warranty does not cover conditions or damages caused by abuse, accidents, alterations, misuse or failure to follow instructions for measurement, installation, use, cleaning or maintenance. Normal wear and tear, including but not limited to the items or occurrences below, is not covered by the warranty.

- Damages caused by windy conditions or inclement weather
- Loss of original fabric color intensity, as well as fabric discoloration or cracking after long exposure to the sun
- Deterioration due to coastal/salt conditions
- Any exposure to chemicals (including chlorine, halogens and organic solvents) or other highly acidic substances
- Any exposure to direct heat sources as well as indirect sources that intensify and focus heat on the product
- Damage due to pressure washing

Coolaroo® considers these items or occurrences normal wear and tear. They are not covered by this warranty.

IMPORTANT: Fabric color may vary from lot to lot and may not exactly match samples of previous purchases. Such variation in fabric color is not covered by this warranty.

NO OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE) HAS BEEN MADE OR EXISTS. No person is authorized to extend or alter this warranty. COOLAROO® SHALL HAVE NO LIABILITY WHATSOEVER FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this limitation or exclusion may not apply to you.

Service Warranty claims must be accompanied by the original sales receipt as well as details regarding the nature of the problem. To obtain warranty service contact:

Customer Service Center
Gale Pacific USA, Inc.,
285 W Central Parkway
Altamonte Springs, FL 32714

You may also email customerservice@coolaroousa.com or call 1-800-560-4667

Coolaroo® fabric. Coolaroo® fabric is a high quality, UV-stabilized, outdoor grade fabric designed to withstand extreme weather conditions. As a result of the manufacturing and packaging process, slight creases or waviness may appear on the shade fabric. If this occurs, fully lower the exterior sun shade and, if possible, using the bottom rail fasteners (bungee cord) to apply tension. Allow to hang for 36 – 48 hours. Repeat if creases or waviness are still noticeable.



The best under the sun.

Coolaroo is the leader in exterior fabric technology. Our extensive range of attractive, fashionable shade and landscape solutions are carefully manufactured to beautify your home and provide protection for your family and garden from the harsh sun.

coolarousa.com

THANK YOU FOR PURCHASING A CUSTOM
MADE COOLAROO PRODUCT.

To register your product, go to **coolarousa.com**. The product code can be found printed above the barcode on the product packaging, alternatively you can find it on the relevant **coolarousa.com** product page.

Attention: The schematics in this manual are for assemble and operation illustration only. They may differ from the blind's actual appearance.

WARNING

Use of solvents or abrasive cleaners may damage the fabric and will void your warranty. Do not use bleach or chlorine. It is strongly recommended that in strong wind conditions, your Exterior Window Blind is completely retracted to prevent damage to windows and your Window Blind.

For help with product assembly or for any other questions you may have, contact our Customer Service Department.

U.S. Toll Free: 1 800 560 4667
U.S. Ph: 1 407 772 7979

www.coolarousa.com



Gale Pacific Limited



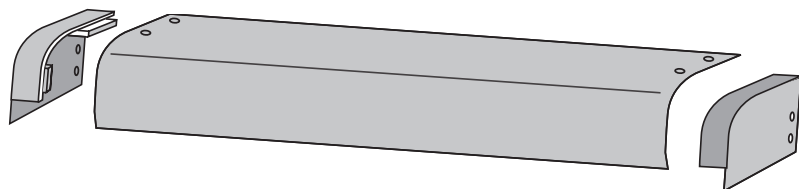
0.00.000.000



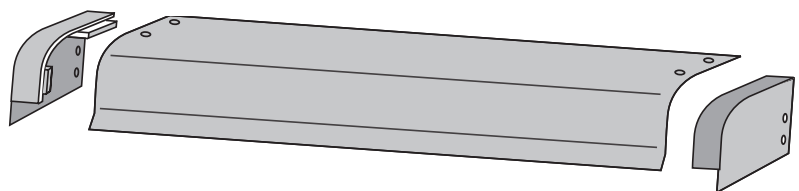
4 AÑOS
de garantía
limitada

PARASOL EXTERIOR PERSONALIZADO

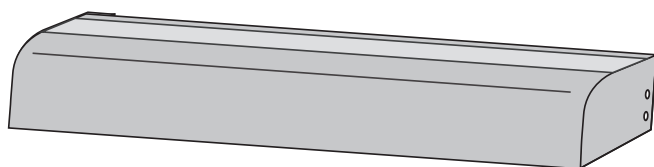
MANUAL DE INSTRUCCIONES



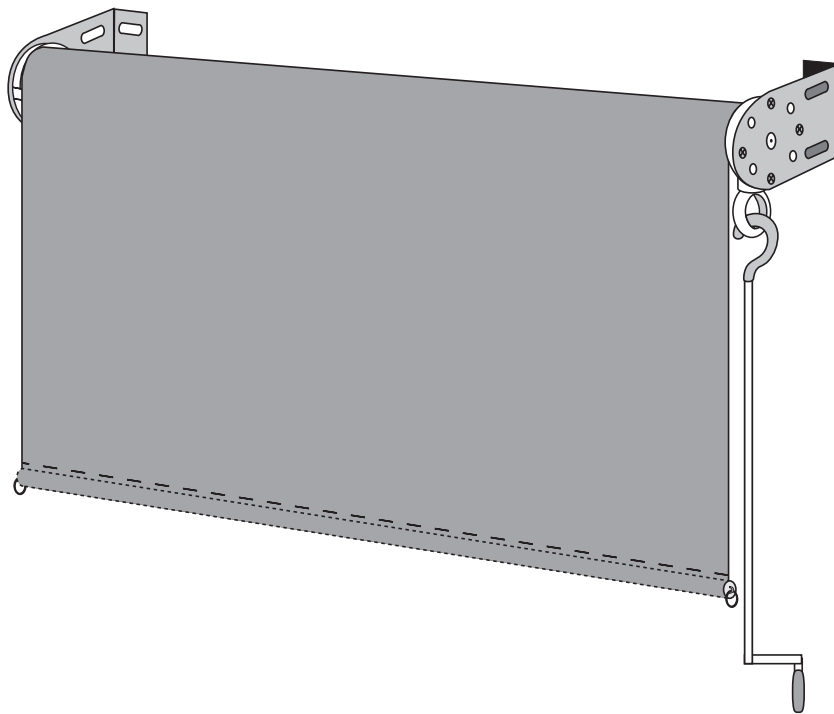
Opción de cenefa contemporánea
(requiere ensamblaje)
ver la página 6



Opción de cenefa tradicional
(requiere ensamblaje)
ver la página 6



Opción de cenefa completa
(completamente ensamblado)
ver la página 8



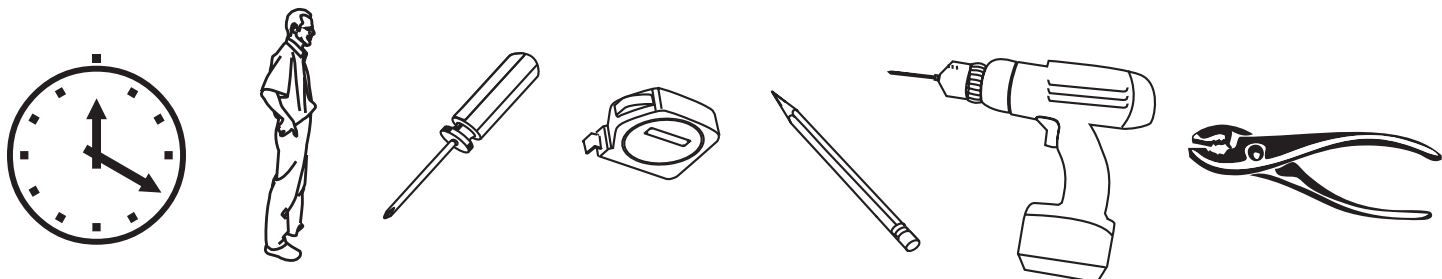
Opción sin cenefa
(requiere ensamblaje)
ver la página 4

Dispositivo tensor
ver la página 10

Funcionamiento de la manivela
ver la página 10

Amarres elásticos
ver la página 10

También puede necesitar lo siguiente:



NOTA:

- a. El tiempo estimado de instalación es de 10 a 20 minutos.
- b. Es posible que se necesiten dos personas.
- c. Su parasol personalizado viene con el control del lado que especificó y está listo para que lo monte en el interior o exterior del marco de la ventana, según las medidas que tomó.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO:

Su parasol se fabricó con los materiales más finos. Para limpiarlo, simplemente enjuague con agua, cepille con jabón o con cualquier limpiador no abrasivo, enjuague nuevamente y deje secar. No almacene el parasol húmedo. En zonas húmedas, desenrolle el parasol con frecuencia para que se seque al aire.

ADVERTENCIA:

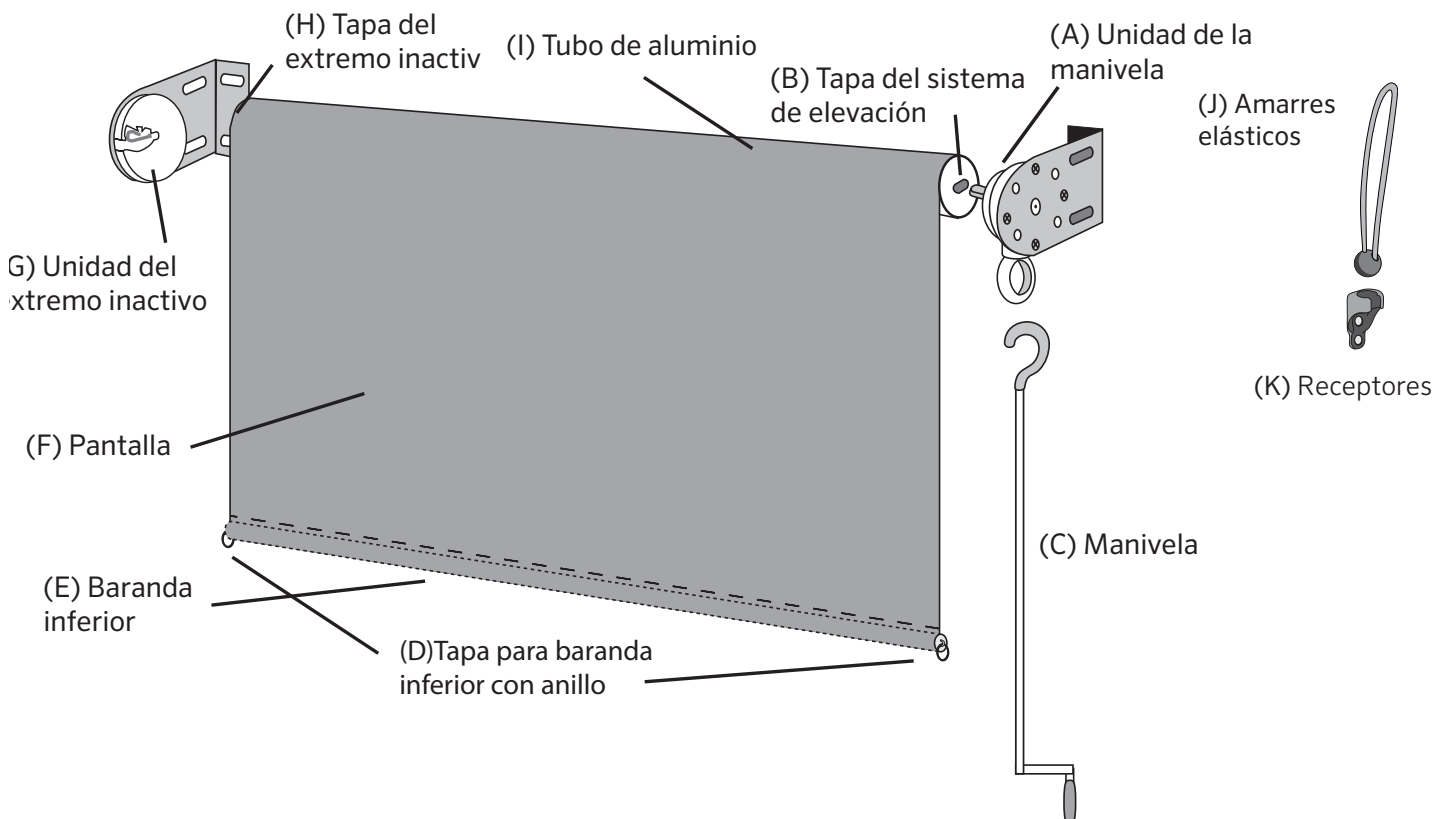
Es altamente recomendable que, cuando haya viento, retraiga completamente los parasoles externos a fin de evitar daños en estos o en las ventanas.

INSTALACIÓN DE LAS OPCIONES CON MEDIA CENEFA O SIN CENEFA CON MONTAJE EN PARED

COMPONENTES

Saque todas las piezas de la caja y asegúrese de que no falte ninguna.

A.	4-CU	Unidad de la manivela	x1
B.	1-CP	Tapa del sistema de elevación	x1
C.	13-CH	Manivela	x1
D.	11-BRC	Tapa para baranda inferior con anillo	x2
E.		Baranda inferior	x1
F.		Pantalla	x1
G.	4-IU	Unidad del extremo inactivo	x1
H.	4-IP	Tapa del extremo inactivo	x1
I.		Tubo de aluminio	x1
J.	11-BUNGEE TD	Amarres elásticos	x2
K.	11-RECEIVER	Receptores elásticos con tornillos	x2



1. MARCADO DE LOS ORIFICIOS

a. Marque orificios de 1,27 cm menos que la medida general (de abrazadera a abrazadera) en cada extremo. (fig. 1)

2. INSTALACIÓN DE LAS ABRAZADERAS

a. Observe el parasol que compró y verifique de qué lado se encuentra el control.

b. La abrazadera de la unidad de la manivela estará del lado del que se encuentre el control.

c. La unidad del extremo inactivo estará montada del lado opuesto.

d. Use tornillos para instalar las abrazaderas de la unidad de la manivela y la unidad del extremo inactivo. (fig. 2)

NOTA: No apriete el tornillo por completo.

3. INSTALACIÓN DEL PARASOL

a. Primero, coloque la tapa del sistema de elevación en la unidad de la manivela. (fig. 3)

b. Luego, coloque la tapa del extremo inactivo en la unidad del extremo inactivo y ajústela a presión en su lugar. (fig. 4)

c. Ajuste las abrazaderas para que queden bien ajustadas en cada extremo del parasol.

d. **IMPORTANTE:** Vuelva a apretar por completo los tornillos de las abrazaderas.

NOTA: Consulte la página 10 y obtenga instrucciones para instalar los amarres elásticos, el dispositivo tensor y la manivela.

NOTA: Si el parasol cuenta con un mecanismo de funcionamiento con control de cordón, la unidad de la manivela se reemplaza por una unidad de elevación en la lista de piezas.

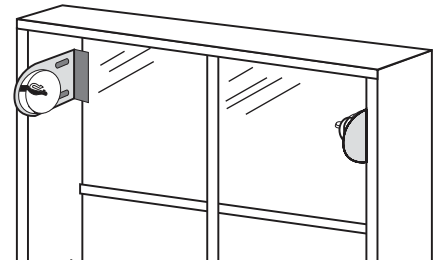


Fig. 1

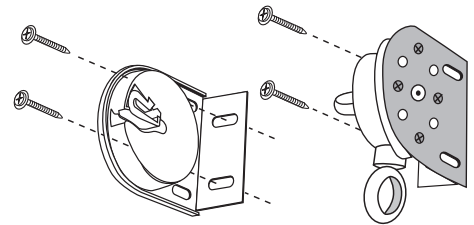


Fig. 2

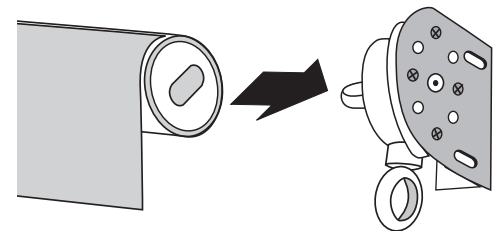


Fig. 3

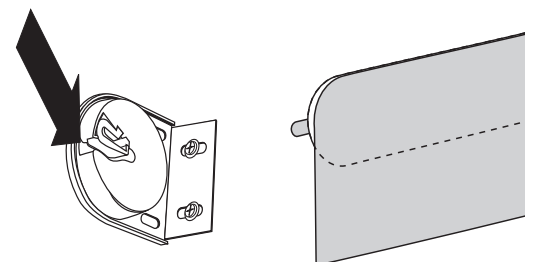


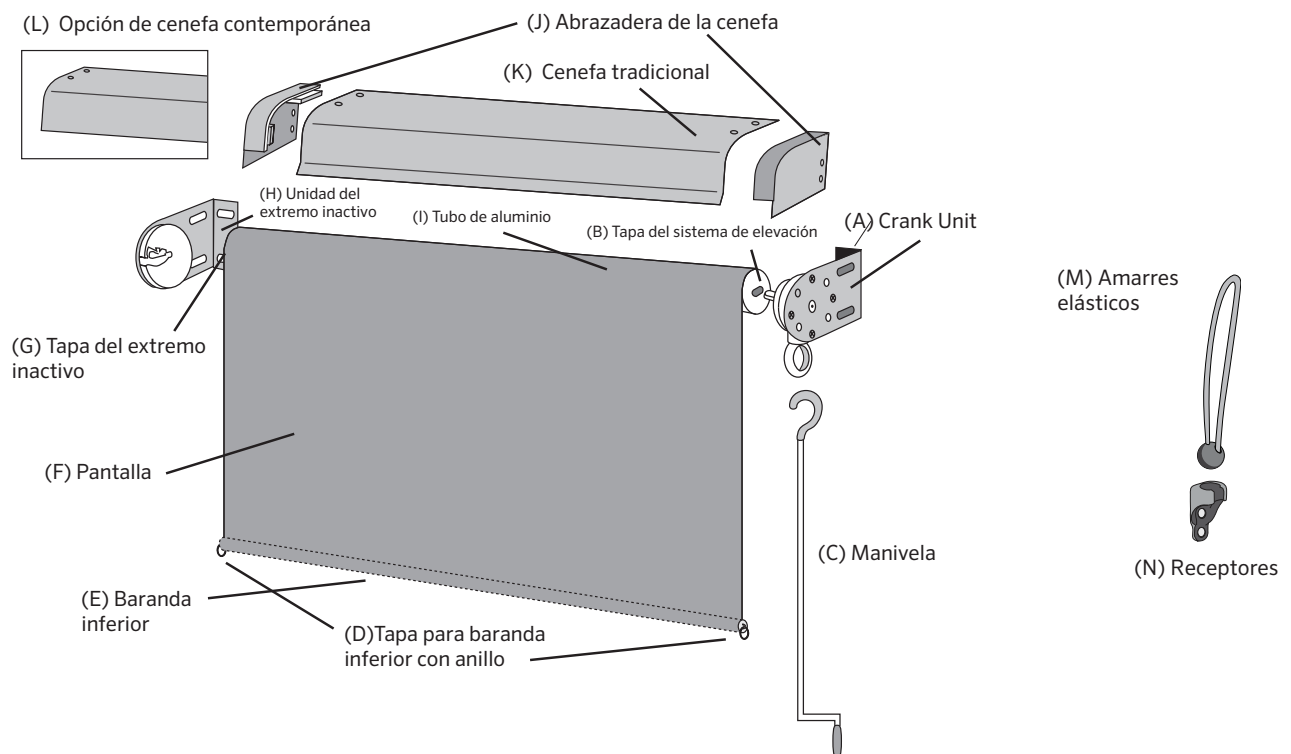
Fig. 4

INSTALACIÓN DE LA CENEFA TRADICIONAL/CONTEMPORÁNEA

COMPONENTES

Saque todas las piezas de la caja y asegúrese de que no falte ninguna.

A.	4-CU	Unidad de la manivela	x1
B.	1-CP	Tapa del sistema de elevación	x1
C.	13-CH	Manivela	x1
D.	11-BRC	Tapa para baranda inferior con anillo	x2
E.		Baranda inferior	x1
F.		Pantalla	x1
G.	4-IU	Unidad del extremo inactivo	x1
H.	1-IP	Tapa del extremo inactivo	x1
I.		Tubo de aluminio	x1
J.		Abrazadera de la cenefa con tornillos	x1
K.	3-VB	Opción de cenefa tradicional	
L.	13-VBC	Opción de cenefa contemporánea	
M.	11-BUNGEE TD	Amarres elásticos	x2
N.	11-RECEIVER	Receptores elásticos con tornillos	x2



INSTALACIÓN DE MEDIA CENEFA CON MONTAJE EN PARED

1. INSTALACIÓN DEL PARASOL

a. Consulte la página 5. Realice los pasos 1, 2 y 3.

2. INSTALACIÓN DE LA CENEFA

a. Instale una de las abrazaderas de la cenefa en la abrazadera (Fig. 1).

b. Deslice la cenefa hacia las abrazaderas de la cenefa (Fig. 2).

c. Deslice la abrazadera de la cenefa del extremo opuesto y colóquela sobre la abrazadera.

d. Instale la abrazadera de la cenefa con tornillos (Fig. 4).

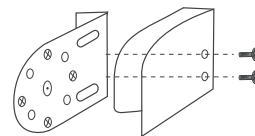


Fig. 1

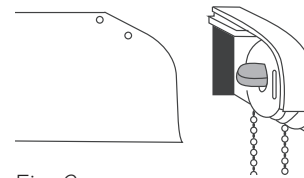


Fig. 2

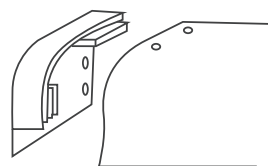


Fig. 3

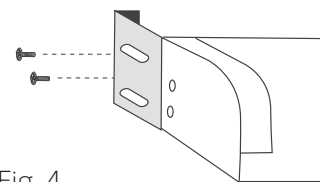


Fig. 4

INSTALACIÓN DE MEDIA CENEFA CON MONTAJE EN TECHO

1. MARCACIÓN DE LOS ORIFICIOS

a. Sostenga la cenefa contra la superficie que utilizará para la instalación.

b. Marque los orificios donde colocará los cuatro tornillos (Fig. 5).

2. INSTALACIÓN DE LA CENEFA Y LAS ABRAZADERAS

a. Sostenga la cenefa contra la superficie que utilizará para la instalación.

b. Instale la abrazadera de la manivela y la abrazadera del extremo inactivo a través de los orificios de la cenefa (Fig. 5).

NOTA: No utilizará las abrazaderas de la cenefa.

3. INSTALACIÓN DEL PARASOL

a. Primero, coloque la tapa del sistema de elevación en la unidad de la manivela (Fig. 6).

b. Luego, coloque la tapa del extremo inactivo en la unidad del extremo inactivo y ajústela a presión en su lugar (Fig. 7).

4. INSTALACIÓN DE LOS AMARRES (SI LO DESEA)

a. Consulte la página 10 y obtenga instrucciones para instalar los amarres elásticos, el dispositivo tensor y la manivela.

Se incluyen tornillos para madera. Si instala el producto en otro material distinto de la madera, puede necesitar tornillos adicionales. Si no está seguro, consulte a un contratista local. (consulte abajo)

Tornillos autorroscantes > aluminio

Tornillos para concreto o mampostería > concreto

Anclas de expansión para panel de yeso > panel de yeso

Acero inoxidable > exteriores

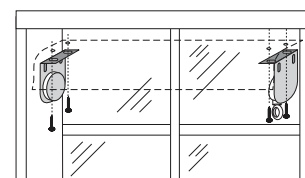


Fig. 5

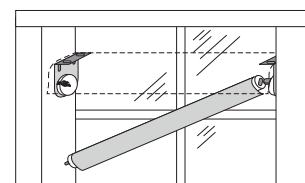


Fig. 6

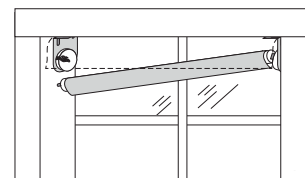


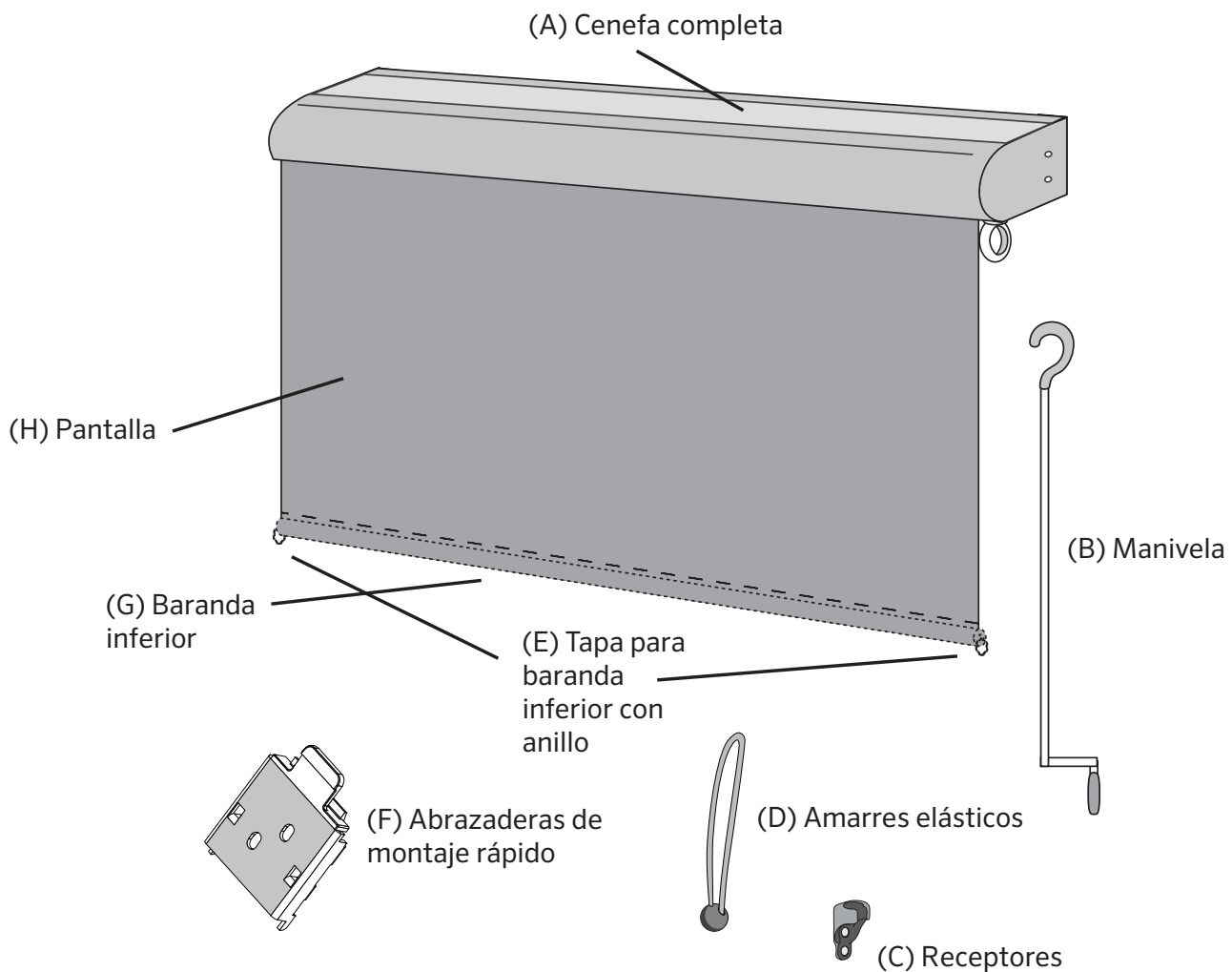
Fig. 7

INSTALACIÓN DE LA CENEFA COMPLETA

COMPONENTES

Saque todas las piezas de la caja y asegúrese de que no falte ninguna.

A.		Opción de cenefa completa	x1
B.	13-CH	Manivela	x1
C.	11-RECEIVER	Receptores elásticos con tornillos	x2
D.	11-BUNGEE TD	Amarres elásticos	x2
E.	11-BRC	Tapa para baranda inferior con anillo	x2
F.		Abrazaderas de montaje rápido	x3
G.		Baranda inferior	x1
H.		Pantalla	x1



1. DETERMINACIÓN DEL MÉTODO DE MONTAJE DESEADO

a. Con este diseño de cenefa dos en uno, podrá montar fácilmente el parasol en el techo (Fig. 1) o en una pared (Fig. 2).

2. MARCADO DE LOS ORIFICIOS

- Mida 5,08 cm desde cada extremo del parasol y marque los puntos para instalar las abrazaderas.
- Marque un tercer punto cerca del centro del parasol para instalar la tercera abrazadera.
- Para que el parasol funcione correctamente, se deben realizar todas las marcas a fin de asegurar la instalación nivelada del parasol.

3. INSTALACIÓN DE LAS ABRAZADERAS

- En los puntos marcados, fije las abrazaderas de montaje rápido (Fig. 4, Fig. 5) con tornillos a la viga de madera.
- Las lengüetas de liberación de las abrazaderas de montaje rápido deben estar orientadas hacia usted, en el caso del montaje de techo, o hacia abajo, en el caso del montaje en pared. Esto permite que se tenga acceso a las lengüetas una vez que el parasol esté instalado.

4. INSTALACIÓN DEL PARASOL

- Coloque el parasol a presión sobre las abrazaderas de montaje rápido. Para ello, posicione la parte superior de la canaleta sobre la abrazadera y presione la cenefa completa hasta que escuche un sonido que le confirme que está bien encajada.
- Para retirar el parasol, sujete la lengüeta de liberación que se encuentra en la abrazadera de montaje rápido. (Fig. 6)

5. INSTALACIÓN DE LOS AMARRES (SI LO DESEA)

- Consulte la página 10 y obtenga instrucciones para instalar los amarres elásticos, el dispositivo tensor y la manivela.

Se incluyen tornillos para madera. Si instala el producto en otro material distinto de la madera, puede necesitar tornillos adicionales. Si no está seguro, consulte a un contratista local. (consulte abajo)

*Tornillos autorroscantes > aluminio
Tornillos para concreto o mampostería > concreto
Anclas de expansión para panel de yeso > panel de yeso
Acero inoxidable > exteriores*

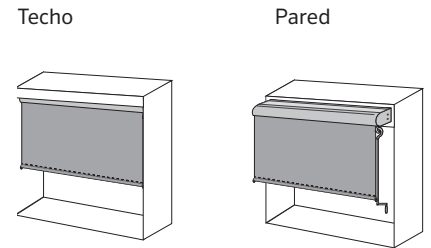


Fig. 1

Fig. 2

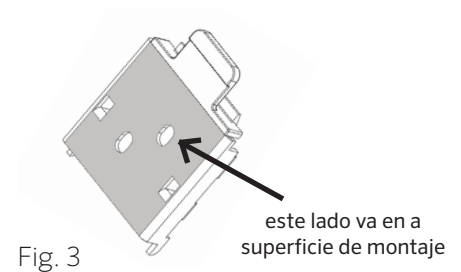


Fig. 3

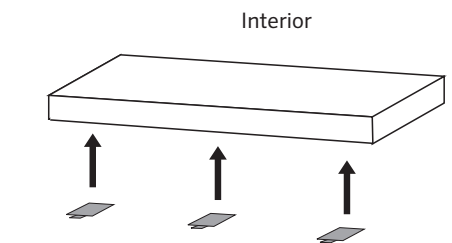


Fig. 4

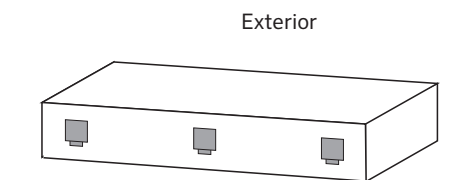


Fig. 5

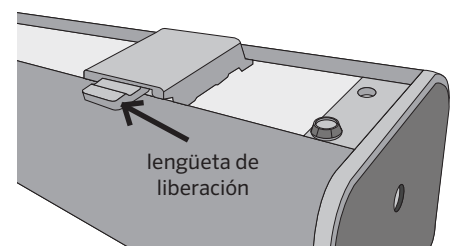


Fig. 6

INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO TENSOR

Si opta por incluir una cadena en su parasol personalizado, deberá instalar un dispositivo tensor.

Es altamente recomendable que las cadenas o los cordones que se jalan estén a una altura que los niños no puedan alcanzar y, como medida de seguridad adicional, deben estar asegurados con un dispositivo tensor cuando no se los use.

NOTA:

SI NO UTILIZA UN DISPOSITIVO TENSOR DE SEGURIDAD, LA GARANTÍA DEL PRODUCTO QUEDARÁ ANULADA.

1. MARCADO DE LOS ORIFICIOS

Posicione el dispositivo tensor sobre una superficie plana, de modo que la cadena y el dispositivo tensor no interfieran al subir o bajar el parasol. La cadena debe estar tirante, pero no debe perder su funcionalidad. (Fig. 1)

NOTA: NO DEJE HOLGURA. NO GIRE, CRUCE NI INCLINE LA CADENA. SI SE INSTALA DE FORMA INCORRECTA, LA CADENA NO FUNCIONARÁ.

2. INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO TENSOR

Marque la posición de los orificios piloto con un lápiz o marcador. Pretaladre tres orificios de 1,58 mm. Use los tornillos incluidos para fijar el dispositivo tensor (A) y la base del dispositivo tensor (B) en su lugar. Una vez instalada, la cadena se desbloqueará y funcionará normalmente.

Como medida de seguridad adicional, esta se debe asegurar con un dispositivo tensor cuando no se la esté utilizando.

MANTENGA LOS CORDONES ALEJADOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PEQUEÑOS.

EXTRACCIÓN DEL PARASOL PARA VENTANAS

1. EXTRACCIÓN DEL PARASOL PARA VENTANAS

a. Coloque un destornillador de cabeza plana en la abertura y presione suavemente para liberar el tubo de las abrazaderas. (Fig. 2)

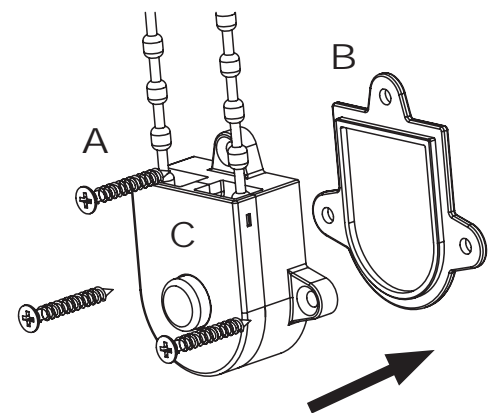


Fig. 1



Fig. 2

FUNCIONAMIENTO DE LA MANIVELA

1. INSTALACIÓN DE LA MANIVELA

a. Coloque el bucle abierto de la manivela (Fig. 1) en el bucle del parasol (Fig. 2).

2. USO DE LA MANIVELA

a. Enrolle o desenrolle el parasol, sostenga la manija con ambas manos y gire en la dirección deseada (Fig. 3).

NOTA:

EXTRAIGA Y GUARDE LA MANIVELA CUANDO NO LA UTILICE.

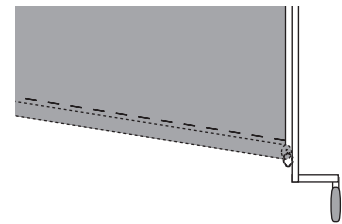
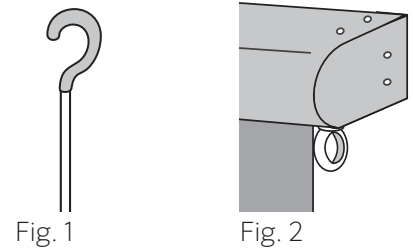


Fig. 3

INSTALACIÓN DE LOS AMARRES ELÁSTICOS

1. INSTALACIÓN DE LOS AMARRES (SI LO DESEA)

a. Consulte la página 10 y obtenga instrucciones para instalar los amarres elásticos, el dispositivo tensor y la manivela.

Se incluyen tornillos para madera. Si instala el producto en otro material distinto de la madera, puede necesitar tornillos adicionales. Si no está seguro, consulte a un contratista local. (consulte abajo)

Tornillos autorroscantes > aluminio

Tornillos para concreto o mampostería > concreto

Anclas de expansión para panel de yeso > panel de yeso

Acero inoxidable > exteriores

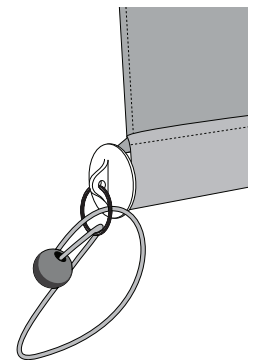


Fig. 1

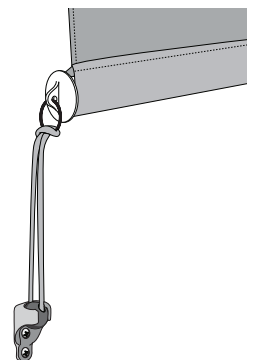


Fig. 2

Garantía de los toldos exteriores Coolaroo®

Tipo de garantía: Garantía limitada de cuatro años para toldos exteriores. Coolaroo® garantiza que sus toldos exteriores no presentan defectos en el material o la mano de obra cuando se respeta su funcionamiento normal como toldo y cuando se les brinda el mantenimiento adecuado.

IMPORTANTE: Los toldos exteriores Coolaroo® deben levantarse por completo cuando haya clima ventoso o inclemencias meteorológicas.

Qué cubre: La garantía de este producto cubre defectos originales en los materiales o la mano de obra, mientras el comprador original sea el propietario del producto y siempre que el producto:

1. no haya sido alterado ni modificado en forma alguna respecto de su diseño original;
2. haya sido correctamente instalado como toldo en una vivienda o edificio residencial/comercial; y
3. se hayan observado las recomendaciones de Coolaroo® respecto de las limitaciones y las especificaciones.

A quién cubre: La presente garantía se extiende solamente al comprador original del producto mencionado anteriormente.

Obligaciones frente al consumidor: Coolaroo® reparará o reemplazará toda pieza que resulte defectuosa; la pieza de repuesto no extiende el período de cobertura de la garantía del producto afectado. Dicha pieza de repuesto se proporcionará al comprador original de los toldos exteriores Coolaroo® de forma gratuita. Coolaroo® no se hace responsable de los costos laborales, esto incluye, pero sin carácter restrictivo, medir, retirar el producto, volver a medir o volver a instalar el producto.

Lo que la garantía no cubre: La presente garantía no cubre condiciones o daños causados por uso abusivo, accidentes, alteraciones, uso indebido o inobservancia de las instrucciones relativas a la medición, la instalación, el uso, la limpieza o el mantenimiento. La garantía no cubre el desgaste propio del uso, esto incluye los siguientes puntos o hechos.

Daños causados por clima ventoso o inclemencias meteorológicas.

Pérdida de la intensidad del color original de la tela, así como la decoloración o el agrietamiento de la tela luego de una exposición prolongada al sol.

Deterioro debido a condiciones costeras/salinas.

Cualquier exposición a productos químicos (incluso cloro, halógenos y solventes orgánicos) u otras sustancias altamente ácidas.

Cualquier exposición a fuentes directas e indirectas de calor que intensifican y centran el calor en el producto.

Daños debido a lavado a presión.

Coolaroo® considera que los puntos o hechos anteriores constituyen el desgaste propio del uso. No están cubiertos por la presente garantía.

IMPORTANTE: El color de la tela puede variar de un lote a otro, y puede no coincidir exactamente con las muestras de compras anteriores. Dicha variación en el color de la tela no está cubierta por la presente garantía.

NO SE OTORGA NI EXISTE NINGUNA OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O TÁCITA (ESTO INCLUYE LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN ESPECÍFICO). Ninguna persona está autorizada a ampliar o alterar la presente garantía. COOLAROO® NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD ALGUNA POR DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES. Algunos estados no permiten la exclusión o la limitación de los daños incidentales o emergentes; por lo tanto, es posible que esta limitación o exclusión no le sea aplicable.

Los reclamos de garantía por servicios deben acompañarse con el recibo de compra original y con los datos relativos a la naturaleza del problema. Para obtener el servicio de garantía, comuníquese con el:

Centro de Atención al Cliente

Gale Pacific USA, Inc.,

285 W Central Parkway

Altamonte Springs, FL 32714

También puede enviar un correo electrónico a customerservice@coolaroo.com o llamar al 1-800-560-4667.

Tela Coolaroo®. La tela Coolaroo® es una tela calificada para exteriores, estabilizada contra rayos UV y de alta calidad, diseñada para soportar condiciones meteorológicas extremas. Como consecuencia del proceso de fabricación y embalaje, pueden aparecer leves pliegues u ondulaciones en la tela del toldo. Si esto sucede, baje el toldo exterior por completo y, de ser posible, utilice los sujetadores del riel inferior (cable elástico) para aplicar tensión. Déjelo colgado durante 36 a 48 horas. Repita los pasos si aún pueden observarse pliegues u ondulaciones.



Lo mejor bajo el sol.

Coolaroo es el líder en tecnología de telas para exteriores. Nuestra amplia gama de atractivas y modernas soluciones de persianas y para el jardín se fabrican cuidadosamente para embellecer su hogar y proteger a su familia y a su jardín de los efectos dañinos del sol.

coolarousa.com

GRACIAS POR COMPRAR UN PRODUCTO COOLAROO
PERSONALIZADO.

Para registrar su producto, visite **coolarousa.com**. El código del producto se encuentra impreso sobre el código de barras, en el envase del producto; o bien, puede encontrarlo en la página correspondiente del producto, en **coolarousa.com**.

Atención: Los esquemas del manual son solo para ilustrar el ensamble y el funcionamiento. Pueden diferir de la apariencia real de la persiana.

ADVERTENCIA

El uso de solventes o limpiadores abrasivos puede dañar la tela y, además, dejará sin efecto la garantía. No utilice solventes ni blanqueadores. Es altamente recomendable que, en condiciones de viento fuerte, las persianas para exteriores se retraigan completamente a fin de evitar daños en estas o en las ventanas. No utilice solventes ni blanqueadores. Es altamente recomendable que, en condiciones de viento fuerte, las persianas para exteriores se retraigan completamente a fin de evitar daños en estas o en las ventanas.

Si necesita ayuda para ensamblar el producto o tiene alguna otra pregunta, póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente.

U.S. Toll Free: 1 800 560 4667

U.S. Ph: 1 407 772 7979

www.coolarousa.com



Gale Pacific Limited



0.00.000.000