



# Add-On Blinds for Doors

Persianas complementarias para puerta

## CARE & USE GUIDE / GUÍA DE CUIDADO Y USO

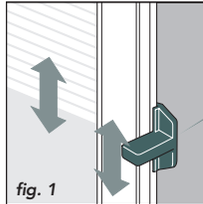
### CHECK OPERATION

- Raise/Lower Blinds
  - ◆ Slide right hand tab up and down (fig. 1)
- Tilt Blinds
  - ◆ Slide left hand tab up and down (fig. 2)

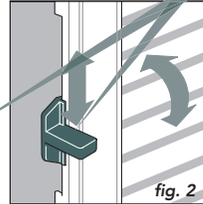
### COMPROBAR EL FUNCIONAMIENTO

- Levantar y bajar las persiana
  - ◆ Desliza la pestaña de la derecha hacia arriba y hacia abajo (fig. 1)
- Inclinar las persianas
  - ◆ Desliza la pestaña de la izquierda hacia arriba y hacia abajo (fig. 2)

Raise/Lower Tab  
Pestaña para levantar/bajar



Tilt Tab  
Pestaña para inclinación



### ADD-ON BLIND CARE/MAINTENANCE

#### General Maintenance

- Frame can be washed with soap and water
- Clean glass with standard window cleaner
- Frame can be painted with acrylic latex enamel paint
- To remove Add-On Blind unit, reverse installation steps

#### Preventing Condensation

Interior condensation is caused by excess humidity in your home. Add-On Blinds do not cause condensation but are a good indicator of humidity levels that are too high. Keep in mind that new homes release moisture from construction materials through several heating and cooling cycles.

Below is a quick guide to appropriate humidity levels:

Outside Temperature <sup>F</sup>	Inside Humidity
20 <sup>F</sup> to 40 <sup>F</sup>	Not over 40%
10 <sup>F</sup> to 20 <sup>F</sup>	Not over 30%
0 <sup>F</sup> to 10 <sup>F</sup>	Not over 25%
-20 <sup>F</sup> to 0 <sup>F</sup>	Not over 20%
Below -20 <sup>F</sup>	Not over 15%

If your door glass has interior condensation, you should be able to control it by reducing the humidity level in your home (for example you could reduce or eliminate humidifiers). You can also help limit the potential for condensation between your door glass and the Add-On Blind glass by removing the filler strips located on the sides of your Add-On Blind frame (see step 1 for removal instructions). By removing these filler strips you will increase the airflow between the Add-On Blind unit and your door glass.

Condensation does not indicate a defect in an Add-On Blind unit and will not damage your Add-On Blind unit.



### CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LA PERSIANA COMPLEMENTARIA

#### Mantenimiento General

- El marco puede limpiarse con agua y jabón
- Limpia el vidrio con un limpiador de ventanas estándar
- El marco puede pintarse con pintura de esmalte látex acrílico
- Para retirar la unidad de persiana complementaria, procede a la inversa con los pasos de instalación

#### Cómo prevenir la condensación

La condensación interior trae su causa del exceso de humedad en el hogar. Las persianas complementarias no provocan condensación, pero son un buen indicador de que los niveles de humedad son demasiado altos. Ten en cuenta que las casas nuevas liberan humedad de los materiales de construcción a través de varios ciclos de calentamiento y enfriamiento.

Abajo se ofrece una guía rápida sobre niveles apropiados de humedad:

Temperatura <sup>F</sup> exterior	Humedad interna
20 <sup>F</sup> a 40 <sup>F</sup>	No más de 40%
10 <sup>F</sup> a 20 <sup>F</sup>	No más de 30%
0 <sup>F</sup> a 10 <sup>F</sup>	No más de 25%
-20 <sup>F</sup> a 0 <sup>F</sup>	No más de 20%
Por debajo de -20 <sup>F</sup>	No más de 15%

Si el vidrio de la puerta tiene condensación interior, debes ser capaz de controlarlo mediante la reducción del nivel de humedad en el hogar (por ejemplo, pudieras reducir o eliminar humidificadores). También puedes ayudar a limitar el potencial de condensación entre el vidrio de la puerta y el vidrio de la persiana complementaria quitando las tiras de relleno ubicadas a ambos lados del marco de la persiana complementaria (Consultar en el paso 1 las instrucciones para quitarlas). Al quitar estas tiras de relleno incrementarás el flujo de aire entre la unidad de persiana complementarias y el vidrio de tu puerta.

La condensación no indica defecto en la unidad de persiana complementaria ni llegará a dañarla.