

**PARVAL**

PERSIANAS EXTERIORES



**MANUAL DE RECOMENDACIONES  
Y CUIDADO DE SUS PERSIANAS**



PARVAL

PERSIANAS EXTERIORES

A continuación le indicaremos algunos pasos para conseguir un uso eficiente de su persiana de exterior y las precauciones que debe tener durante su uso cotidiano. De esta manera el paso del tiempo no las dañará y continuarán funcionando manera correcta. Recuerde seguir estas recomendaciones para mantener el buen funcionamiento de su persiana de exterior, y poder seguir disfrutando de sus beneficios.

## PRINCIPALES BENEFICIOS DE SUS PERSIANAS



DIA

Bloquea el aporte calórico de los rayos del sol. Y permite un oscurecimiento total.



RUIDO

Las Lamas de cada persiana aíslan el ruido ambiental exterior gracias a su materialidad.



CLIMA

Seguridad de las ventanas frente a eventos climáticos.



NOCHE

Aprovechamiento de la inercia térmica de la construcción para conservar el frescor interior.



SEGURIDAD

Permite disponer de una "capa" extra y disuasiva frente a robos.



PARVAL

PERSIANAS EXTERIORES

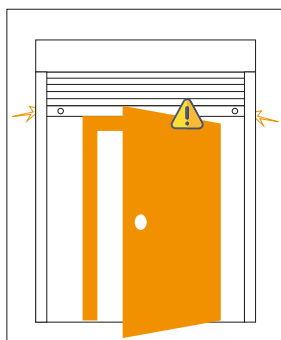
## OBSTÁCULOS

NO DEJE OBSTÁCULOS  
EN EL RECORRIDO DE LA PERSIANA.



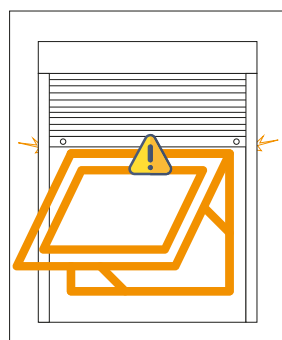
A

OBJETOS COTIDIANOS EN EL  
TRAYECTO DE LA PERSIANA



B

PUERTAS ABIERTAS EN  
TRAYECTO DE CERRADO



C

VENTANAS ABIERTAS EN  
TRAYECTO DE CERRADO

- Es la causa más frecuente de falla en una persiana de exterior.
- Tome la precaución de no dejar sillas, floreros, escobas u otros objetos en el lugar donde bajan las persianas.
- Asimismo, mantenga bien cortadas enredaderas, arbustos y plantas cercanas.
- Antes de cerrar con pulsador inalámbrico o control remoto, chequee que todas las puertas y ventanas batientes se encuentren completamente cerradas.



**PARVAL**

PERSIANAS EXTERIORES

## FORZAR LA PERSIANA

NO TRATE DE FORZAR LA  
APERTURA DE LA PERSIANA USTED MISMO.



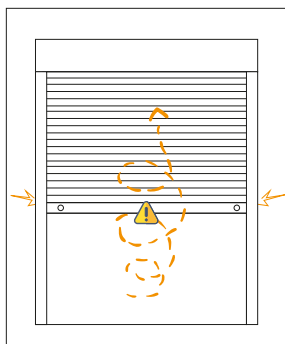
No trate de levantar la persiana usted mismo, puede que las láminas se encuentren trabadas en el interior, producto de alguna falla (como haberla cerrado con un objeto interrumpiendo el recorrido).

Si la intenta levantar usando la fuerza, sólo empeorará el problema.

Comuníquese con el Servicio Técnico de Parval para re-cibir asistencia telefónica.

## PERSIANAS A MEDIA ALTURA

LA PERSIANA DEBE ESTAR  
TOTALMENTE ABIERTA O CERRADA.



No deje la persiana parcialmente cerrada. Producto de vientos muy fuertes, se puede producir una corriente de aire que puede causar que las láminas se salgan de las guías laterales, dañando la persiana.

Este producto fue fabricado para estar cerrado o abierto totalmente.

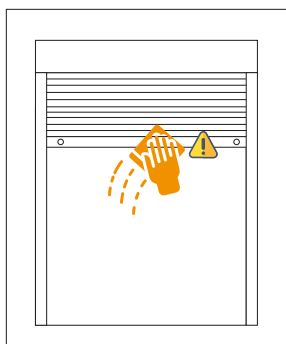


**PARVAL**

PERSIANAS EXTERIORES

## LIMPIEZA DE LAMAS

LIMPIE PERIÓDICAMENTE  
SUS PERSIANAS.



Las láminas de las persianas deben conservarse limpias, sobre todo en los lugares más cercanos a zonas marinas o donde la humedad atmosférica sea de alta intensidad. No use productos abrasivos, porque pueden dañar la pintura de las persianas. Utilice un paño, agua y jabón neutro, limpiándolas en forma vertical.

## LUBRICANTES PARA GUÍAS

MANTENGA LIMPIAS Y LUBRICADAS  
LAS GUÍAS LATERALES.



Suba la persiana completamente y luego pase una aspiradora por las guías laterales. Aplique un lubricante en aerosol adecuado. Recomendamos las marcas WD-40 y Trupper.

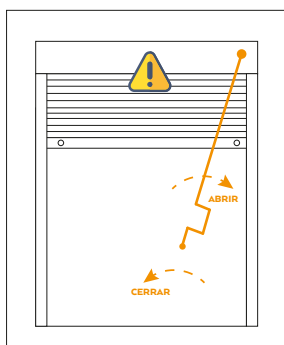


PARVAL

PERSIANAS EXTERIORES

## PERSIANAS CON MANIVELAS

USO CORRECTO DE LAS  
MANIVELAS DE SUS PERSIANAS.

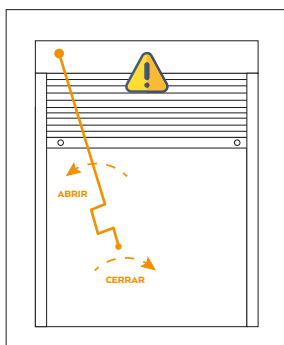


### INSTALADA A LA DERECHA

Si la manivela se engancha a la DERECHA del cajón, desde su punto de vista:

**ABRE:** Gire a la derecha en sentido del reloj.

**CIERRE:** Gire a la izquierda en sentido del reloj



### INSTALADA A LA IZQUIERDA

Si la manivela se engancha a la IZQUIERDA del cajón, desde su punto de vista:

**ABRE:** Gire en sentido contrario al reloj.

**CIERRE:** Gire en sentido de las agujas reloj.

Mantenga adecuadamente sus persianas de exterior, son un buen sistema de seguridad para viviendas familiares, ya que los delincuentes siempre buscan lugares para ingresar donde hay muy poca o ninguna resistencia.

Además, son un elemento de protección contra los rayos solares y las variaciones del clima; permiten un ahorro energético real, ya que ofrece valores de aislamiento que otro tipo de protecciones solares no alcanzan.