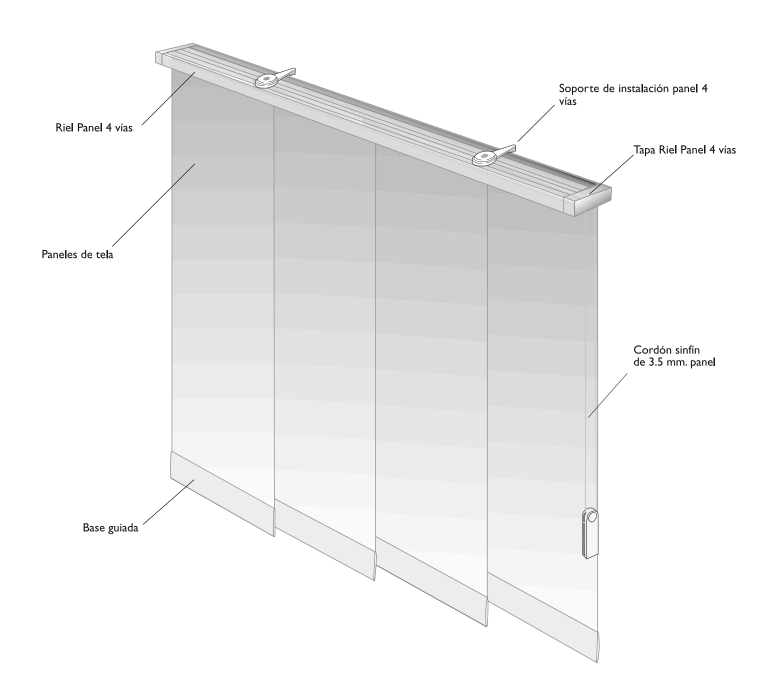


Marzo '09

# **PANEL GLIDE**

El Panel Glide HunterDouglas® es una solución de cubreventana diferente e innovadora, recomendable para usos institucionales como también residenciales dependiendo de la tela seleccionada. Gracias a la amplia variedad de telas se pueden lograr ambientes de mucha transparencia hasta semiopacidad, con una amplia gama de colores y texturas. Su sistema de paneles permite cubrir hasta 6.00 mts. de ancho, lo que la hace una alternativa ideal para grandes ventanales. Se pueden abrir en el centro o recogerse lateralmente a través de un conjunto comando con cordón sinfín.





# **COMPONENTES PRINCIPALES**



## Riel Panel 4 vías :

Perfil de aluminio extruído de 4 vías, pintado electroestáticamente, a través de las cuales se desplazan los paneles de la cortina.



### Tapa Riel Panel 4 vías:

Mecanismo fabricado en PVC, que otorga una fina terminación al cabezal.



# Perfil deslizante de PVC con velcro para la tela:

Perfil con velcro sobre el cual es adherida la tela permitiendo que ésta sea removida para su mantención en forma periódica. Incluye topos que otorgan una mejor terminación a la cortina.



# Cordón Sinfín 3,5 mm. Panel:

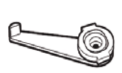
Cordón 100% poliéster, de 3,5 mm., de alta calidad.



#### Tela

Amplia variedad de colores y texturas, permitiendo desde la traslucidez hasta la semiopacidad.

- 100% poliéster
- Fibra de vidrio
- Algodón con poliéster



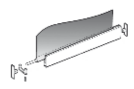
# Soporte de Instalación Panel 4 vías :

Componente de acero zincado que permite fijar el panel oriental a cielo, mediante un eficiente y seguro sistema de anclaje.



#### **Conector cordón:**

Componente de PVC que va inserto en una de las vías del riel panel 4 vías. Mantiene el cordón en posición, evitando que éste se salga de su guía y cuelgue al estar el panel recogido.



#### Base Guiada:

Perfil de aluminio extruído, pintado electroestáticamente de color blanco, con tapas laterales y guía de alineación, que permite un traslape mas confiable.

# SISTEMA DE FIJACIÓN A MURO

El Panel Glide se fija al techo mediante el soporte de fijación y en el caso que vaya al muro, es necesario utilizar además la Escuadra de Extensión Universal.

Alt. I Escuadra de extensión Universal (cód. CCO081)



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

# **Dimensiones**

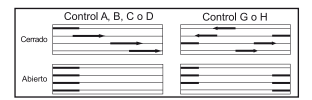
Medidas (mm)	
Ancho mínimo	600
Ancho máximo	6000
Alto mínimo	800
Alto máximo	3000
Área máxima	18 m2

# Diagramación de paneles

Ancho	Cantidad de Paneles
Hasta 1100 mm.	2
Hasta 1700 mm.	3
Hasta 3000 mm.	4
Hasta 4800 mm.	6
Hasta 6000 mm.	8

# Tipo de controles

Accionamiento	Control	Cantidad de Paneles
N	Α	Recoje a la izq - Mando izq
N	В	Recoje a la izq - Mando der
N	С	Recoje a la der - Mando der
N	D	Recoje a la der - Mando izq
N	G	Recoje a los lados - Mando der
N	Н	Recoje a los lados - Mando izq





**CORTINAS & PERSIANAS** 

# MANUAL TECNICO

Febrero '09

# **MANTENCIÓN**

Pasar un plumero o aspirar ligeramente en forma peródica. Las telas screen pueden limpiarse pasando cuidadosamente un paño húmedo o esponja; utilice agua tibia y si es necesario un detergente suave. Deje secar completamente antes de recoger.

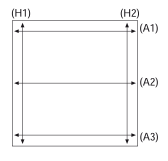
# **ARGUMENTOS DE VENTA**

- Ofrece la posibilidad de alcanzar grandes dimensiones.
- Tiene una apariencia estilizada y moderna, ideal para nuevas tendencias de la arquitectura y decoración actual.
- Es la opción ideal para puertas ventanas.
- Fácil mantención y limpieza de las ventanas.

#### **TOMA DE MEDIDAS**

#### Dentro de vano

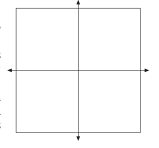
Tome medidas del ancho del vano, arriba (A1), en medio (A2), y abajo (A3). Escoja el ancho menor y réstele 5 mm. Mida la altura del vano de la ventana a la izquierda (H1), y la derecha (H2). Escoja la altura menor y réstele 10 mm. para que la tela no roce el vano.



#### Fuera de vano

Mida el ancho deseado al centro de la ventana. Para minimizar el paso de la luz o de los dañinos rayor UV se recomienda añadir 100 mm. a cada lado.

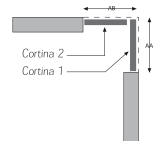
Mida la altura deseada y añada 50 a 100 mm. abajo para bloquear el paso de los rayos solares.



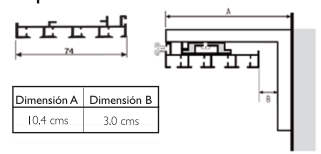
### Montaje en esquina

Anchos: para la cortina I tome el ancho AA y réstele 5 mm. Para la cortina 2 mida el ancho AB y réstele IO9 mm.

Altura: siga las instrucciones según si la cortina va dentro de vano o fuera de vano.



# Requerimientos mínimos de instalación



A: Dimensión desde la pared / ventana hasta el frente del riel sin cenefa.

B: Dimensión requerida para girar el soporte de instalación.

# **PRECAUCIONES**

Se debe tener en cuenta la presencia de manillas (u otro elemento que sobresalga), para no interferir el recorrido de la cortina.

Si desea que la cortina no sobresalga al instalarla dentro de vano, asegúrese que dispone de al menos 70 mm. de profundidad.

Importante: siempre tome las medidas en milímetros.

# **GARANTÍA**

El Panel Glide Hunter Douglas® está amparado por una garantía de 5 años contados desde la fecha de compra, cuyo objetivo es cubrir daños por materiales defectuosos que no cumplan con los estándares de calidad Hunter Douglas®, errores de fabricación, tanto de la cortina como de sus componentes, los que serán reparados sin costo. Se excluyen todos los gastos de desmontaje, fletes, instalación e indemnizaciones de cualquier tipo.

Esta garantía no cubre defectos o daños causados por accidentes, actos violentos, reparaciones, alteraciones, reinstalaciones, mal uso, maltrato, y/o por no ser seguidas correctamente las instrucciones de instalación, manejo, limpieza y mantenimiento de este producto HunterDouglas®. Esta garantía tampoco cubre el desgaste o deterioro natural de los materiales que componen la cortina.

De esta misma forma, no cubre defectos o daños debidos a la exposición de este producto en ambientes húmedos que le fueran excesivamente agresivos. Agentes corrosivos que estén en contacto con los materiales que componen las persianas y cortinas HunterDouglas®, tales como la salinidad de la costa, humedad o compuestos químicos existentes en lugares cerrados, pueden dañar irreversiblemente su producto.

Para acceder al servicio de garantía usted deberá ser el comprador original y presentar su reclamo, junto con la factura de compra, al Distribuidor Autorizado HunterDouglas® donde adquirió sus productos. El Distribuidor es responsable del desmontaje de la cortina y del traslado de ésta a la fábrica para hacer efectiva la garantía.

En ningún caso el Distribuidor Autorizado HunterDouglas®, se responsabilizará por daños y perjuicios colaterales, ocasionados por el mal manejo del producto.

