

PANEL GLIDE



1. DEFINICIÓN DEL PRODUCTO

Panel Glide de Hunter Douglas es una cortina diseñada para ventanas de grandes formatos (de piso a techo), formada por un sistema de paneles que se deslizan suavemente a lo largo de canales independientes en un discreto cabezal de aluminio. Está disponible en diferentes opciones de apertura que se adaptan a las necesidades de cada ambiente y de cada ventana, permitiendo aprovechar los espacios de circulación.

La cortina Panel Glide está disponible en una gran variedad de telas, ofreciendo 2 niveles de privacidad diferentes: transparencia y semiopacidad.

2. CARACTERÍSTICAS

Panel Glide cuenta con un sistema de paneles que se desplazan a lo largo de canales independientes. Disponible en rieles de 3 y 5 canales, la cortina Panel Glide ofrece 8 opciones de apertura con un traslape confiable de 10 cms, buscando mejorar la estética del producto y garantizando un control de entrada de luz confiable. La tela está adherida por medio de velcro cosido a cada panel, asegurándola confiablemente.

La cortina Panel Glide ofrece una cenefa opcional de aluminio de 52mm, que se inserta en el riel superior ocultando la unión de las telas y los portatelas de la cortina. Cuenta además con una base guiada para cada panel, que se conectan entre sí para una operación práctica y más segura.



3. ALTERNATIVAS DE PRODUCTO (COLECCIONES)

Panel Glide cuenta con una gran variedad de colores y texturas, a continuación se describe la oferta disponible en telas:

Colecciones	Material	Retardante al fuego	Accionamientos disponibles*	Opciones de Apertura**	Número de Colores***	Nivel de Privacidad		
						Trasparencia	Semiopacidad	Opacidad
Diffuse	100% Poliéster	N/A	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	5	SI	N/A	N/A
Forest Screen	Sri Lanka: 7% Polipropileno, 25% Poliéster, 68% Vinil en Poliéster Kuala Lumpur: 28% Poliéster y 72% Vinil en Poliéster Yunnan y Borneo: 6% Polipropileno, 27% Poliéster, 67% Vinil en Poliéster Malacca y Mulu: 28% Poliéster y 72% Vinil en Poliéster Sabah: 7% Polipropileno, 26% Poliéster, 67% Vinil en Poliéster	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	7	N/A	SI	N/A
Green Screen Design	100% Poliéster	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	3	SI	N/A	N/A
Green Screen Light	100% Poliéster	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	6	SI	N/A	N/A
Havana	100% Poliéster	N/A	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	7	N/A	SI	N/A
Kawaii	85% Celulosa, 10% Algodón, 5% Rayón	N/A	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	4	SI	N/A	N/A
Light Screen	35% Fibra de Vidrio y 65% de PVC	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	3	SI	N/A	N/A
Metallic	100% Trevira CS (lado posterior metalizado)	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	4	SI	N/A	N/A
Natte	34% Fibra de Vidrio y 66% PVC	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	7	SI	N/A	N/A
Natural	90% Algodón y 10% Lino	N/A	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	5	N/A	SI	N/A
Panama 10	29% Fibra de Vidrio y 71% PVC	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	4	SI	N/A	N/A
Panama 3	29% Fibra de Vidrio y 71% PVC	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	4	N/A	SI	N/A
Panama 5	29% Fibra de Vidrio y 71% PVC	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	4	SI	N/A	N/A
Prisma	100% Poliéster	N/A	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	14	N/A	SI	N/A
Prisma Max	100% Poliéster	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	4	SI	N/A	N/A
Raw Silk	100% Poliéster	N/A	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	5	N/A	SI	N/A
Scenic	100% Poliéster	N/A	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	3	SI	N/A	N/A
Star	34% Fibra de Vidrio y 66% PVC	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	4	N/A	SI	N/A
Sun Screen	43% Poliéster y 57% PVC	SI	N	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L M,N,O,P	3	N/A	SI	N/A

* N= Normal Standard N/A= No aplica ** Por favor refiérase a la página MT PGL 5 de este manual técnico *** Consulte la disponibilidad de colecciones y colores en el libro de telas

3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (MEDIDAS EN CMS)

	Ancho Min	Ancho Max	Alto Min	Alto Max	Area Max ⁽³⁾
Riel de 3 Canales	60	370 ⁽¹⁾	80	400	14.8mt ²
Riel de 5 Canales	90	550 ⁽²⁾			22.0mt ²

IMPORTANTE

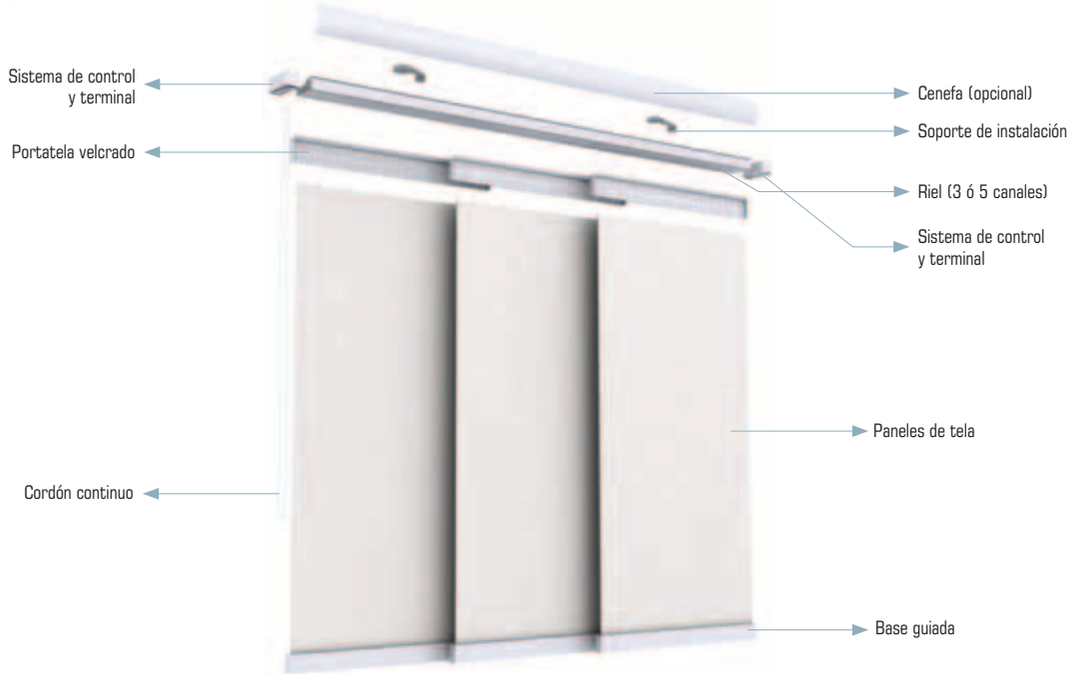
(1) Cortinas con ancho mayor a 280 cms serán fabricadas con 4 paneles de tela. Usted deberá elegir entre las opciones de apertura G y H descritas en la página MT PGL 5.

(2) Cortinas con ancho mayor a 460 cms serán fabricadas con 6 paneles de tela. Usted deberá elegir entre las opciones de apertura O y P descritas en la página MT PGL 5.

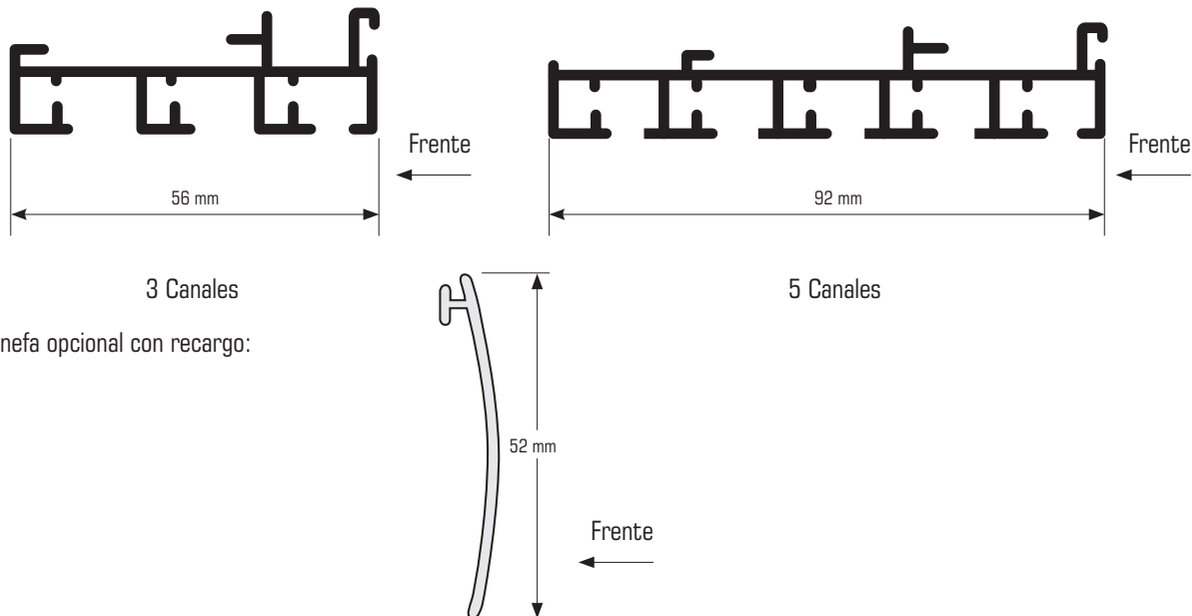
(3) Estos valores corresponden a la máxima dimensión de fabricación. No obstante, se deben revisar las matrices de las listas de precios para establecer en función del ancho qué altura máxima está disponible. Celdas de la matriz que no tengan precio, no podrán ser fabricadas.

4. ACCIONAMIENTOS DISPONIBLES

4.1 ACCIONAMIENTO NORMAL-STANDARD



- Sistema de operación manual de cordón continuo que desplaza los paneles horizontalmente sobre los rieles.
- El sistema permite 8 opciones diferentes de apertura.
- Cordón ± 2.6 mm.
- Disponible en dos tipos de rieles; de 3 y de 5 canales, permitiendo variar los espacios de instalación y las medidas máximas de fabricación.
- El riel de 3 canales está disponible con 3 y 4 paneles de tela (para lograr un ancho máximo de 3.70 mts).
- El riel de 5 canales está disponible con 5 y 6 paneles de tela (para lograr un ancho máximo de 5.50 mts).
- Base guiada en la parte inferior de cada panel para un traslape más confiable.
- Longitud del cordón de mando opcional.



- Cenefa opcional con recargo:

IMPORTANTE

- Al momento de calcular el espacio de instalación, asegúrese de dejar para riel de 3 canales 2.5 cms y para riel de 5 canales 5 cms en la parte posterior para que el soporte pueda girar.

4.2 TIPOS DE APERTURA

Panel Glide cuenta con 8 diferentes tipos de apertura disponibles tanto para el riel de 3 canales como para el de 5 canales.

Apertura	Número de canales	Número de paneles	Recogimiento	Ubicación de Control*	Posición Cortina Cerrada	Posición Cortina Abierta
A	3	3	Lateral Izquierdo	D ó I		
B	3	3	Lateral Derecho	D ó I		
C	3	3	Lateral Doble (recogida derecha)	D ó I		
D	3	3	Lateral Doble (recogida izquierda)	D ó I		
E	3	3	Al Centro	D ó I		
F	3	3	Al Centro Invertido	D ó I		
G**	3	4	Lateral Doble (recogida derecha)	D ó I		
H**	3	4	Lateral Doble (recogida izquierda)	D ó I		
I	5	5	Lateral Izquierdo	D ó I		
J	5	5	Lateral Derecho	D ó I		
K	5	5	Lateral Doble (recogida derecha)	D ó I		
L	5	5	Lateral Doble (recogida izquierda)	D ó I		
M	5	5	Al Centro	D ó I		
N	5	5	Al Centro Invertido	D ó I		
O**	5	6	Lateral Doble (recogida derecha)	D ó I		
P**	5	6	Lateral Doble (recogida izquierda)	D ó I		



Panel Fijo



Panel Móvil

*D=Derecho

*I=Izquierdo

** Aperturas G , H, O y P, están disponibles únicamente para cortinas con 4 y 6 paneles. Por favor refiérase a la lista de precios para determinar en qué medidas su uso es obligatorio.

5. TIPOS DE INSTALACION Y ACCESORIOS

La cortina Panel Glide puede ser instalada tanto por dentro como por fuera del marco, a pared o a techo.

5.1. ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



Soporte de Instalación Riel 3 Canales

- Para accionamiento normal standard.
- Instalación a techo.
- Instalación por dentro de marco.
- Instalación por fuera de marco (empleando el techo).



Soporte de Instalación Riel 5 Canales

- Para accionamiento normal standard.
- Instalación a techo.
- Instalación por dentro de marco.
- Instalación por fuera de marco (empleando el techo).



Soporte para Instalación a Pared (Soporte de Extensión)

- Para versión standard; 3 o 5 canales.
- Instalación a pared (fuera de marco).

IMPORTANTE

- Recuerde que el éxito y buen desempeño del producto depende de un proceso de instalación impecable. Emplee siempre un nivel como herramienta para nivelar los soportes antes de instalar. Daños causados por una instalación inadecuada no son cubiertos por la garantía.

6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

La cortina Panel Glide de Hunter Douglas, es un producto de alta eficiencia en el control de la luz y la privacidad.

Para que este producto conserve sus características y condiciones intactas, sugerimos realizar un proceso periódico de limpieza mínimo una vez por semana, evitando al mismo tiempo el deterioro prematuro.

6.1 PRECAUCIONES

- El uso de solventes o de soluciones químicas y abrasivos no es recomendado. Esto causará daños al producto que no son cubiertos por la garantía.
- No lavar con agua. No aplicar lavado ultrasonido.
- Proceso de limpieza de inyección/extracción puede ser empleado con metodología de lavado en seco (dry-cleaning) únicamente.
- Cuando se realice la limpieza de los vidrios de la ventana y emplee algún tipo de químico, jabón o solvente, evite rociar directamente dicho elemento a la ventana. Humedezca siempre el paño que empleará para hacer la limpieza; de esta manera la tela no entra en contacto con el químico.

6.2 LIMPIEZA

- Panel Glide es un producto de insuperable calidad; sin embargo es importante realizar un proceso periódico de limpieza mínimo una vez por semana para evitar el deterioro prematuro del producto.

Cómo conservar su persiana impecable

- Retire el polvo de la superficie empleando un plumero limpio.
- Podrá emplear una aspiradora, siempre y cuando tenga disponible una boquilla suave, como un cepillo circular.
- Emplee un secador de pelo o aire comprimido; para retirar el polvo que se acumula sobre la tela. Nunca emplee aire caliente.
- Emplee este mismo sistema para retirar el polvo que se acumula dentro del riel. Si usted repite, por lo menos semanalmente este proceso, su cortina podrá conservarse en óptimas condiciones por más tiempo.
- En caso de requerir una limpieza mas profunda, contacte a nuestro departamento de servicio al cliente para asesoría.

7. INFORMACION IMPORTANTE

- Hunter Douglas se reserva el derecho de modificar, cambiar o mejorar los componentes y las especificaciones del producto sin previo aviso, en caso de encontrar razones técnicas que así lo ameriten.

- Paneles de ancho reducido (Ó80 cms) pueden presentar curvatura en los bordes generado por el corte de la tela. Esto es un comportamiento natural derivado del apresto de las telas y no debe ser entendido como un defecto del producto.

IMPORTANTE

- La fábrica no se hace responsable por los resultados finales de procesos de limpieza realizados al producto. Daños ocasionados por un proceso de limpieza incorrecto o por un ensamble de piezas inadecuado no serán atendidos como garantía.

8. FICHA TÉCNICA

	Tela		Nivel de Privacidad			Riel			Cordón			Accesorios Opcionales		Garantía en años		
	Material	Número de Colores	Transparencia	Semiopacidad	Opacidad	Material	Color	De 3 canales	De 5 canales	Material	Color	Calibre (mm)	Cenefa		Soporte de extensión	Longitud de cordón
Diffuse	Poliéster	5	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Forest-Screen	Polipropileno, Poliéster, Vinil en Poliéster	7	N/A	SI	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Green Screen Design	Poliéster	3	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Green Screen Light	Poliéster	6	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Havana	Poliéster	7	N/A	SI	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Kawaii	Celulosa, Algodón y Rayón	4	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Light Screen	Fibra de Vidrio y PVC	3	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Metalllic	Trevira CS	4	N/A	SI	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Natte	Fibra de Vidrio y PVC	7	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Natural	Algodón y Lino	5	N/A	SI	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Panama 10	Fibra de Vidrio y PVC	4	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Panama 3	Fibra de Vidrio y PVC	4	N/A	SI	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Panama 5	Fibra de Vidrio y PVC	4	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Prisma	Poliéster	14	N/A	SI	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Prisma Max	Poliéster	4	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Raw Silk	Poliéster	5	N/A	SI	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Scenic	Poliéster	3	SI	N/A	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Star	Fibra de Vidrio y PVC	4	N/A	SI	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5
Sun Screen	Fibra de Vidrio y PVC	3	N/A	SI	N/A	Aluminio	Blanco	SI	SI	Poliéster	Blanco	±2.6	SI	SI	SI	5

Colectores

N/A= No aplica

	Ancho Min	Ancho Max	Alto Min	Alto Max	Area Max ⁽³⁾
Riel de 3 Canales	60	370 ⁽¹⁾	80	400	14.8mt ²
Riel de 5 Canales	90	550 ⁽²⁾			22.0mt ²

Tipos de Apertura Riel 3 Canales	
3 Paneles	4 Paneles
Lateral Izquierdo (A)	Lateral Doble (derecho) (G)
Lateral Derecho (B)	Lateral Doble (izquierdo) (H)
Lateral Doble (derecho) (C)	Lateral Doble (izquierdo) (D)
Lateral Doble (izquierdo) (E)	Al centro (F)
Al centro (E)	AL centro invertido (F)

Tipos de Apertura Riel 5 Canales	
5 Paneles	6 Paneles
Lateral Izquierdo (I)	Lateral Doble (derecho) (O)
Lateral Derecho (J)	Lateral Doble (izquierdo) (P)
Lateral Doble (derecho) (K)	Lateral Doble (izquierdo) (L)
Al centro (M)	AL centro invertido (N)

IMPORTANTE

(1) Cortinas con ancho mayor a 280 cms serán fabricadas con 4 paneles de tela. Usted deberá elegir entre las opciones de apertura G y H descritas en la página MT PGL 5.

(2) Cortinas con ancho mayor a 460 cms serán fabricadas con 6 paneles de tela. Usted deberá elegir entre las opciones de apertura O y P descritas en la página MT PGL 5.

(3) Estos valores corresponden a la máxima dimensión de fabricación. No obstante, se deben revisar las matrices de precios para establecer en función del ancho que altura máxima está disponible. Celdas de la matriz que no tengan precio, no podrán ser fabricadas.