

MANUAL TÉCNICO

CORTINA PANEL GLIDE



1. DEFINICIÓN DEL PRODUCTO

Panel Glide de Hunter Douglas es una cortina diseñada para ventanas de grandes formatos (de piso a techo), conformada por un sistema de paneles de tela que se deslizan suavemente a lo largo de canales independientes en un discreto cabezal de aluminio.

Está disponible en diferentes opciones de apertura las cuales se adaptan a las necesidades de cada ambiente y de cada ventana, permitiendo aprovechar los espacios de circulación. Además, ofrece accionamientos diferentes: manual y motorizado que se ajustan a las necesidades y requerimientos tecnológicos de cada ambiente de forma eficiente y funcional. Los paneles de la tela están modulados según la dimensión de la cortina.

La cortina Panel Glide está disponible en una gran variedad de telas, ofreciendo 3 niveles de privacidad diferentes: transparencia, semiopacidad y opacidad (Blackout).

HunterDouglas®

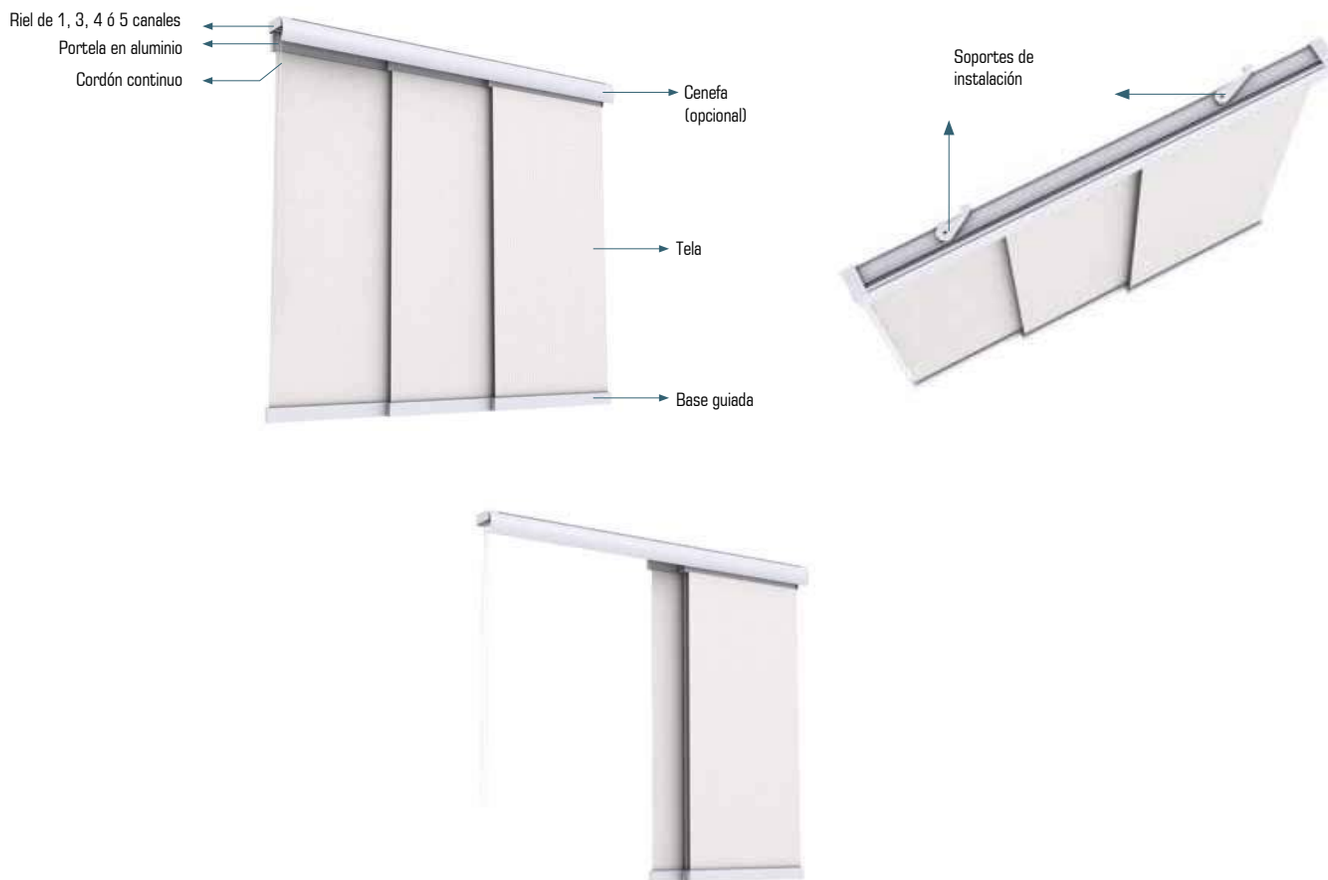
Este documento contiene información, imágenes, gráficos, fotografías e ilustraciones protegidas por la normatividad de derecho de autor que son de propiedad exclusiva de Hunter Douglas de Colombia S.A. Queda estrictamente prohibida la utilización, copia, reimpresión o reproducción parcial o total por cualquier medio sin la autorización expresa de Hunter Douglas de Colombia S.A.

MT PGL 1
V-02-17

2. CARACTERÍSTICAS

Panel Glide cuenta con un sistema de paneles que se desplazan a lo largo de canales independientes. Disponible en rieles de 1, 3, 4 y 5 canales, la cortina Panel Glide ofrece múltiples opciones de apertura con un traslape confiable de 10 cms, buscando mejorar la estética del producto y garantizando el control de entrada de luz confiable. La tela se ensambla en el portateelas a través de un perfil soldado, asegurándola con firmeza. Disponible en dos tipos de accionamientos diferentes: manual standard y motorizado (110 Vol).

La cortina Panel Glide ofrece una cenefa opcional de aluminio disponible en 2 tamaños de 52 mm y 80 mm de altura, que se inserta en el riel superior ocultando la unión de las telas y los portateelas de la cortina. Cuenta además con portateelas guiados en la parte superior que se detienen en el punto exacto para garantizar el traslape. De igual forma la base guiada de cada panel permite que se conecten entre sí para una operación práctica y más segura.



3. CAMBIOS DE TONO POR EFECTO DE LA LUZ CUANDO HAY TELAS SOBREPUESTAS

Cortinas con paneles deslizantes consideran en su funcionalidad el recogimiento lateral de las telas, apilando un panel sobre otro. La iluminación exterior que se refleja sobre la tela, puede generar un efecto visual de cambio en la tonalidad del color aunque el tejido conserve las características inicialmente ofrecidas.

Este efecto es más evidente en la colección Jacquard como se muestra en las fotografías siguientes, sin que esto de lugar a reclamaciones por garantía:

Jacquard -White Velvet (sin luz directa)



Jacquard -White Velvet (con luz directa)



Jacquard -Antique Velvet (sin luz directa)



Jacquard -Antique Velvet (con luz directa)



4. ALTERNATIVAS DE PRODUCTO (COLECCIONES)

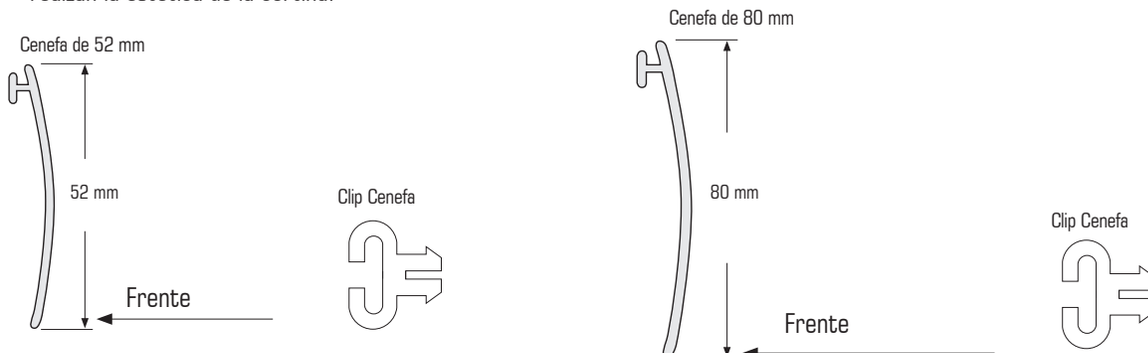
Panel Glide cuenta con una gran variedad de colores y texturas, a continuación se describe la oferta disponible en telas:

Colecciones	Material	Espesor (mm)	Peso (g/m2)	Ancho Rollo (m)	Retardante al Fuego	Accionamientos Disponibles**	Nivel Privacidad
DECORATIVAS							
Alaska	100% Poliéster	0.40	155	2.35	N/A	N - M	Semi-Opacidad
Artex	100% Poliéster	0.36	222	2.00	N/A	N - M	Opacidad
Design	100% Poliéster	0.70	150	2.00	N/A	N - M	Translúcido
Destiny	100% Algodón	0.40	180	2.00	N/A	N - M	Translúcido
Extravaganza	75% Poliéster + 25% Poliamida	0.40	55	2.15	N/A	N - M	Semi-Transparencia
Homeland	100% Poliéster	0.60	210	2.00	N/A	N - M	Opacidad
Jacquard	100% Poliéster	0.60	218	1.80	N/A	N - M	Opacidad
Jazz	100% Trevira CS	0.33	100	3.00	N/A	N - M	Transparencia
Lumiere	100% Poliéster	0.20	95	2.00	N/A	N - M	Semi-Transparencia
Milan	100% Poliéster	0.50	190	2.00	N/A	N - M	Semi-Transparencia
Moana	100% Poliéster	0.40	117	2.00	N/A	N - M	Semi-Transparencia
Natural	60% Poliéster + 35% Lino + 5% Algodón	0.50	185	2.00	N/A	N - M	Opacidad
Next	100% Algodón	0.60	310	2.00	N/A	N - M	Opacidad
Palisander	100% Poliéster	0.60	186	2.45	N/A	N - M	Semi-Opacidad
Scenic	100% Poliéster	0.40	115	2.00	N/A	N - M	Semi-Transparencia
Soul	100% Poliéster	0.19	115	2.40	N/A	N - M	Transparencia
Structure	100% Poliéster	0.30	140	2.00	N/A	N - M	Translúcido
Swan	100% Poliéster	0.35	160	2.00	N/A	N - M	Semi-Opacidad
Waves Burn Out	60% Poliéster + 40% Viscosa de Algodón	0.20	125	2.85	N/A	N - M	Translúcido
BLACK OUT							
Alaska Dimout	100% Poliéster	0.40	240	2.35	N/A	N - M	Opacidad
Cambridge Eclipse	100% Poliéster	0.24	320	2.00	N/A	N - M	Opacidad
Luna Blackout	100% Poliéster	0.58	415	2.80	N/A	N - M	Opacidad
Morocco	75% Vinilo + 25% Fibra de Vidrio	0.30	425	3.00	SI	N - M	Opacidad
SCREEN							
Green Screen Evolve	100% Poliéster/ 70 % Reciclado	0.70	269	3.00	SI	N - M	Opacidad
KoolBlack Screen 5	36% Fibra de Vidrio + 64% Vinilo	0.47	358	3.10	SI	N - M	Transparencia
Lausanne 5	66% Vinilo + 30% Poliéster + 4% Lino	0.50	325	2.50	SI	N - M	Semi-Transparencia
Nantes 5	78% Vinilo + 22% Poliéster	0.60	420	2.50	SI	N - M	Translúcido
Natte 12	58% Vinilo + 42% Fibra de Vidrio	0.50	470	2.50	SI	N - M	Semi-Opacidad
Optima Clear	78% PVC + 22% Poliéster	0.60	515	2.60	SI	N - M	Transparencia
Optima Platinum	78% PVC + 22% Poliéster	0.66	500	2.50	SI	N - M	Semi-transparencia
Optima Screen 5	22% Poliéster + 78% PVC	0.50	480	3.00	SI	N - M	Transparencia
Optima Screen 10	22% Poliéster + 78% PVC	0.50	400	3.00	SI	N - M	Transparencia
Panama 1	64% Vinilo + 36% Fibra de Vidrio	0.50	452	3.10	SI	N - M	Semi-Opacidad
Panama 3	64% Vinilo + 36% Fibra de Vidrio	0.50	418	3.10	SI	N - M	Translúcido
Panama 5	64% Vinilo + 36% Fibra de Vidrio	0.50	411	3.10	SI	N - M	Transparencia
Panama 10	64% Vinilo + 36% Fibra de Vidrio	0.50	350	3.10	SI	N - M	Transparencia
Panama Deco 5	64% Vinilo + 36% Fibra de Vidrio	0.50	385	2.50	SI	N - M	Semi-Transparencia
Texture Screen 4	60% Vinilo + 33% Fibra de Vidrio + 7% Poliéster	0.90	642	3.10	SI	N - M	Semi-Transparencia
Sea Tex	50% Poliéster reciclado del océano	0.50	250	3.00	SI	N - M	Opacidad
View Screen 12	74% Vinilo + 26% Poliéster	0.80	455	3.00	SI	N - M	Semi-Transparencia
Vita Screen 3	64% Vinilo + 36% Fibra de Vidrio	0.60	395	2.50	SI	N - M	Translúcido
Village Screen	100% Poliéster	0.50	275	3.00	SI	N - M	Opacidad
Vita Screen KoolBlack 5	64% Vinilo + 36% Fibra vidrio	0.70	423	3.10	SI	N - M	Opacidad
N=NORMAL M=MOTOR N/A=NO APLICA							

4.1. CENEFAS MODULARES

ALTERNATIVAS DE CENEFA

Las cenefas brindarán diversas alternativas para adecuarse a las necesidades del cliente. Además de cubrir el cabezal realzan la estética de la cortina.

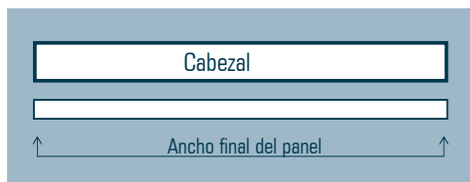


4.1.1. TIPOS DE INSTALACIÓN

Para especificar de manera correcta un Panel Glide, considere siempre el tipo de instalación que va a realizar y el lugar donde se va a instalar.

4.1.2. CORTINAS INSTALADAS DENTRO DEL MARCO

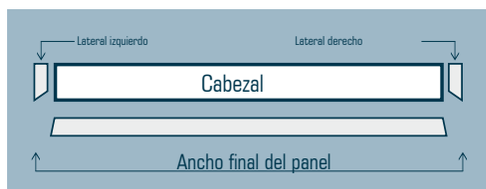
CENEFA SIN LATERALES



- Cuando el panel está instalado dentro del marco, ordene siempre la cenefa sin laterales.
- Disponible en cenefa de 52 mm y 80 mm.

4.1.3. CORTINAS INSTALADAS FUERA DEL MARCO

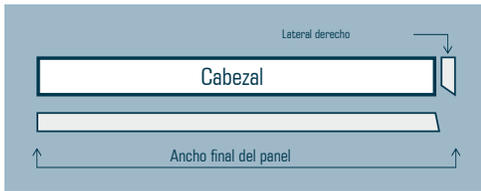
CENEFA CON LATERALES:



- Según sea necesario, usted podrá ordenar la cortina con laterales (derecho e izquierdo) cuando el producto sea instalado fuera de marco.
- Disponible únicamente para cenefa de 80 mm.
- Tenga en cuenta que la medida final de la cenefa será 2,8 cm mayor al ancho ordenado.

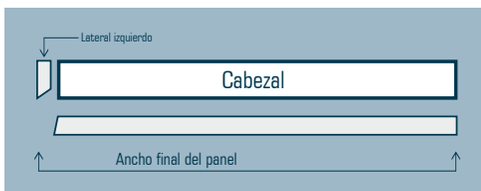
4.1.3. CORTINAS INSTALADAS FUERA DEL MARCO - CONTINUA

CENEFA CON LATERAL DERECHO:



- Tenga en cuenta que la medida final de la cenefa será 1,4 cm mayor al ancho ordenado.
- Disponible únicamente para cenefa de 80 mm.

CENEFA CON LATERAL IZQUIERDO:



- Tenga en cuenta que la medida final de la cenefa será 1,4 cm mayor al ancho ordenado.
- Disponible únicamente para cenefa de 80 mm.

4.1.4. FORMAS ESPECIALES

Cenefa en L



Cenefa en L invertida

En Bahía



En Z



En U



Cuando necesite instalar paneles en formas especiales como en “L”, “Bahías”, “Z”, etc. De acuerdo con la forma requerida, podrá seleccionar la cantidad de uniones “L” o unión “L invertida” que necesite.

Laterales disponibles para cenefa de 80 mm.

IMPORTANTE:

- Usted podrá seleccionar la longitud de la cenefa acorde a la forma que requiera.

HunterDouglas®

Este documento contiene información, imágenes, gráficos, fotografías e ilustraciones protegidas por la normatividad de derecho de autor que son de propiedad exclusiva de Hunter Douglas de Colombia S.A. Queda estrictamente prohibida la utilización, copia, reimpresión o reproducción parcial o total por cualquier medio sin la autorización expresa de Hunter Douglas de Colombia S.A.

MT PGL 6
V-02-17

4.2. OPCIONALES

Unión “L”



- Le permitirá tener formas cóncavas
- Disponible en tres colores: blanco, gris y negro.
- Disponible para cenefas de 80 mm.

Unión “L invertida”



- Le permitirá tener formas convexas.
- Disponible en tres colores: blanco, gris y negro.
- Disponible para cenefas de 80 mm.

4.3. CÓMO ORDENAR LA CENEFA

Cenefa en “L”

Para instalar una cenefa en “L” usted requiere:

- 1 Cenefa con lateral derecho
- 1 Cenefa con lateral izquierdo
- 1 Unión “L”

Cenefa en “Bahía”

Para instalar una cenefa en “Bahía” usted requiere:

- 1 Cenefa con lateral derecho
- 1 Cenefa con lateral izquierdo
- 1 Cenefa sin laterales
- 2 Uniones “L”

Cenefa en “Z”

Para instalar una cenefa en “Z” usted requiere:

- 1 Cenefa con lateral derecho
- 1 Cenefa con lateral izquierdo
- 1 Cenefa sin laterales
- 1 Unión “L”
- 1 Unión “L invertida”

Cenefa en “L invertida”

Para instalar una cenefa en “L invertida” usted requiere:

- 1 Cenefa con lateral derecho
- 1 Cenefa con lateral izquierdo
- 1 Unión “L Invertida”

Cenefa en “U”

Para instalar una cenefa en “U” usted requiere:

- 1 Cenefa con lateral derecho
- 1 Cenefa con lateral izquierdo
- 1 Cenefa sin laterales
- 2 Unión “L invertida”

IMPORTANTE:

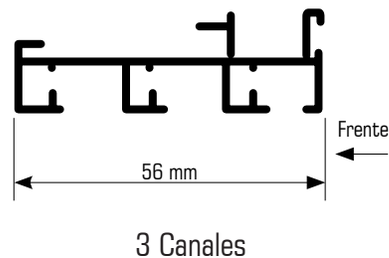
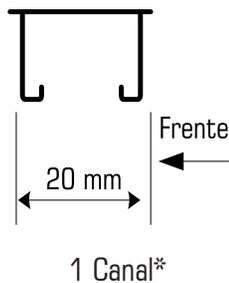
- Tenga en cuenta que los laterales están disponibles únicamente para la cenefa grande (80 mm).
- La longitud de la cenefa es opcional.
- Cada lateral tendrá una longitud de 15 cm.

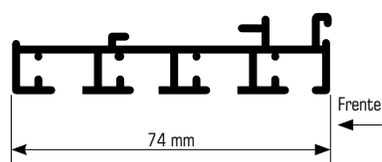
5. ACCIONAMIENTOS DISPONIBLES

5.1 ACCIONAMIENTO MANUAL

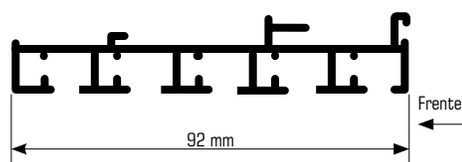


- Sistema de operación manual de cordón continuo que desplaza los paneles horizontalmente sobre los rieles.
- El sistema permite múltiples opciones diferentes de apertura (Pag. MT PGL 11).
- Cordón continuo de fácil operación.
- Disponible en 4 tipos de riel: 1, 3, 4 y 5 canales, permitiendo variar los espacios de instalación y las medidas máximas de fabricación.
- Portatelas y bases guiadas en cada panel para un traslape más confiable.
- Longitud del cordón de mando opcional.
- Dimensiones de los rieles:





4 Canales

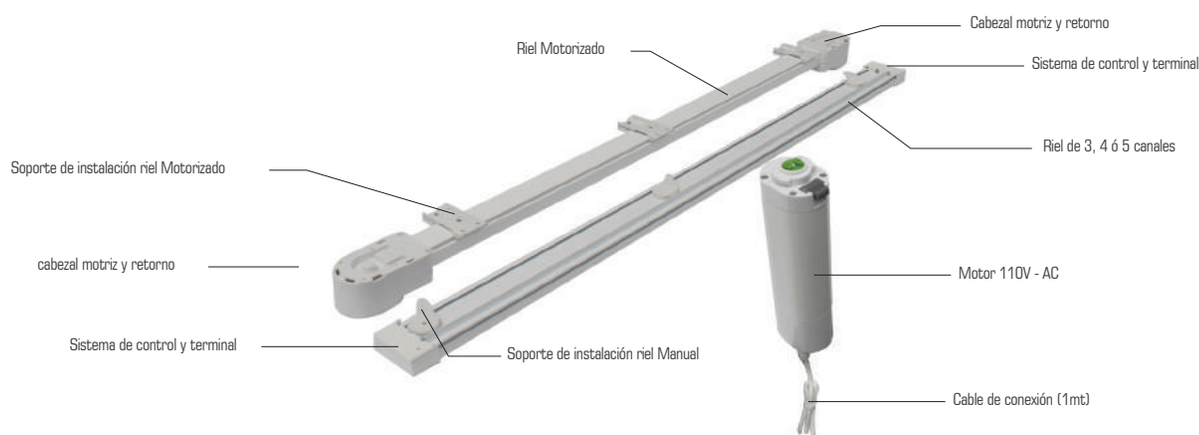


5 Canales

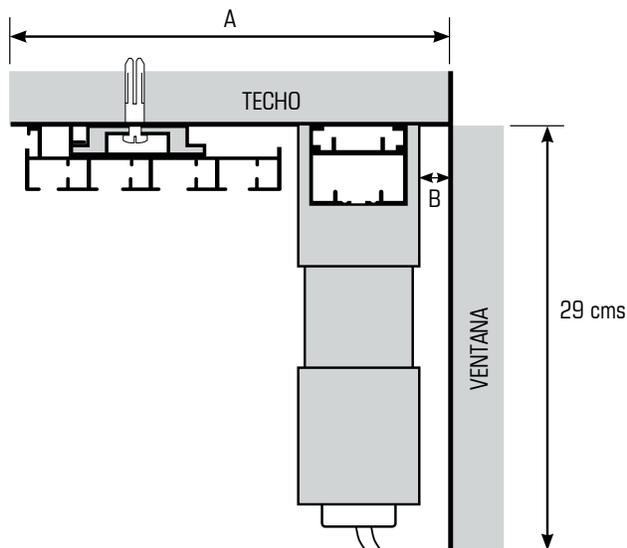
NOTA:

- *Únicamente para panel fijo

5.2 ACCIONAMIENTO MOTOR 110 VOL.



- Motor alimentado por corriente alterna de 110 Vol que elimina el uso de cordón.
- El riel en aluminio se acopla con el riel manual de 3, 4 ó 5 canales sin necesidad de usar guayas o cordones para realizar el movimiento de los paneles.
- Desplaza los paneles horizontalmente sobre los rieles.
- Límites de carrera electrónicos, definidos en fábrica*, no modificables en el momento de la instalación.
- Operado por interruptores de pared cableados o por mandos a distancia inalámbricos de tecnología Radio Frecuencia con alcance de 20 mts en zonas cerradas y/o 200 mts en zonas abiertas.
- Compatible con todos los sistemas externos de automatización. Por favor referirse al capítulo de automatización de este manual técnico.
- Disponible en todas las opciones de apertura (ver MT PGL 11).
- Portatelas y base guiada en cada panel para un traslape más confiable.
- Cenefa en aluminio disponible**.



Tipo de Riel	Dimensión A	Dimensión B
3 Canales	13 cms	1.5 cms
4 Canales	14.8 cms	1.5 cms
5 Canales	16.6 cms	1.5 cms

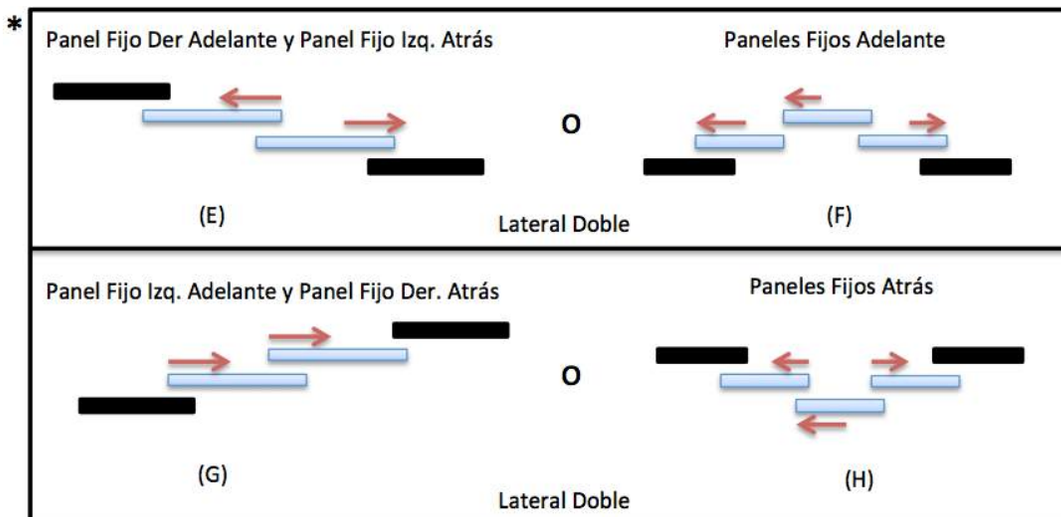
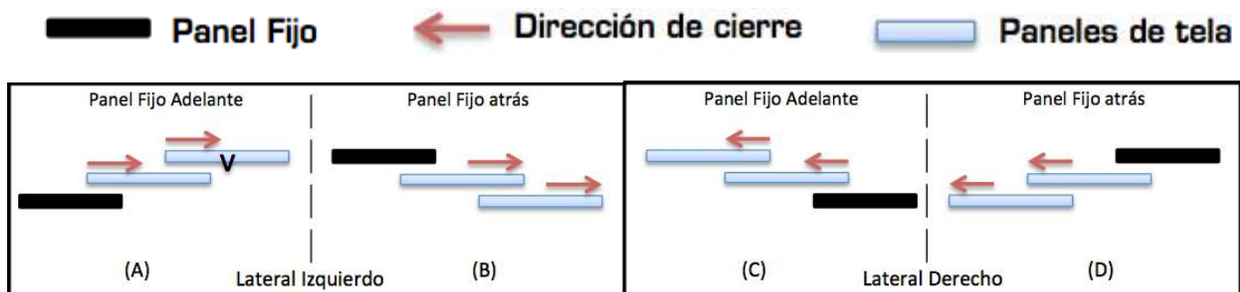
A: Distancia entre la ventana o pared y frente del cabezal sin cenefa.

B: Dimensión requerida para girar el soporte de instalación del riel motorizado.

- * Motor y cables en color blanco independiente del color de la tela.
- ** Para ver dimensiones de la cenefa consulte la pag MT PGL 5.
- *** Para conocer los espacios mínimos de instalación consulte la página MT PGL 15.

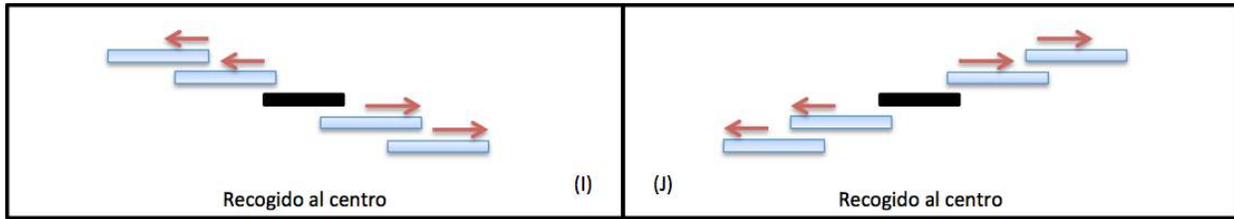
5.3 TIPOS DE APERTURA

Panel Glide cuenta con múltiples opciones de apertura disponibles para los rieles de: 3,4 y 5 canales. Estos tipos de apertura aplican tanto para el accionamiento motorizado como para el accionamiento manual.



Panel Fijo
 Paneles de tela

Dirección de cierre



Notas

Los anteriores diagramas son indicativos, pueden presentar variaciones según la cantidad de vías y paneles seleccionados.

*Para la apertura lateral doble la posición de los paneles fijos puede variar como lo muestra el diagrama

** En versión de panel 5c-6p tener en cuenta:

- 5c-6p Manual: Todas las aperturas disponibles se pueden fabricar en esta configuración de panel con Cenefa ubicando el panel fijo atrás únicamente. Si se desea el panel fijo adelante, esta configuración no está disponible con Cenefa.
- 5c-6p Motor: Disponible únicamente en apertura lateral doble, el panel fijo solo se podrá ubicar adelante, por lo cual no estará disponible la cenefa para dicha configuración

5.3.1. APERTURAS DISPONIBLES

APERTURAS DISPONIBLES													
NO. DE VÍAS		3			4				5				
		3	4	5	4	5	6	7	5	6	7	8	9
NO. DE PANELES		3	4	5	4	5	6	7	5	6	7	8	9
APERTURAS	(A) Lateral izquierdo panel fijo adelante	X			X				X				
	(B) Lateral izquierdo panel fijo atrás	X			X				X	X			
	(C) Lateral derecho panel fijo adelante	X			X				X				
	(D) Lateral derecho panel fijo atrás	X			X				X	X			
	(E) Lateral doble panel fijo der adelante y panel fijo lzq. atrás	X			X	X			X	X	X		
	(F) Lateral doble paneles fijos adelante		X	X			X	X				X	X
	(G) Lateral doble panel fijo izq. adelante y panel fijo Der. atrás	X			X	X			X	X	X		
	(H) Lateral doble paneles fijos atrás		X	X			X	X			X	X	X
	(I) Recogido al centro (telas derechas adelante)	X			X				X				

5.4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (MEDIDAS EN CMS)

RIEL DE 1 CANAL				
Cantidad de Paneles	Ancho Mínimo (cm)	Ancho máximo (cm)	Alto mínimo (cm)	Alto máximo (cm)
1	25	100	60	450

RIEL DE 3 CANALES				
Cantidad de Paneles	Ancho Mínimo (cm)	Ancho máximo (cm)	Alto mínimo (cm)	Alto máximo (cm)
3	60	370	60	450
4	70	370	60	450
5	90	370	60	450

RIEL DE 4 CANALES				
Cantidad de Paneles	Ancho Mínimo (cm)	Ancho máximo (cm)	Alto mínimo (cm)	Alto máximo (cm)
4	70	500	60	450
5	90	500	60	450
6	100	500	60	450
7	110	500	60	450

RIEL DE 5 CANALES				
Cantidad de Paneles	Ancho Mínimo (cm)	Ancho máximo (cm)	Alto mínimo (cm)	Alto máximo (cm)
5	90	600	60	450
6	100	600	60	450
7	110	600	60	450
8	130	600	60	450
9	145	600	60	450

IMPORTANTE

Estos valores corresponden a la máxima dimensión de fabricación. No obstante, es necesario verificar en la lista de precios las medidas máximas disponibles en cada colección. Celdas que no contengan valor dentro de la matriz de precios NO podrán ser fabricadas.

5.4.1. OPCIONES DE RIEL PARA PANEL FIJO

En caso de requerir, podrá elegir entre alguna de las siguientes opciones:

- PANEL FIJO- RIEL MONOCANAL 1C
- PANEL FIJO-RIEL TRES CANALES 3C

Esta opción se adapta para cortinas con formas en L, o espacios donde no se puede emplear el mínimo requerido por este producto.

6. TIPOS DE INSTALACIÓN Y ACCESORIOS

La cortina Panel Glide puede ser instalada tanto por dentro como por fuera del marco, a pared o a techo, haciendo uso de los accesorios de instalación.

6.1. 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 4 Y 5 CANALES

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



SOPORTE DE INSTALACIÓN PANEL MOTOR

- Instalación a techo.
- Instalación dentro o fuera de marco.
- Instalación a pared requiere Ángulo adicional.



SOPORTE PARA INSTALACIÓN A PARED: 2.5" / 6.35 CM APROX. (SOPORTE DE EXTENSIÓN)

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



SOPORTE PARA INSTALACIÓN A PARED: 3.5" / 8.89 CM APROX. (SOPORTE DE EXTENSIÓN)

- Para versión standard 4 y 5 canales.
- Instalación a pared (fuera de marco).



SOPORTE PARA INSTALACIÓN A PARED: 5" / 12.7 CM APROX.

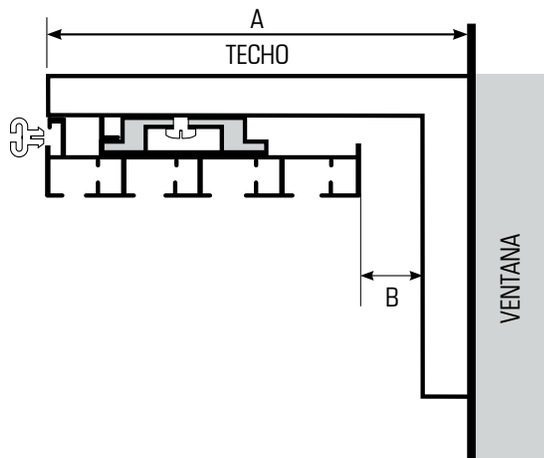
- Para versión motorizada de 3, 4 y 5 canales.
- Instalación a pared (fuera de marco).

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.
- Recuerde que en la versión motorizada se emplean dos rieles (manual y motorizado), es importante que tome en cuenta los espacios mínimos de cada riel para una correcta instalación, tanto para la fijación de los soportes como para la instalación de los rieles (Pag. MT PGL 11)

6.2. REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE INSTALACIÓN

6.2.1 ACCIONAMIENTO NORMAL STANDARD

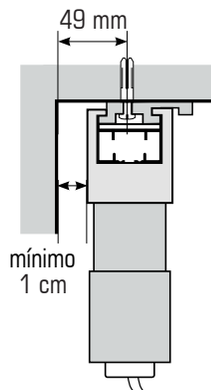
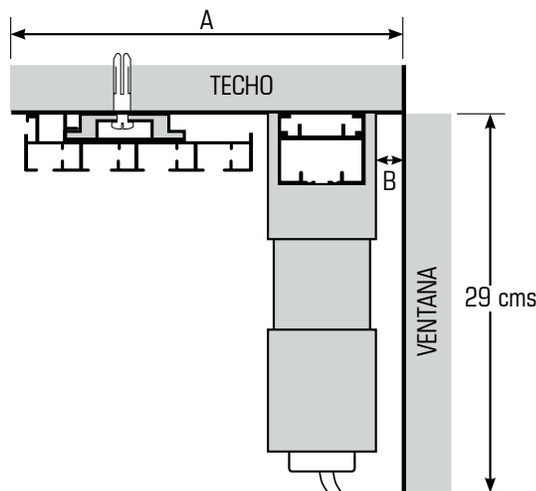


A: Dimensión desde la pared/ ventana hasta el frente del riel sin cenefa.

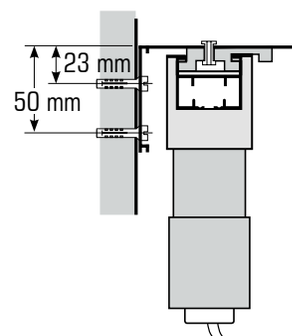
B: Dimensión requerida para girar el soporte de instalación.

Tipo de Riel	Dimensión A	Dimensión B
3 Canales	7.6 cms	2.0 cms
4 Canales	10.4 cms	3.0 cms
5 Canales	12.2 cms	3.0 cms

6.2.2 ACCIONAMIENTO MOTOR 110 VOL.



Instalación a Techo



Instalación a Pared

Tipo de Riel	Dimensión A	Dimensión B
3 Canales	12.1 cms	1.5 cms
4 Canales	13.9 cms	1.5 cms
5 Canales	15.7 cms	1.5 cms

7. COORDINACIÓN DE COLORES

Panel Glide ofrece tres colores de hardware: blanco, gris y negro; que se asocian al color de la tela proporcionando armonía en sus acabados. A continuación encontrará el color de hardware asociado de manera predeterminada a cada color de tela.

Color Blanco

Asociación color	Tiempo entrega	Colección	Color
BLANCO	STOCK	Design	Iceberg White DS2-042
			Frost DS3-043
			Silence DS3-516
			Light Beige DS3-044
		Destiny	Everest White DS4-045
			Honey Gold DS4-046
		Structure	Origami White STU-530
			Sand Dune STU-208
		Natural	Caramel NT1-542
		Next	Lyric NT3-028
			Music NT2-554
			Harmony NT2-555
		Scenic	Transparent White SCN-078
			Oyster SCN-079
			Light Forest SCN-080
		Extravaganza	Diamond ETZ-005
			Gold Dust ETZ-006
			Bronze ETZ-007
		Homeland	Candy Bar HML-608
			Coconut Chip HML-609
		Artex	Beige ART444
			White ART300
		Jazz	Ice White JAZ204
			Powder JAZ256
			Caramel JAZ040
		Alaska	White ALK-642
			Beige ALK-641
			Dark ALK-640
			Honey Beige DFS-218
		Swan	White Swan SWN-160
			Light Swan SWN-750
		Soul	Frost SOL204
			Cotton SOL256
			Cloud SOL170
		Lumiere	White Shadow LUM-566
			Natural Jute LUM-567
		Palisander	Pearl White PLS-594
		Jacquard	White Velvet JCG-620
			Antique Velvet JCG-622
		Moana	Snow Ball MNA-633
		Waves Burn Out	Igloo WBO-645

Color Blanco

Asociación color	Tiempo entrega	Colección	Color
		Milan	Duomo MLN-740
			Scala MLN-741
			Verdi MLN-742
		Creations	Brush CRE-307
			Leaf CRE-308
			Bubbles CRE-309
			Tangle CRE-310
		Cambridge Eclipse	White House CEC-819
			Coral CEC-820
			Almond CEC-822
		Panama 1	Snow P01-930
			Desert P01-931
		Panama 3	Snow P03-091
			Desert P03-092
		Panama 5	Snow P05-095
			Desert P05-096
		Panama 10	Snow P10-099
			Desert P10-100
		Natte 12	White NTT-281
			Straw NTT-282
		Vita Screen 3	Mist VTS-260
			French Beige VTS-261
			Sweet Corn VTS-265
			Mai Tai VTS-267
		View Screen 12	White Cloud VSC-957
			Pearl Cloud VSC-958
		Optima Clear	Snow
			Desert
		Optima Platinum	Snow
			Desert
		Sea Tex	White SEA-611
			Gold VLG-761
		Village Screen 3%	Pearl VLG-763
			Bright WhiteMOR-147
		Morocco	Ivory MOR-148
			Beige MOR-149
			White LUN653
		Luna Blackout	Sand LUN654
			Concrete LUN556
			White ALB-627
		Alaska Dimout	Beige ALB-626

Color Blanco

Asociación color	Tiempo entrega	Colección	Color	
BLANCO		Panama Deco 5	Flagstone PDC-176	
			Tumbleweed PDC-179	
			Harvest PDC-181	
		Texture Screen 4	Tuscan TS-269	
			Eternity TS-275	
			Cotton White LSN-970	
		Lausane 5	Cotton Sand LSN-971	
			Cotton Pearl LSN-972	
			Cloud White NAN-985	
		Nantes 5	Light Beige NAN-984	
			Snow OP5-SON	
		Optima Screen 5	Desert OP5-DES	
			Snow OP1-SON	
		Optima Screen 10	Desert OP1-DES	
			40 DÍAS	Texture Screen 4
		Irish Coffee TS-271		
		Confetti TS-273		
		Tulip Tree TS-274		
	Panama Deco 5	Naturelle PDC-180		
		Hazelnut PDC-178		
	45 DÍAS	Natte 12	Lagoon NTT-285	
	60 DÍAS	Artex	Coconut ART503	
			Olive ART690	
			Mint ART410	
			Steel ART111	
			Magnolia ART868	
			Canary ART063	
			Sunflower ART186	
			Kiwii ART876	
			Dawn ART488	
			Love ART584	
		Swan	Dark Swan SWN-999	
		Soul	Dust SOL181	
		Cambridge E.	Dune Sand CEC-823	
		Sea Tex	Beige SEA-612	
	Village Screen 3%	Sand VLG-762		

Color Negro

Asociación color	Tiempo entrega	Colección	Color
NEGRO	STOCK	Palisander	Cocoa Bean PLS-596
		Moana	Ceramic MNA-634
		Natte 12	Tobacco NTT-TOB
			Charcoal NTT-286
		Lumiere	Hi-Tech Black LUM-570
		Panama 5	Tobacco P05-TOB
			Night P05-NHT
		Panama 10	TobaccoP10-TOB
			Night P10-NHT
		View Screen 12	Golden shine VSC-959
			Epresso VSC-960
		Panama Deco 5	Cobblestone PDC-177
		Optima Screen 5	Charcoal OP5-CHA
			Tobacco OP5-TOB
			Night OP5-NIG
		Optima Screen 10	Charcoal OP1-CHA
			Tobacco OP1-TOB
			Night OP1-NIG
	KoolBlack Screen 5	Tobacco	
		Night	
	40 DÍAS	Texture Screen 4	Coconut TS-272
	45 DÍAS	Panama 1	GrEy Stone P01-933
		Panama 3	Grey Stone P03-094
		Panama 5	Night P03-NHT
			Grey Stone P05-098
		Panama 10	Grey Stone P10-102
		Natte 12	Moody NTT-284
		Vita Screen 3	Ochre VTS-264
	Clay VTS-266		
	Rust VTS-268		
	60 DÍAS	Jazz	Onix JAZ700
		Mocca JAZ987	
Jacquard	Black Velvet JCG-621		

Color Gris

Asociación color	Tiempo entrega	Colección	Color
GRIS	STOCK	Destiny	Platinum Grey DS4-527
		Structure	Metal Grey STU-210
		Extravaganza	Silver Rain ETZ-008
		Jazz	Mist JAZ242
		Soul	Chrome SOL782
		Cambridge Eclipse	Cloudy Day CEC-824
		Panama 1	Silver P01-932
		Panama 3	Silver P03-093
		Panama 5	Silver P05-097
		Panama 10	Silver P10-101
		Natte 12	White Pearl NTT-283
		Optima Clear	Silver
		Optima Platinum	Silver
		Morocco	Artic Silver MOR-150
		Optima Screen 5	Silver OP5-SIL
		Optima Screen 10	Silver OP1-SIL
		Sea Tex	Grey SEA-613
		Luna 80	Off White LUN655
			Stone LUN558
		Nantes 5	Soft Grey NAN-983
	Lumiere	Marble LUM-568	
	Wish	Dark Gray WSH-659	
	Milan	Napoleone MLN-743	
	45 DÍAS	Vita Screen 3	Nickel VTS-262
			Star Dust VTS-263
	60 DÍAS	Swan	Grey Swan SWN-251
		Soul	Fossil SOL685
		Palisander	Nickel PLS-595
		Waves Burn Out	Light House WBO-646
		Village Screen 3%	Silver VLG-760
		Alaska Dimout	Dark ALB-625

8. 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.

8.1. 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.

8.2. 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 CORTINA 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 las láminas de 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.

9. INFORMACIÓN 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.
- Los paneles 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.
- En telas transparentes y semitransparentes se podrá notar una distorsión visual (efecto moire) en los puntos de traslape de las telas (tanto con la cortina abierta como cerrada). Esto es debido a la imposibilidad de alinear con perfección las tramas y urdimbres de los tejidos traslapados. Esto no debe ser entendido como un defecto del producto.
- Los paneles con telas blackout ofrecen opacidad mas no oscuridad total, debido a las filtraciones de luz generadas en los puntos de traslape. El nombre blackout corresponde al tipo de tela y no al bloqueo de luz proveido por el producto ensamblado.

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.