

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Clasificación por Confort Térmico

Colección	Color	Código	FA	TS	RS	AS	Tv	Fs	BUV*
Green Screen Metallic	Dark Ash	GSM-207	3	4	40	56	3	0.08	97
Green Screen Metallic	Soft Metal	GSM-205	3	5	43	52	3	0.21	97
Green Screen Metallic	Bee Wax	GSM-206	3	6	41	53	4	0.24	97
Green Screen Metallic	Bright Silver	GSM-204	3	6	46	48	6	0.34	97
Panama 3	Snow	P03-091	3	23	65	12	17	0.35	97
Vita Screen 3	Mist (F)	VTS-260	3	20	63	17	20	0.36	97
Vita Screen 3	Mist (P)	VTS-260	3	20	64	16	20	0.36	97
Natte 12	White	NTT-281	12	25	64	11	23	0.37	88
Panama 3	Desert	P03-092	3	21	60	19	16	0.38	97
Vita Screen 3	Sweet Corn (P)	VTS-265	3	15	59	26	15	0.38	97
Natte 12	Straw	NTT-282	12	24	60	16	21	0.39	88
Vita Screen 3	French Beige (P)	VTS-261	3	19	59	22	19	0.39	97
Smart Screen 10	Snow	SMS-254	10	27	60	13	29	0.40	90
Vita Screen 3	Nickel (P)	VTS-262	3	14	55	31	14	0.40	97
Panama 5	Snow	P05-095	5	27	59	14	20	0.41	95
Vita Screen 3	French Beige (F)	VTS-261	3	19	56	25	19	0.41	97
Panama 3	Silver	P03-093	3	17	53	30	11	0.42	97
Smart Screen 10	Tan	SMS-253	10	26	56	18	28	0.42	90
Texture Screen 4	Tuscan	TXS-269	4	10	50	40	11	0.42	96
Vita Screen 3	Sweet Corn (F)	VTS-265	3	15	52	33	15	0.42	97
Panama 10	Snow	PI0-099	10	30	57	13	23	0.43	90
Panama 5	Desert	P05-096	5	25	54	21	18	0.43	95
Panama Deco 5	Naturelle	PDC-180	5	12	50	38	10	0.43	95
Vita Screen 3	Star Dust (P)	VTS-263	3	11	49	40	12	0.43	97
Light Screen 14	White	LSN-088	14	24	62	14	20	0.44	86
Natte 12	Moody	NTT-284	12	21	50	29	18	0.45	88
Panama 10	Desert	PI0-100	10	28	53	19	22	0.45	90
Natte 12	Pearl	NTT-283	12	23	48	29	21	0.46	88
Vita Screen 3	Nickel (F)	VTS-262	3	14	45	41	14	0.46	97
Texture Screen 4	Tulip Tree	TXS-274	4	9	43	48	8	0.47	96
Texture Screen 4	Confetti	TXS-273	4	10	43	47	8	0.47	96
Texture Screen 4	Fawn	TXS-270	4	11	43	46	10	0.47	96
Panama 5	Silver	P05-097	5	21	46	33	17	0.47	95
Panama 10	Silver	PI0-101	10	24	47	29	20	0.48	90
Dream Screen 5	Corn Silk	DMS-278	5	12	41	47	10	0.49	95
Dream Screen 5	Sundance	DMS-276	5	11	35	54	12	0.52	95
Texture Screen 4	Eternity	TXS-275	4	8	34	58	8	0.52	96
Vita Screen 3	Clay (P)	VTS-266	3	9	33	58	8	0.53	97
Dream Screen 5	Naples	DMS-277	5	9	32	59	10	0.54	95
Panama Deco 5	Cobblestone	PDC-177	5	7	31	62	7	0.54	95
Vita Screen 3	Star Dust (F)	VTS-263	3	11	32	57	12	0.54	97
Texture Screen 4	Irish Coffee	TXS-271	4	7	30	63	8	0.54	96
Panama Deco 5	Tumbleweed	PDC-179	5	7	29	64	7	0.55	95
Vita Screen 3	Clay (F)	VTS-266	3	9	30	61	8	0.55	97
Vita Screen 3	Ochre (P)	VTS-264	3	7	27	66	7	0.56	97
Vita Screen 3	Mai Tai (F)	VTS-267	3	3	21	76	4	0.59	97
Light Screen 14	Sand	LSN-090	14	23	46	31	21	0.59	86
Light Screen 14	Silver	LSN-089	14	20	42	38	19	0.59	86
Panama Deco 5	Flagstone	PDC-176	5	6	18	76	8	0.61	95
Smart Screen 10	Fairway	SMS-252	10	10	21	69	15	0.61	90
Panama Deco 5	Harvest	PDC-181	5	5	16	79	7	0.62	95
Vita Screen 3	Ochre (F)	VTS-264	3	7	18	75	7	0.62	97
Dream Screen 5	Earth	DMS-279	5	6	17	77	8	0.62	95
Panama Deco 5	Hazelnut	PDC-178	5	6	15	79	7	0.63	95
Smart Screen 10	Carmine	SMS-251	10	12	18	70	15	0.63	90
Smart Screen 10	Sepia	SMS-250	10	11	16	73	14	0.64	90
Smart Screen 10	Granite	SMS-255	10	11	16	73	15	0.64	90
Texture Screen 4	Coconut	TXS-272	4	5	14	81	7	0.64	96
Vita Screen 3	Mai Tai (P)	VTS-267	3	3	12	85	4	0.64	97
Vita Screen 3	Rust (F)	VTS-268	3	3	10	87	4	0.64	97
Dream Screen 5	Harvest	DMS-280	5	6	11	83	8	0.66	95
Panama 3	Gray Stone	P03-094	3	6	18	76	3	0.66	97
Vita Screen 3	Rust (P)	VTS-268	3	3	13	84	4	0.66	97
Natte 12	Lagoon	NTT-285	12	13	11	76	13	0.67	88
Panama 10	Gray Stone	PI0-102	10	10	8	82	12	0.68	90
Panama 5	Gray Stone	P05-098	5	8	10	82	8	0.68	95
Natte 12	Charcoal	NTT-286	12	12	5	83	12	0.70	88

Fa Factor de Apertura / Ts Transmisión Solar % / Rs Reflexión Solar % / As Absorción Solar %

Tv Transmisión Visual % / Cs Coeficiente de Sombreamiento / Buv Bloqueo de Rayos UV

F Cara frontal de la tela / P Cara posterior de la tela

* El grado de protección de rayos UV es aproximado y puede variar según el tono de color de la tela.

Mayor Confort Térmico

Menor Confort Térmico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Clasificación por Comfort Visual

Colección	Color	Código	FA	TS	RS	AS	Tv	Fs	BUV
Green Screen Metallic	Dark Ash	GSM-207	3	4	40	56	3	0.08	97
Green Screen Metallic	Soft Metal	GSM-205	3	5	43	52	3	0.21	97
Panama 3	Gray Stone	P03-094	3	6	18	76	3	0.66	97
Green Screen Metallic	Bee Wax	GSM-206	3	6	41	53	4	0.24	97
Vita Screen 3	Mai Tai (F)	VTS-267	3	3	21	76	4	0.59	97
Vita Screen 3	Mai Tai (P)	VTS-267	3	3	12	85	4	0.64	97
Vita Screen 3	Rust (F)	VTS-268	3	3	10	87	4	0.64	97
Vita Screen 3	Rust (P)	VTS-268	3	3	13	84	4	0.66	97
Green Screen Metallic	Bright Silver	GSM-204	3	6	46	48	6	0.34	97
Panama Deco 5	Cobblestone	PDC-177	5	7	31	62	7	0.54	95
Panama Deco 5	Tumbleweed	PDC-179	5	7	29	64	7	0.55	95
Panama Deco 5	Harvest	PDC-181	5	5	16	79	7	0.62	95
Panama Deco 5	Hazelnut	PDC-178	5	6	15	79	7	0.63	95
Texture Screen 4	Coconut	TXS-272	4	5	14	81	7	0.64	96
Vita Screen 3	Ochre (F)	VTS-264	3	7	18	75	7	0.62	97
Vita Screen 3	Ochre (P)	VTS-264	3	7	27	66	7	0.56	97
Dream Screen 5	Harvest	DMS-280	5	6	11	83	8	0.66	95
Dream Screen 5	Earth	DMS-279	5	6	17	77	8	0.62	95
Panama 5	Gray Stone	P05-098	5	8	10	82	8	0.68	95
Panama Deco 5	Flagstone	PDC-176	5	6	18	76	8	0.61	95
Texture Screen 4	Tulip Tree	TXS-274	4	9	43	48	8	0.47	96
Texture Screen 4	Confetti	TXS-273	4	10	43	47	8	0.47	96
Texture Screen 4	Eternity	TXS-275	4	8	34	58	8	0.52	96
Texture Screen 4	Irish Coffee	TXS-271	4	7	30	63	8	0.54	96
Vita Screen 3	Clay (F)	VTS-266	3	9	30	61	8	0.55	97
Vita Screen 3	Clay (P)	VTS-266	3	9	33	58	8	0.53	97
Dream Screen 5	Corn Silk	DMS-278	5	12	41	47	10	0.49	95
Dream Screen 5	Naples	DMS-277	5	9	32	59	10	0.54	95
Panama Deco 5	Naturelle	PDC-180	5	12	50	38	10	0.43	95
Texture Screen 4	Fawn	TXS-270	4	11	43	46	10	0.47	96
Texture Screen 4	Tuscan	TXS-269	4	10	50	40	11	0.42	96
Panama 3	Silver	P03-093	3	17	53	30	11	0.42	97
Dream Screen 5	Sundance	DMS-276	5	11	35	54	12	0.52	95
Natte 12	Charcoal	NTT-286	12	12	5	83	12	0.70	88
Panama 10	Gray Stone	P10-102	10	10	8	82	12	0.68	90
Vita Screen 3	Star Dust (F)	VTS-263	3	11	32	57	12	0.54	97
Vita Screen 3	Star Dust (P)	VTS-263	3	11	49	40	12	0.43	97
Natte 12	Lagoon	NTT-285	12	13	11	76	13	0.67	88
Smart Screen 10	Sepia	SMS-250	10	11	16	73	14	0.64	90
Vita Screen 3	Nickel (F)	VTS-262	3	14	45	41	14	0.46	97
Vita Screen 3	Nickel (P)	VTS-262	3	14	55	31	14	0.40	97
Smart Screen 10	Fairway	SMS-252	10	10	21	69	15	0.61	90
Smart Screen 10	Carmine	SMS-251	10	12	18	70	15	0.63	90
Smart Screen 10	Granite	SMS-255	10	11	16	73	15	0.64	90
Vita Screen 3	Sweet Corn (F)	VTS-265	3	15	52	33	15	0.42	97
Vita Screen 3	Sweet Corn (P)	VTS-265	3	15	59	26	15	0.38	97
Panama 3	Desert	P03-092	3	21	60	19	16	0.38	97
Panama 3	Snow	P03-091	3	23	65	12	17	0.35	97
Panama 5	Silver	P05-097	5	21	46	33	17	0.47	95
Natte 12	Moody	NTT-284	12	21	50	29	18	0.45	88
Panama 5	Desert	P05-096	5	25	54	21	18	0.43	95
Light Screen 14	Silver	LSN-089	14	20	42	38	19	0.59	86
Vita Screen 3	French Beige (F)	VTS-261	3	19	56	25	19	0.41	97
Vita Screen 3	French Beige (P)	VTS-261	3	19	59	22	19	0.39	97
Light Screen 14	White	LSN-088	14	24	62	14	20	0.44	86
Panama 10	Silver	P10-101	10	24	47	29	20	0.48	90
Panama 5	Snow	P05-095	5	27	59	14	20	0.41	95
Vita Screen 3	Mist (F)	VTS-260	3	20	63	17	20	0.36	97
Vita Screen 3	Mist (P)	VTS-260	3	20	64	16	20	0.36	97
Light Screen 14	Sand	LSN-090	14	23	46	31	21	0.59	86
Natte 12	Straw	NTT-282	12	24	60	16	21	0.39	88
Natte 12	Pearl	NTT-283	12	23	48	29	21	0.46	88
Panama 10	Desert	P10-100	10	28	53	19	22	0.45	90
Natte 12	White	NTT-281	12	25	64	11	23	0.37	88
Panama 10	Snow	P10-099	10	30	57	13	23	0.43	90
Smart Screen 10	Tan	SMS-253	10	26	56	18	28	0.42	90
Smart Screen 10	Snow	SMS-254	10	27	60	13	29	0.40	90

Mayor Comfort Visual

Menor Comfort Visual

FA Factor de Apertura / Ts Transmisión Solar % / Rs Reflexión Solar % / As Absorción Solar %
 Tv Transmisión Visual % / Cs Coeficiente de Sombreamiento / Buv Bloqueo de Rayos UV
 * El grado de protección de rayos UV es aproximado y puede variar según el tono de color de la tela.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las Cortinas Roller Quantum® son fabricadas con materiales textiles, por lo que pueden presentar los siguientes efectos:

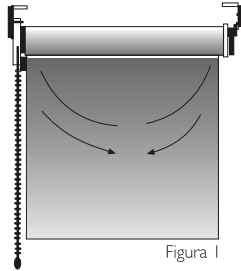


Figura 1

Efecto "V"

La Cortina Roller Quantum® es fijada en los extremos. El tubo, al tener que soportar su propio peso más el de la tela y la base, inevitablemente sufrirá algún grado de flexión o pandeo. Esto, según sea el grado de flexión del tubo, puede provocar marcas en forma de "V" en la tela (ver figura 1). Este efecto aumenta en la medida que aumente el ancho y/o el alto de la cortina. Al dirigir luz hacia las Cortinas Roller, sobre todo si es de manera tangencial, se resaltará este efecto.

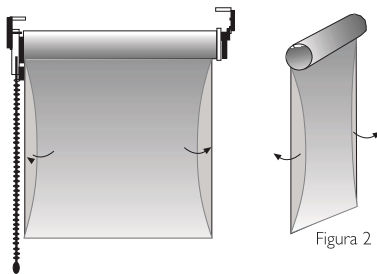


Figura 2

Acinturamiento

Principalmente en telas Black-out se puede producir un "acinturamiento" de la tela. Esto debido a que estas telas son fabricadas con capas de distintos materiales, cada una con propiedades físicas diferentes. En particular, se dilatan en diferente proporción producto del calor, generando estas curvaturas o "acinturamiento". Este efecto se produce también al girar la tela para fabricar cortinas con anchos superiores al ancho del rollo.

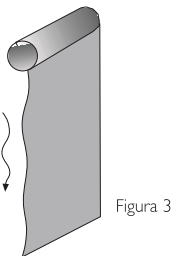


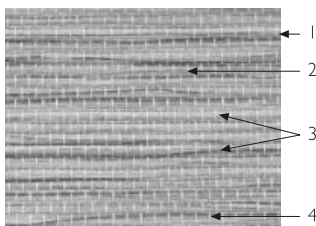
Figura 3

Ondulaciones en los bordes

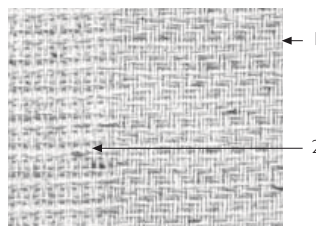
Las Cortinas Roller Quantum® involucran textiles y pueden presentar leves ondulaciones en el cuerpo de la cortina y en los puntos donde se trabaja la tela (forrado de la base, costura de la tela, etc) y a veces también en los bordes. Al dirigir la luz a las Cortinas Roller, sobre todo si es de manera tangencial, todas estas ondulaciones quedarán resaltadas y se harán bastante más notorias. Resulta imposible garantizar que un producto de origen textil tenga el comportamiento de un material rígido.

CARACTERÍSTICAS DE LAS TELAS "NATURALES"

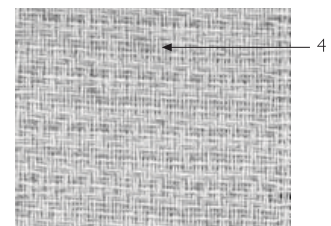
Las telas compuestas de fibras de origen natural (jute, celulosa y algodón), según tipo de trama y composición son más susceptibles a reaccionar con el medio ambiente y presentar estas características.



Colección Oriental



Colección Natural



Colección Natural

1. Hilos sueltos: por el diseño de la tela, donde los hilos del urdimbre (vertical) están distanciados.
 2. Desalineación de la trama (hilos horizontales) con el urdimbre (hilos verticales), generando por diferencias de torciones de los hilos y distintas tensiones aplicadas en el proceso de fabricación.
 3. Diferencias de tonos y apariencia generadas por la materia prima de origen.
 4. Ondulaciones suaves, generadas por el punto 2 y también por reacciones de variación de temperatura y humedad.
- En pedidos de cortinas lado a lado, aunque se ocupe el mismo lote de tela, no se puede dar garantía del tono ni que la trama será igual.
 - Por la rigidez de algunas telas, puede que no se estire completamente, generando un pequeño descuadre.



TABLA ASOCIACIÓN DE COLOR POR TELA

Colección	Código de Tela	Color de Tela	Código color componente*
Basket	BK2-015	Beige	120
Basket	BK1-014	Ivory	120
Basket	BK1-013	White	100
Cambridge Eclipse	CEC-144	Almond	120
Cambridge Eclipse	CEC-140	Biscuit	120
Cambridge Eclipse	CEC-138	Champagne	120
Cambridge Eclipse	CEC-145	Cobalt	100
Cambridge Eclipse	CEC-139	Cream	120
Cambridge Eclipse	CEC-146	Green	100
Cambridge Eclipse	CEC-136	Ivory	100
Cambridge Eclipse	CEC-137	Linen	120
Cambridge Eclipse	CEC-143	Magenta	100
Cambridge Eclipse	CEC-141	Peach	120
Cambridge Eclipse	CEC-142	Terracota	100
Cambridge Eclipse	CEC-135	White	100
Design A	DS3-043	Frost	100
Design A	DS3-044	Light Beige	120
Design B	DS4-045	Everest White	100
Design B	DS4-046	Honey Gold	120
Design B	DS2-042	Iceberg White	100
Design B	DS1-041	Royal White	100
Diffuse	DFS-221	Cancun Sand	100
Diffuse	DFS-219	Cotton Cloud	100
Diffuse	DFS-218	Honey Beige	120
Diffuse	DFS-074	Ivory	120
Diffuse	DFS-220	Lemon Lime	100
Diffuse	DFS-073	Pure White	100
Dream Screen 5	DMS-278	Corn Silk	120
Dream Screen 5	DMS-279	Earth	120
Dream Screen 5	DMS-280	Harvest	120
Dream Screen 5	DMS-277	Naples	120
Dream Screen 5	DMS-276	Sundance	120
Dusk	DUS-132	Cotton White	100
Dusk	DUS-134	Gray Stone	100
Dusk	DUS-133	Light Beige	100
Extravaganza	ETZ-007	Bronze	100
Extravaganza	ETZ-005	Diamond	120
Extravaganza	ETZ-006	Gold Dust	100
Extravaganza	ETZ-008	Silver Rain	100
Green Screen Metallic 3	GSM-206	Bee Wax	100
Green Screen Metallic 3	GSM-204	Bright Silver	100
Green Screen Metallic 3	GSM-207	Dark Ash	100
Green Screen Metallic 3	GSM-205	Soft Metal	120
Infinity	IFT-211	Moon Light	100
Infinity	IFT-212	Shiny Pearl	120
Kawaii	KWI-024	Ginger Root	120
Kawaii	KWI-023	Hawaiian Sand	120
Kawaii	KWI-022	Shell & Sand	100
Kawaii	KWI-021	White Ley	120
Light Screen	LSN-090	Sand	120
Light Screen	LSN-089	Silver	100
Light Screen	LSN-088	White	120
Luxury	LUX-216	Chocolate Chips	120
Luxury	LUX-215	Herbal Tea	100
Luxury	LUX-214	Sweet Corn	120
Luxury	LUX-213	Winter Sky	120
Luxury	LUX-217	Woven Basket	120
Morocco	MOR-150	Artic Silver	100
Morocco	MOR-149	Beige	120
Morocco	MOR-147	Bright White	100
Morocco	MOR-148	Ivory	100
Morocco	MOR-151	Light Cocoa	120
Morocco Max	MO3-152	Artic	100
Morocco Max	MO3-153	Gentle Beige	120
Natte 12	NTT-286	Charcoal	101
Natte 12	NTT-285	Lagoon	101
Natte 12	NTT-284	Moody	100
Natte 12	NTT-283	Pearl	100
Natte 12	NTT-282	Straw	120
Natte 12	NTT-281	White	100
Natural	NT3-028	Lyric	100
Natural	NT1-025	Maché	120
Natural	NT2-026	Manuscript	120
Natural	NT2-027	Papyrus	120
Natural	NT4-029	Rice Paper	100

Colección	Código de Tela	Color de Tela	Código color componente*
Oriental	ORT-018	Ginger	120
Oriental	ORT-019	Midnight	101
Oriental	ORT-017	Rattan	120
Oriental	ORT-020	Toasted Wheat	120
Oriental	ORT-016	White Rice	100
Oxford Eclipse	OXF-201	Chalk White	100
Oxford Eclipse	OXF-202	Light Beige	120
Oxford Eclipse	OXF-203	Toasted Almond	120
Panama 10	P10-100	Desert	120
Panama 10	P10-102	Gray Stone	101
Panama 10	P10-101	Silver	100
Panama 10	P10-099	Snow	100
Panama 3	P03-092	Desert	120
Panama 3	P03-094	Gray Stone	101
Panama 3	P03-093	Silver	100
Panama 3	P03-091	Snow	100
Panama 5	P05-096	Desert	120
Panama 5	P05-098	Gray Stone	101
Panama 5	P05-097	Silver	100
Panama 5	P05-095	Snow	100
Panama Deco 5	PDC-177	Cobblestone	101
Panama Deco 5	PDC-176	Flagstone	120
Panama Deco 5	PDC-181	Harvest	120
Panama Deco 5	PDC-178	Hazelnut	120
Panama Deco 5	PDC-180	Naturelle	100
Panama Deco 5	PDC-179	Tumbleweed	120
Prisma	PRS-064	Alaska Gray	100
Prisma	PRS-067	Blue Sky	100
Prisma	PRS-071	Brick	120
Prisma	PRS-061	Cream	120
Prisma	PRS-063	Frappé	120
Prisma	PRS-059	Ice White	100
Prisma	PRS-062	Kahaki	120
Prisma	PRS-070	Lime	100
Prisma	PRS-060	Marshmallow	100
Prisma	PRS-066	Mint	100
Prisma	PRS-069	Navy Blue	100
Prisma	PRS-065	Storm	100
Prisma	PRS-072	Terracota	120
Prisma	PRS-068	Violet	100
Rustic Eclipse	RCS-128	Beige Linen	120
Rustic Eclipse	RCS-127	Sand Linen	120
Rustic Eclipse	RCS-126	White Linen	120
Scenic	SCN-080	Light Forest	100
Scenic	SCN-079	Oyster	120
Scenic	SCN-078	Transparent White	100
Smart Screen 10	SMS-251	Carmine	120
Smart Screen 10	SMS-252	Fairway	120
Smart Screen 10	SMS-255	Granite	120
Smart Screen 10	SMS-250	Sepia	120
Smart Screen 10	SMS-254	Snow	100
Smart Screen 10	SMS-253	Tan	120
Structure	STU-209	Coffee Beans	120
Structure	STU-210	Metal Grey	100
Structure	STU-208	Sand Dune	120
Texture Screen 4	TXS-272	Coconut	101
Texture Screen 4	TXS-273	Confetti	120
Texture Screen 4	TXS-275	Eternity	120
Texture Screen 4	TXS-270	Fawn	120
Texture Screen 4	TXS-271	Irish Coffee	120
Texture Screen 4	TXS-274	Tulip Tree	120
Texture Screen 4	TXS-269	Tuscan	100
Vita Screen 3	VTS-266	Clay	120
Vita Screen 3	VTS-261	French Beige	100
Vita Screen 3	VTS-267	Mai Tai	120
Vita Screen 3	VTS-260	Mist	100
Vita Screen 3	VTS-262	Nickel	100
Vita Screen 3	VTS-264	Ochre	120
Vita Screen 3	VTS-268	Rust	120
Vita Screen 3	VTS-263	Star Dust	100
Vita Screen 3	VTS-265	Sweet Corn	120

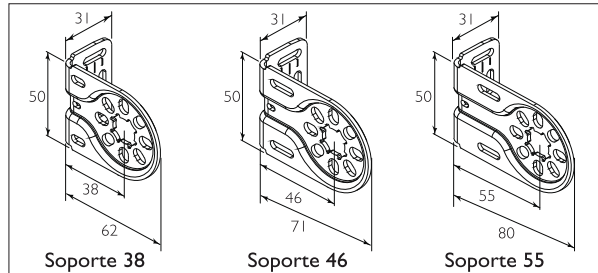
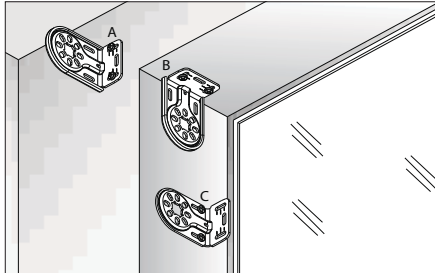
(*) considerar los siguientes colores según código: 100 - White / 101 - Black / 120 - Ivory



SOPORTES DE INSTALACIÓN

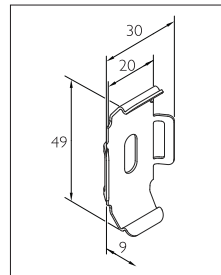
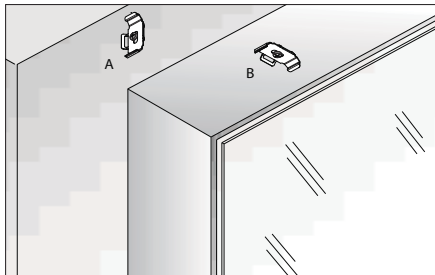
Tipos, dimensiones en mm y cantidad de soportes con las opciones de fijación.

Standard



Los Soportes "Standard" e "Inox" tienen las mismas dimensiones.

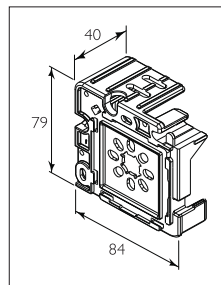
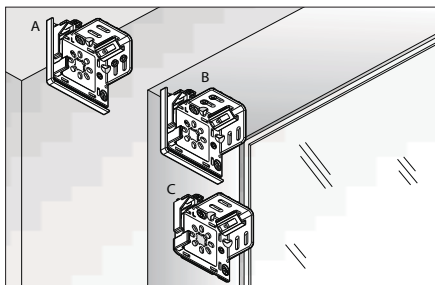
Perfil Plus



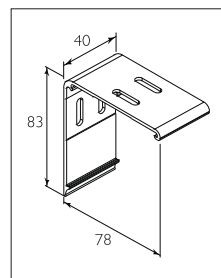
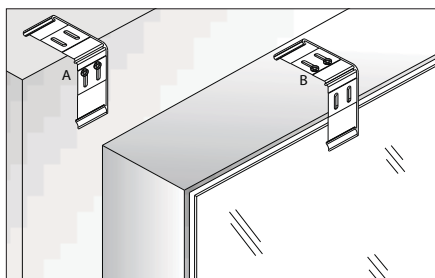
Cantidad de Clip para Perfil Plus

Ancho	Cantidad
<= 1000 mm	2
> 1000 mm y <= 2000 mm	3
> 2000 mm y <= 3000 mm	4

Cenefa



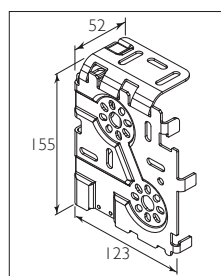
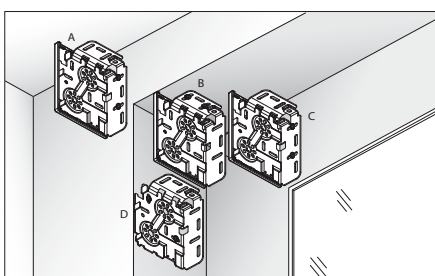
Caja Completa



Cantidad de Soporte Caja Completa

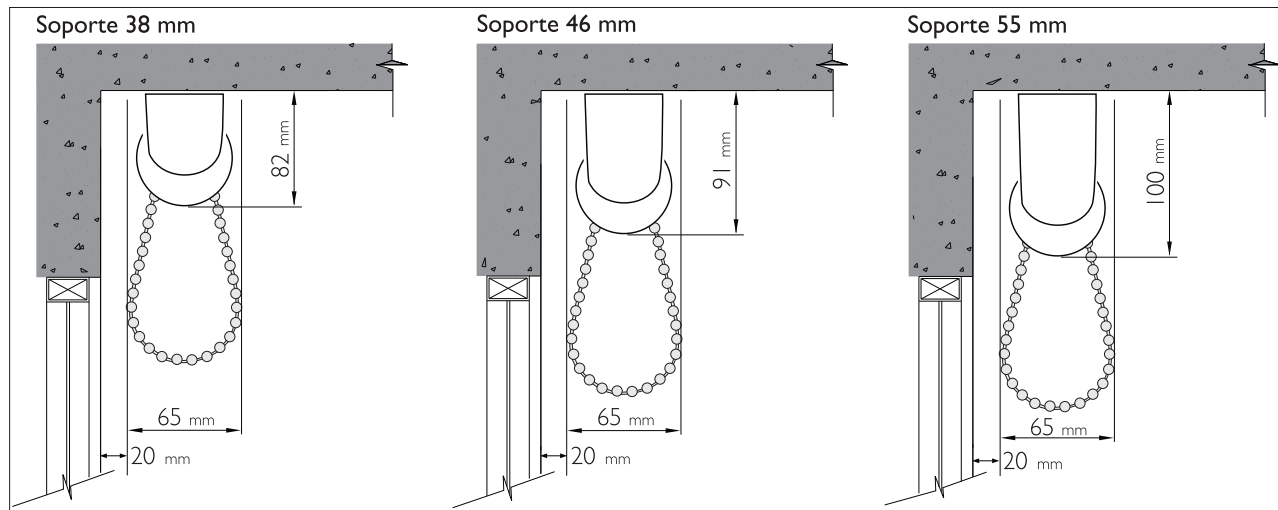
Ancho	Cantidad
<= 1000 mm	2
> 1000 mm y <= 2000 mm	3
> 2000 mm y <= 3000 mm	4

Soporte Double Shade

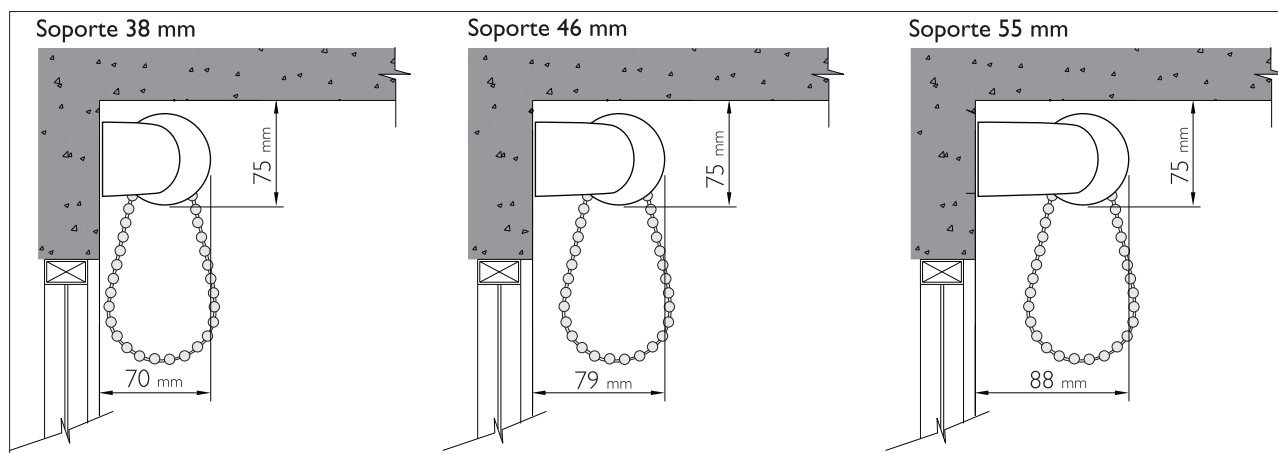


PLANOS DE INSTALACIÓN - accionamiento manual

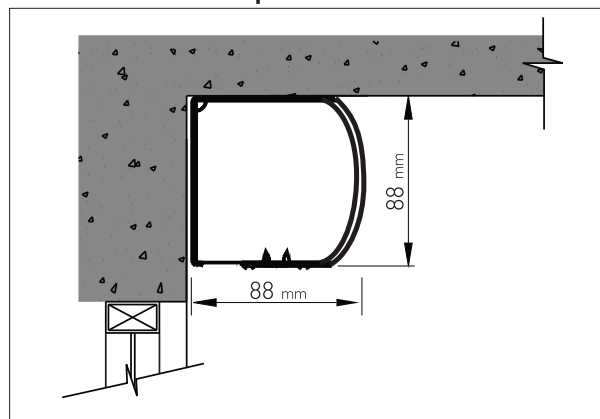
Standard o Perfil Plus - Instalación a techo



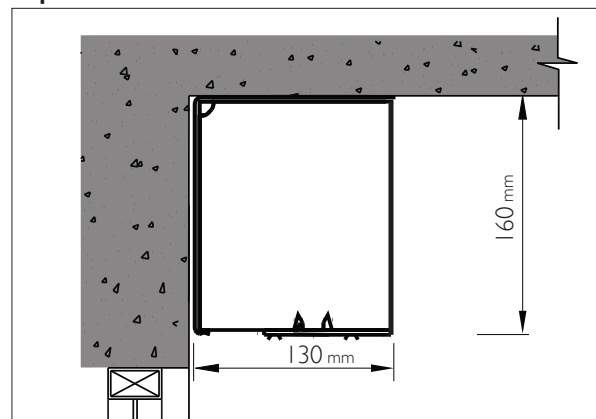
Standard o Perfil Plus - Instalación a muro



Cenefa Frontal o Completa - Instalación a techo o muro



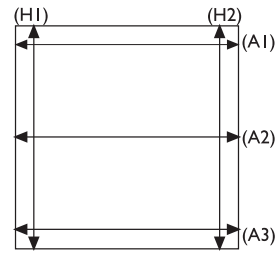
Soporte Double Shade - Instalación a techo o muro



TOMA DE MEDIDAS

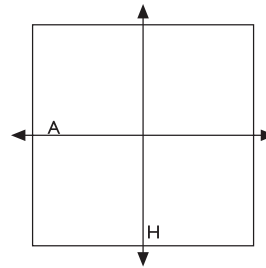
DENTRO DE VANO

- 1.- Profundidad mínima de vano:
De 65 mm hasta 130 mm según tipo de soporte
- 2.- Mida los anchos A1, A2 y A3 conforme dibujo, considere medida menor y descunte 2 mm.
- 3.- Mida las alturas H1 y H2 conforme dibujo, considere la medida menor.



FUERA DE VANO

- 1.- Mida la altura (H) y ancho (A).
- 2.- Se recomienda agregar 100 mm a cada lado.
- 3.- Para instalaciones con Soporte Double Shade considerar un incremento de por lo menos 160 mm en la parte superior.



MONTAJE EN ESQUINA

Anchos

- Ancho de Cortina 1 = $B - C$.
Ancho de Cortina 2 = $A - 2$ mm
Los valores de C varían según el producto

Q32 / Q40 / Q53

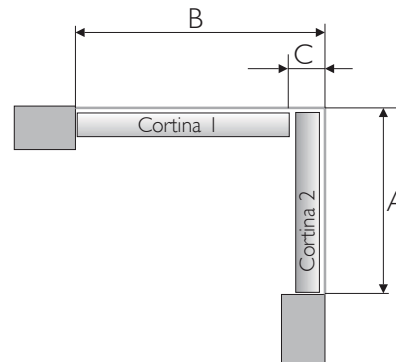
SOPORTE STANDARD O PERFIL PLUS

Instalación a techo

Para todos los casos $C = 85$ mm

Instalación a muro

- Según tipo de Soporte:
- Soporte 38 $C = 72$ mm
- Soporte 46 $C = 81$ mm
- Soporte 55 $C = 90$ mm



A igual altura con cruce

SOPORTE CENEFA O CAJA COMPLETA

Instalación a techo y muro

$C = 90$ mm

SOPORTE DOUBLE SHADE

Instalación a techo y muro

$C = 132$ mm

Altura

Siga las instrucciones si la cortina va dentro o fuera del vano.

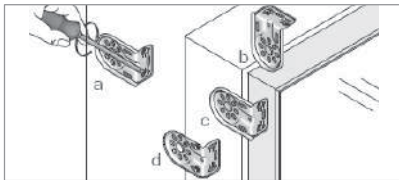
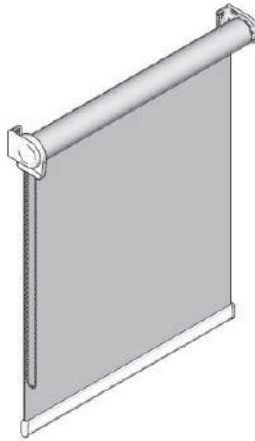
ARGUMENTOS DE VENTA

- Producto diseñado para responder a las necesidades de distintos mercados, tanto residencial como institucional.
- Solución para el control solar, el confort visual y la privacidad de los ambientes.
- Se pueden fabricar en una amplia variedad de telas con diversos niveles de transparencia y oscuridad.
- Permiten cubrir grandes ventanales.
- Sofisticados mecanismos diseñados acorde a las tendencias de la arquitectura actual.

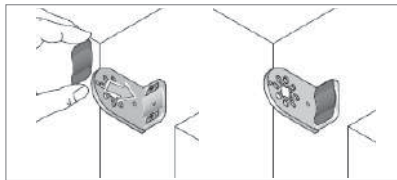


INSTALACIÓN

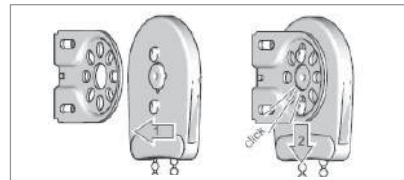
Sistema Standard



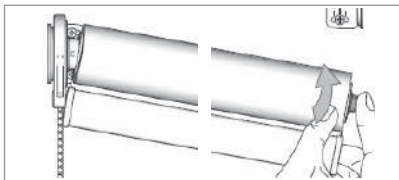
1. Instalación: Sujete el soporte con los tornillos provistos. a) sobre pared - b) techo c) sobre el marco - d) dentro de vano.



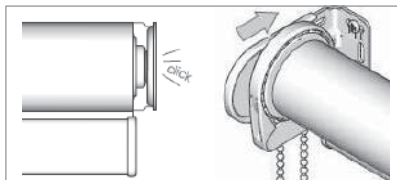
2. Deslice la cubierta del tornillo sobre el soporte hasta engancharla. Sólo cuando se utilicen soportes Inox.



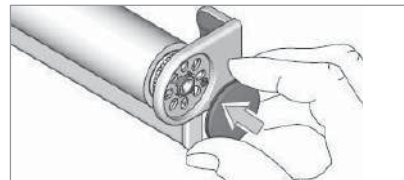
3. Coloque el mecanismo en el soporte (1) y deslicelo hasta engancharlo, escuchará un "click" (2).



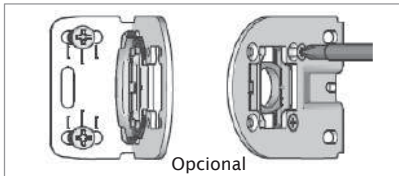
4. Coloque el adaptador de tubo en el centro del mecanismo. Presione la puntera regulable y levante la cortina



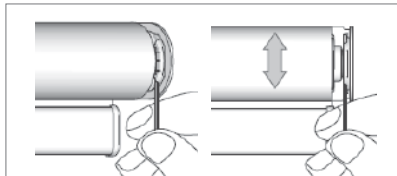
5. Luego engánchela en el soporte. Escuchará un "click". Deslice las tapas en los soportes.



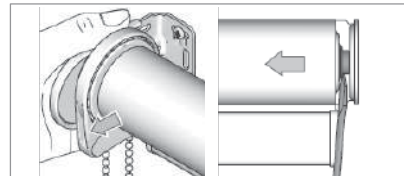
6. Inserte la tapa en el soporte de diseño sólo cuando se utilicen soportes Inox.



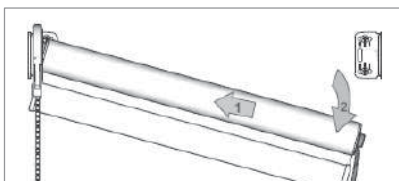
7. Nivelador (integrado). Asegúrese de que la abertura para la llave Allen se encuentre hacia abajo antes de instalar los soportes. Cambie la orientación aflojando los 2 tornillos (M3x6) y girando el nivelador 90°. Coloque los tornillos.



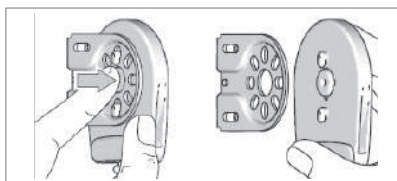
8. Para nivelar la cortina, inserte la llave Allen en el tornillo del nivelador y gírela hacia la derecha o hacia la izquierda para nivelar la cortina hacia arriba o hacia abajo. En cortinas de mayor tamaño, soporte el peso de la cortina con la palma de la mano.



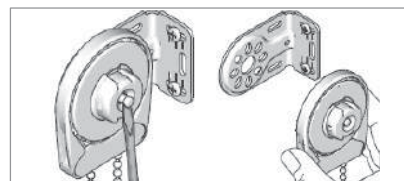
1. Desinstalación: Deslice un destornillador entre la tapa de tubo y el soporte y presione en dirección del mecanismo. Deslice la tapa hacia usted.



2. Mueva la cortina hacia abajo para quitar la del soporte.

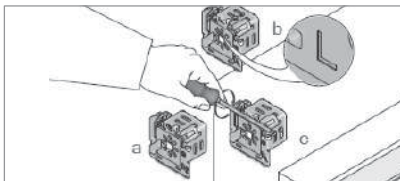
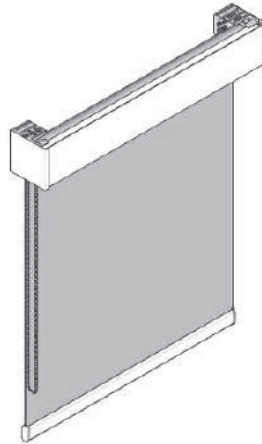


3. Presione el pin del mecanismo y quite el mecanismo del soporte

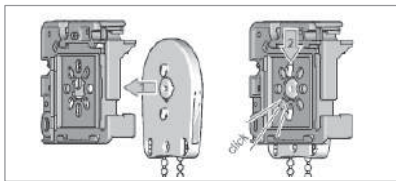


4. Coloque un destornillador debajo del pin del mecanismo y empuje hacia afuera. Quite el mecanismo del soporte.

Sistema Cenefa



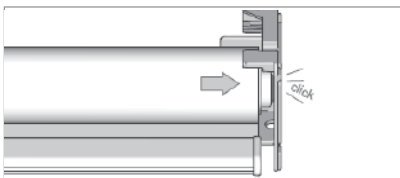
1. Instalación: Sujete el soporte (marcados en su interior izquierdo o derecho) con los tornillos provistos.
a) Dentro de vano / b) Techo / c) Pared



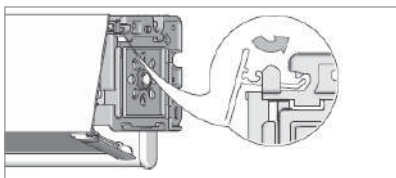
2. Coloque el mecanismo en el soporte 1 y deslícelo hacia abajo hasta que se escuche un "click" 2.



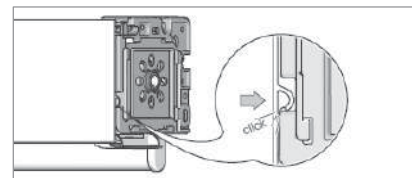
3. Coloque el adaptador del tubo en el centro del mecanismo. Presione la puntera regulable y levante la cortina.



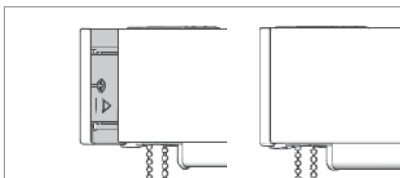
4. ... hasta que se quede sujeta en el soporte.



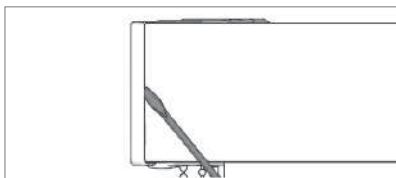
5. Coloque el perfil frontal en el soporte. Asegúrese que el perfil se deslice debajo de la nariz del soporte.



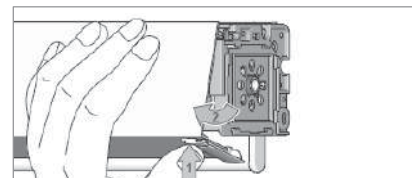
6. Empuje el perfil para engancharlo en el soporte.



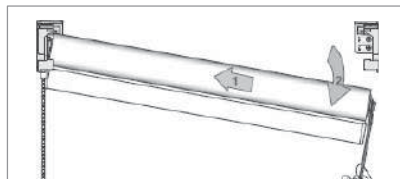
7. Deslice las tapas en los soportes.



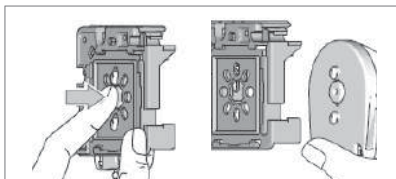
1. Desinstalación: Coloque un destornillador debajo de la tapa, gírela y desenganche la tapa debajo de la soporte.



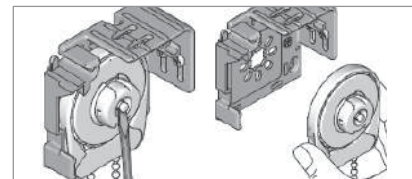
2. Presione la base del perfil frontal hacia arriba (1) y jale hacia afuera (2).



3. Deslice un destornillador entre la puntera regulable y el soporte y presione en dirección al mecanismo. Mueva la cortina hacia abajo para desengancharla del soporte.



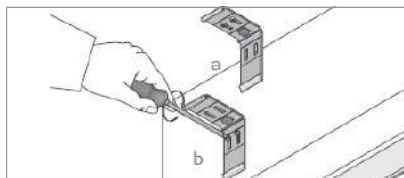
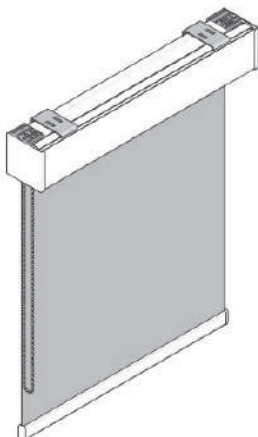
4. Empuje el pin del mecanismo y quite el mecanismo del soporte.



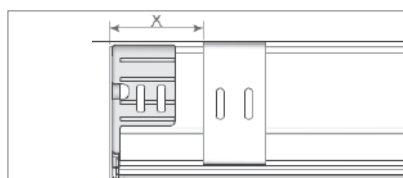
5. Coloque un destornillador debajo del pin de mecanismo y empujelo hacia afuera. Quite el mecanismo del soporte



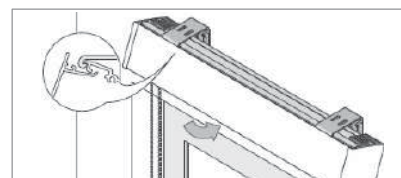
Sistema Caja Completa



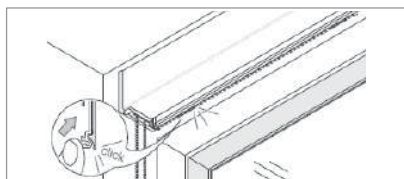
1. Instalación: Sujete los soportes de montaje con los tornillos provistos.
a) techo, b) pared.



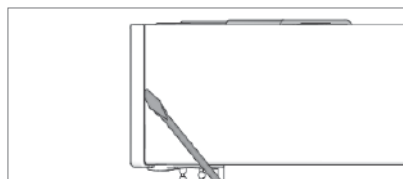
2. Mantenga el soporte $X = 65$ mm del extremo. Para un acortina más ancha, divida el ancho por la cantidad de soportes provistos para alinear los a igual distancia entre sí.



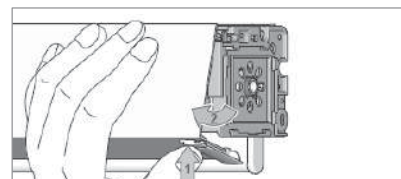
3. Coloque el cabezal en los soportes de montaje.



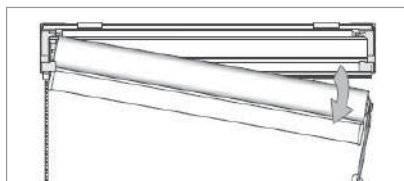
4. Presione la parte posterior del cabezal contra el soporte hasta insertarlo (escuchará un "click").



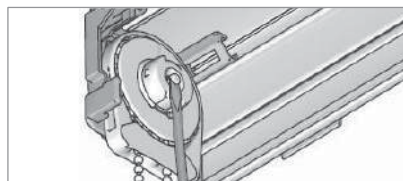
I. Desinstalación: Coloque un destornillador debajo de la tapa, gire el destornillador y deslice la tapa para quitarla del soporte.



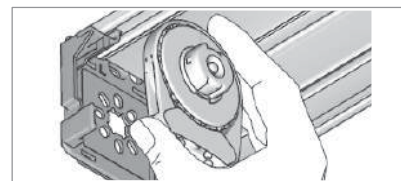
2. Presione la base del perfil frontal hacia arriba (1) y jale hacia afuera (2).



3. Deslice un destornillador entre la puntera regulable y el soporte y presione en dirección al mecanismo. Mueva la cortina hacia abajo para desengancharla del soporte.



4. Coloque un destornillador debajo del pin del mecanismo y empujelo hacia afuera.

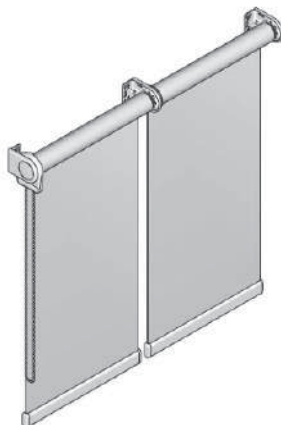


5. Quite el mecanismo del soporte.

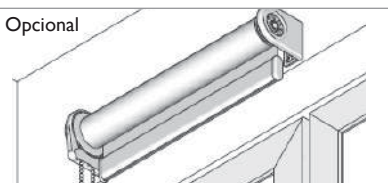


6. Desinstalación de la caja completa: Deslice un destornillador entre el soporte y el cabezal y gírelo 45°.

Sistema Multipaño



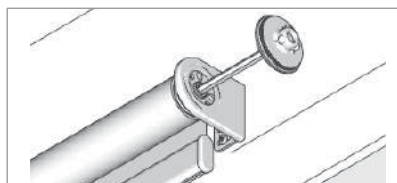
Opcional



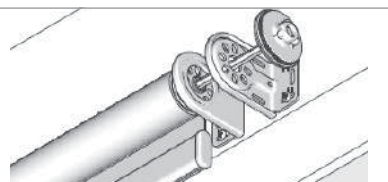
1. Instalación: Instale la cortina principal con la tapa de acoplamiento.



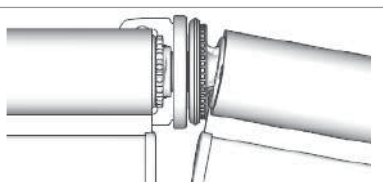
2. Sujete el soporte exterior con los tornillos provistos.



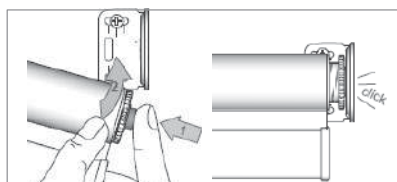
3. Deslice el alineador o el conector por el soporte dentro de la puntera regulable.



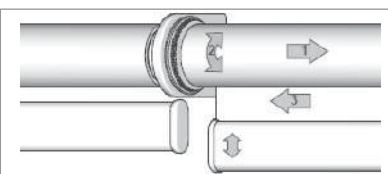
4. Sólo en acoplamientos con 2 soportes intermedios: Sujete el soporte interno (con la tapa colocada) con los tornillos provistos. Deslice el alineador o el conector por el soporte en la puntera regulable.



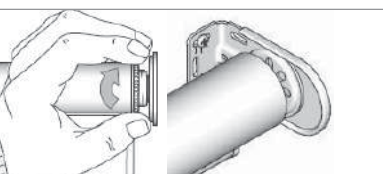
5. Coloque el adaptador del tubo en el alineador o el conector.



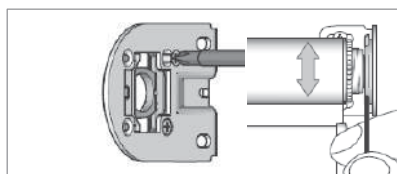
6. Presione el conector, levante la cortina y engánchela en el soporte.



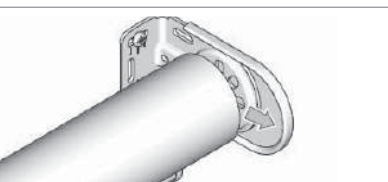
7. Para alinear ambas bases inferiores, empuje la cortina contra la puntera regulable (1), gire la cortina, nivele la base inferior con la otra base inferior (2). Suelte para fijar la posición (3). No es posible cuando se utilice un set conector.



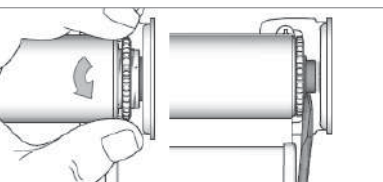
8. Para fijar la cortina, gire el anillo tope contra la puntera regulable. Deslice las tapas en los soportes.



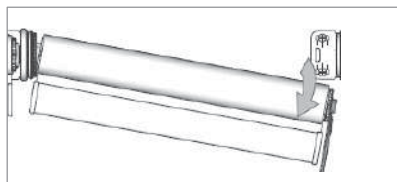
9. Nivelador (integrado): Asegúrese de que la abertura para la llave Allen se encuentra hacia abajo antes de instalar los soportes. Para nivelar la cortina, inserte la llave Allen en el tornillo del nivelador y gírela hacia la derecha o hacia la izquierda para nivelar la cortina hacia arriba o hacia abajo.



1. Desinstalación: Deslice la tapa hacia usted.



2. Afloje el anillo tope. Deslice un destornillador entre el anillo tope y el soporte y empuje la puntera regulable contra la manivela.



3. Mueva la cortina hacia abajo para desengancharla del soporte. Jale del alineador o conector para desengancharlo.



MANTENCIÓN Y LIMPIEZA

La cortina **Roller Quantum® de Hunter Douglas®** es un producto de alta eficiencia en el control de 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.

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/succión 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.

LIMPIEZA

- Las Cortinas **Roller Quantum® de Hunter Douglas®** son 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 en potencia baja.
- 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 cabezal. Si usted repite, por lo menos semanalmente este proceso, su cortina podrá conservarse en óptimas condiciones por más tiempo.
- Para tela Screen y Black Out puede emplear un paño ligeramente húmedo (con agua fría y jabón neutro) para limpiar la tela.
- En caso de requerir una limpieza más profunda, emplee el lavado en seco de inyección/succión.

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

Las cortinas Roller Quantum® HunterDouglas® están amparadas 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 HunterDouglas®, 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, los que deben ser asumidos por el cliente. La ejecución de la garantía se realizará a través del Distribuidor Autorizado HunterDouglas®.**

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 Roller Quantum® de HunterDouglas®.

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 evitar daños o defectos derivados de la exposición de la cortina a climas húmedos se recomienda seguir las instrucciones de limpieza (eliminación de polvo, aspirado y lavado) incluidas en este manual.

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. **La garantía se hará efectiva en el producto original que presente el defecto o falla y en ningún caso se fabricará o reemplazará por otro producto nuevo.**

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

