

Riel ■
Motorizado ■ Sistema eléctrico de riel para cortinas



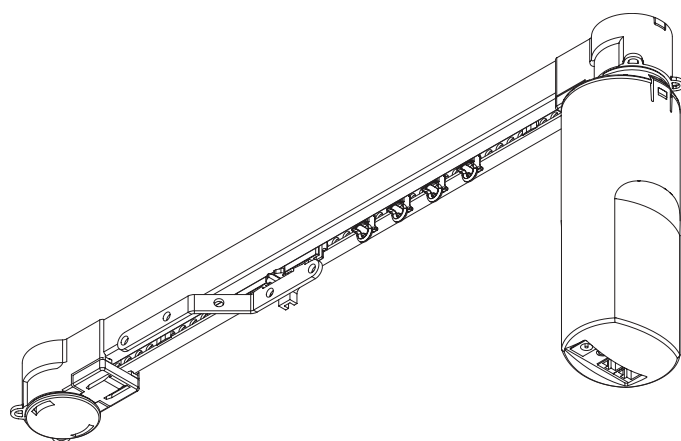
Características del producto

- Sistema **motorizado** de riel para cortinas, diseñado para **cortinas ligeras** o de **peso medio** y sólo para uso doméstico.
- El sistema incluye un motor de 24V que incluye toma eléctrica e interruptor.
- Parada automática.
- Opción de radioreceptor externo.
- La anchura máxima del sistema es de **5 m**.
- El sistema puede doblarse a un radio mínimo de 250 mm (máximo de dos curvaturas por sistema).
- De fácil fijación a paredes y techos.
- Todos los sistemas se entregan totalmente montados, hechos a medida, por lo que no pueden ser cortados posteriormente.
- Apto para su uso con el sistema de cortina ondulada en la parte superior.
- Sólo en blanco.
- No es necesaria una instalación eléctrica previa.
- Excelente dispositivo de seguridad cuando la vivienda está desocupada.

Silent Gliss®

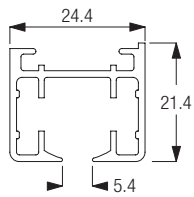
5090

Sistema eléctrico
de riel para cortinas



5090

Información sobre el perfil y el curvado



2191



Radio mínimo de 250 mm

Guía de características

El riel para cortinas Silent Gliss 5090 es eléctrico, de aluminio con capa pulverizada blanca, está compuesto de un motor 5091, correa interna de funcionamiento, correderas 6143 a 10/m o cordón deslizante de ondulación. Perfil 2191, fijación al techo o a la pared con escuadras 3826/3836 a 300-600 mm del borde, todas ellas atornilladas a la madera/perforadas y atornilladas.

Dimensiones del sistema



5m

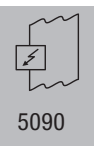


15 kg recto
10 kg doblado

Tabla de pesos máximos de la cortina

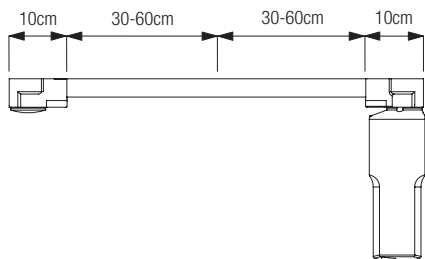
	5 m
	15
	15
	10
	10
	10
	10
	10
	10
	(kg max.)

Todos los cálculos de peso se basan en cortinas colgantes.
No se recomienda colocar elementos por encima del canal de la corredera.



Información de ajuste

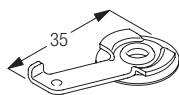
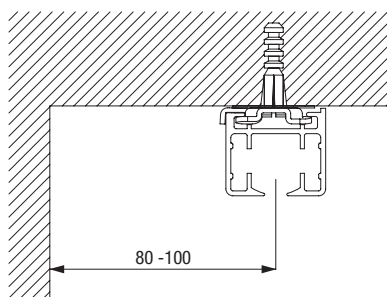
Colocación de los soportes



Colocar el borde más alto del perfil en dirección a la habitación.

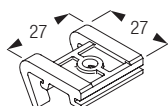
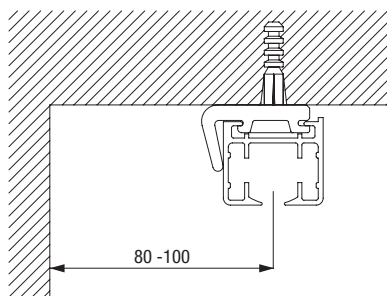
Opciones de ajuste

Fijación al techo con soporte 3825



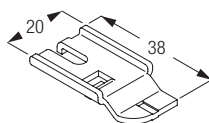
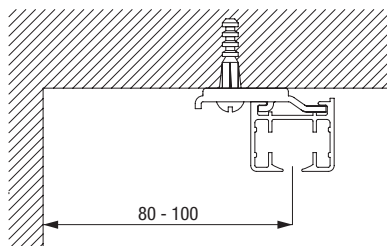
3825
Soporte a techo

Fijación al techo con soporte 3826

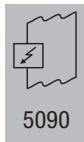


3826
Soporte de fijación superior

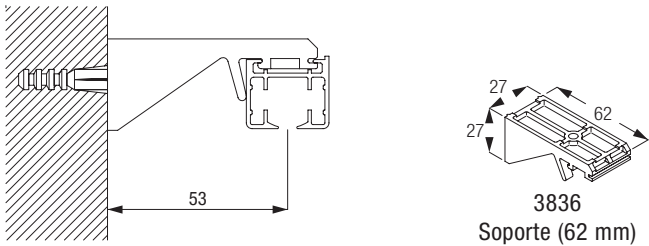
Fijación al techo con soporte 3832



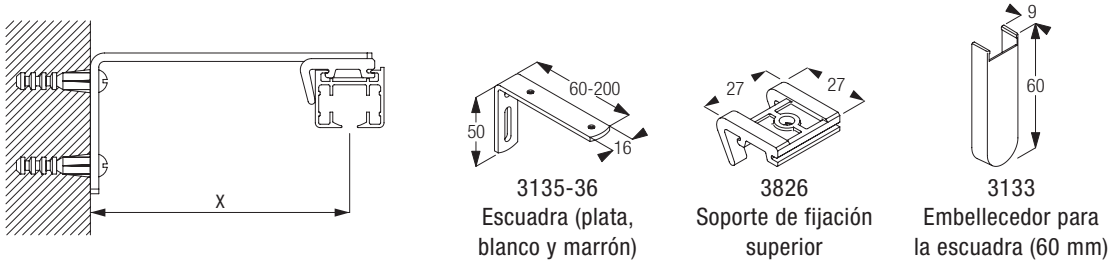
3832
Soporte a techo



Fijación a la pared con soporte 3836

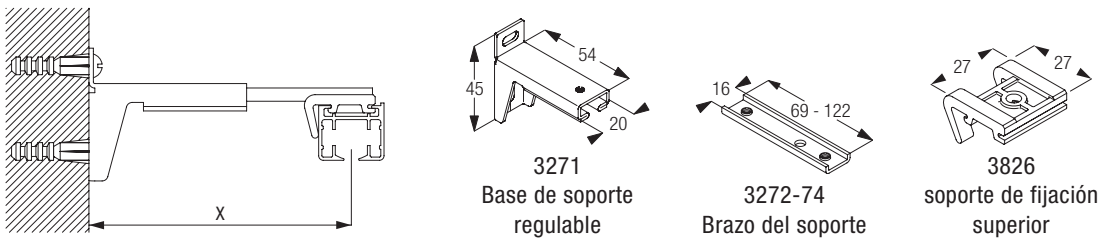


Fijación a la pared con escuadras 3135-36 y escuadra 3826 para su uso con el sistema de cortina ondulada en la parte superior.



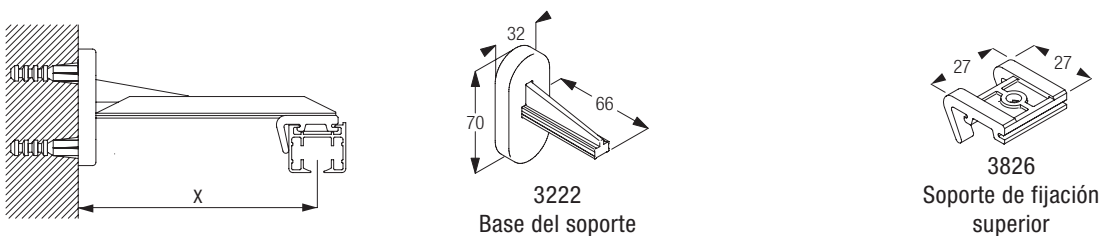
Los soportes 3826 vienen preparados para fijarse con tornillos M4x8. Para una ondulación de 60 cm, utilizar la escuadra 3135 (x = 73 cm). Para una ondulación de 80 cm, utilizar la escuadra 3136 (x = 93 cm).

Fijación a pared con soporte regulable 3271 / brazo de soporte 3272-74 y soporte 3826

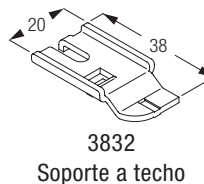
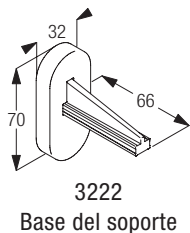
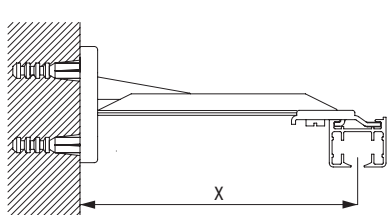


Los soportes 3275-3277 son una combinación del soporte 3271 y del brazo de soporte 3272, 3273 o 3274. Soportes preparados para tornillos M4x8 para fijar el soporte.

Fijación a pared con el soporte 3222 / brazo de fijación 3226-29 y soporte 3826

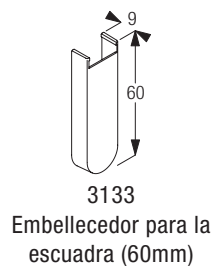
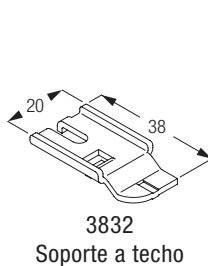
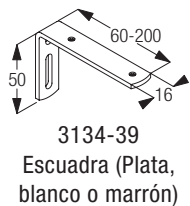
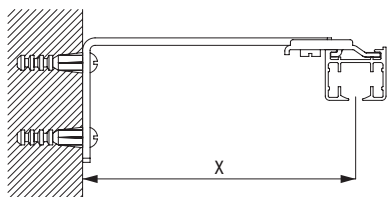


Fijación a pared con el soporte 3222 / placa de fijación 3226-29 y soporte 3832



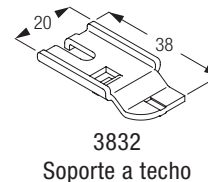
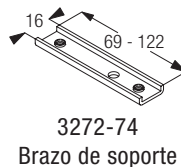
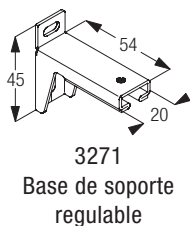
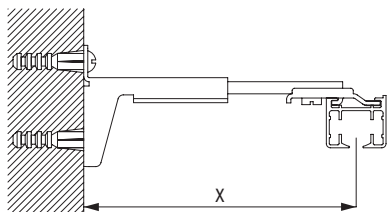
Soportes preparados para tornillos M4x6 para fijar el soporte 3832.

Fijación a pared con soportes 3134-39 y 3832

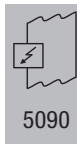


Soportes preparados para tornillos M4x8 para fijar el soporte 3832.

Fijación a pared con soporte regulable 3271 / brazos de soporte 3272-74 y soporte 3832



Soportes 3275-3277 son una combinación del soporte 3271 y del brazo de soporte 3272, 3273 o 3274. Soportes preparados para tornillos M4x8 para fijar el soporte.

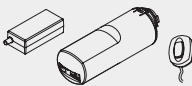


Accesorios estándar

Piezas por separado



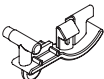
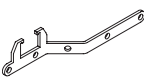


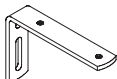
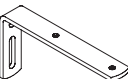
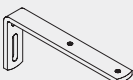
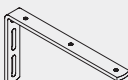
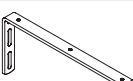

10002	Carcasa de polea		10003	Tapa de carcasa de polea	
10004	Placa de cierre		10005	Tapa de seguridad	
10009	Corredera flotante		10010	Maestra izquierda	
2191	Terminal		3825	Perfil (35mm)	
5005	Corredera principal		5127	Clip	
5130	Correa de funcionamiento		5152	Rueda motriz	
6283	Corredera 6144 en tira				

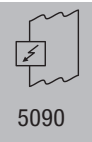
Conjuntos

5091	Conjunto de motor que incluye motor, toma eléctrica e interruptor.	5091	Conjunto de motor	1	
------	--	------	-------------------	---	---

Accesorios opcionales

Piezas por separado

TEL1	Mando a distancia 1 canal		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
10007	Soporte móvil		10008	Brazo distanciador izquierdo	
3133	Embellecedor para el soporte (60 mm)		3134	Escuadra (60mm)	
3135	Escuadra (80 mm)		3136	Escuadra (100 mm)	
3137	Extension bracket (120mm)		3138	Extension bracket (150mm)	
3139	Extension bracket (200mm)		3222	Base del soporte	



3226	Brazo de soporte (75mm)		3227	Bracket plate (115mm)	
3228	Bracket plate (165mm)		3229	Bracket plate (205mm)	
3271	Base de soporte de regulable		3272	Brazo de soporte regulable (69mm)	
3273	Adjustable bracket arm (92mm)		3274	Adjustable bracket arm (122mm)	
3826	Fijación a techo		3832	Fijación a techo articulada	
3836	Soporte (62mm)		6094	Corredera con corchete	
6098	Corredera con anillo		REXT	Receptor radiocontrol externo	

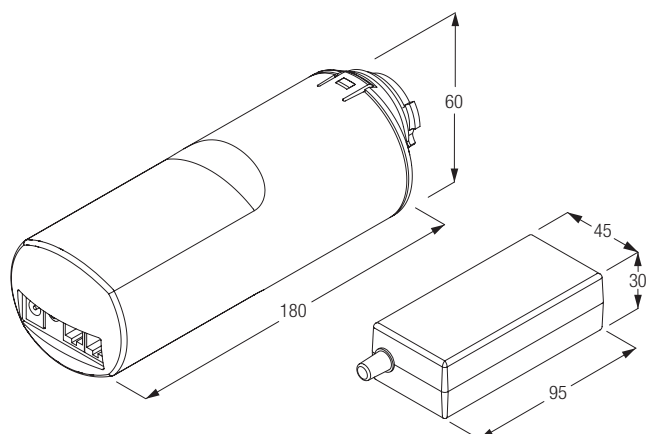
Accesorios de costura

3582	Gancho		3599	Cinta fruncidora para cortinas	
6004	Cinta para el dobladillo superior		6005	Cinta para el dobladillo superior	



Motores y controles

Conjunto de motor 5091

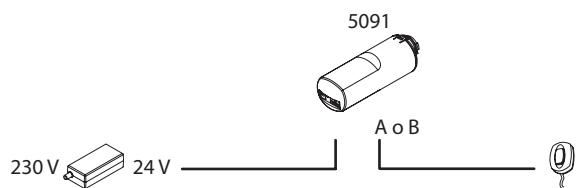


- Voltaje: 24 V
- Corriente: 1,5 A
- Protección contra sobrecarga eléctrica
- Normativa CE/IECEE

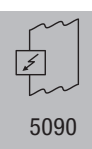
El conjunto de motor 5091 está compuesto de motor, toma eléctrica e interruptor.

Funcionamiento

Silent Gliss 5090 – Básico



Control estándar del sistema 5090 con interruptor de pared.





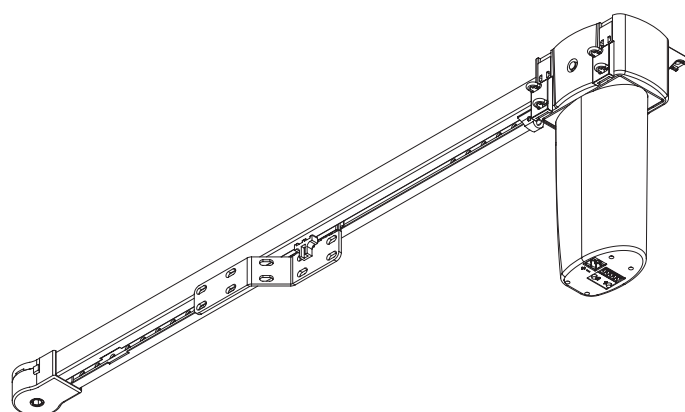
Características del producto

- Sistema **eléctrico** de riel para cortinas con **dos canales**, para **uso doméstico y profesional**.
- Sistema eléctrico de riel para cortinas, para uso doméstico y profesional.
- Aspecto fuerte y elegante.
- Aplicable a cortinas simples, dobles y múltiples (sólo separación simétrica)
- Con el Silent Gliss 5200 pueden utilizarse todos los sistemas de cortinas regulares en la parte superior, así como las opciones de Wave y Wave XL. Para cortinas muy pesadas consultar las tablas de cargas especiales.
- El sistema estándar viene provisto de un motor 24 V DC efectivo con un elegante diseño.
- Pueden funcionar varios motores simultáneamente sin relé (vea también los diversos métodos de funcionamiento disponibles).
- Pueden incluirse aplicaciones horizontales, rectas y curvadas (radio mín. = 25 cm).
- La anchura máxima del sistema es de 10 m.
- Cada sistema se entregará completamente montado y preparado para instalar.
- Se dispone de métodos fiables de instalación en techos o paredes; también puede fijarse al marco con un perfil especial para marcos. El motor también puede montarse encima del perfil (en techos suspendidos).
- Colores estándar de los perfiles: capa pulverizada blanca o aluminio claro anodizado.
- Consulte también nuestra amplia y atractiva oferta de telas.

Silent Gliss®

Sistema eléctrico
de riel para cortinas

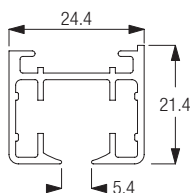
5200



5200

Información sobre el perfil y el curvado

Perfil principal

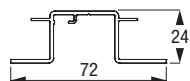


2191



Radio mínimo de 25 cm
Ondulación XL: radio mínimo de 50 cm

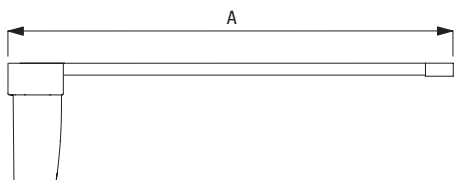
Perfil para marcos



5117

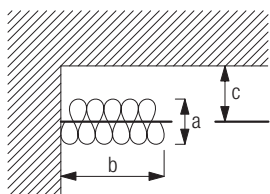


Cómo tomar las medidas



A: Anchura del sistema

Tabla de pesos máximos de la cortina con ondulación XL



A = profundidad del apilado 35 cm
b = tamaño del apilado
C = distancia mínima 22 cm

Ancura del sistema		77-107	108-143	144-179	180-215	216-251	252-287	288-323	324-359	360-395
	b	31	36	41	46	51	56	61	66	71
Ancura del sistema		396-431	432-468	469-503	504-539	540-575	576-611	612-647	648-683	684-719
	b	76	81	86	91	96	101	106	111	116
Ancura del sistema		720-755	756-791	792-827	828-863	864-899	900-935	936-971	972-1000	
	b	121	126	131	136	141	146	151	156	
Ancura del sistema		154-217	218-289	290-361	362-433	434-505	506-577	578-649	650-721	722-793
	b	31	36	41	46	51	56	61	66	71
Ancura del sistema		794-865	866-937	938-1000						
	b	76	81	86						

Opciones del sistema



10m



36kg

Tablas de pesos máximos de la cortina

Aplicación estándar con correderas

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	36	32	26	21	16
	36	32	26	21	16
	30	27	21	14	8
	30	27	21	14	8
	30	24	18	10	6
	30	24	18	10	6
	18	16	14	-	-
	18	16	14	-	-

(kg máx.)

Aplicación estándar con correderas

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	36	30	22	15	10
	36	30	22	15	10
	30	25	17	10	-
	30	25	17	10	-
	30	22	14	8	-
	30	22	14	8	-
	18	14	8	-	-
	18	14	8	-	-

(kg máx.)

Tabla de pesos máximos de la cortina con ondulación XL

Opción de ondulación XL:

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	5	10	15	15	10
	5	10	15	15	10
	5	10	15	10	-
	5	10	15	10	-
	5	10	15	8	-
	5	10	15	8	-
	5	10	8	-	-
	5	10	8	-	-

(carga limitada a máximo 2,5 kg por m)

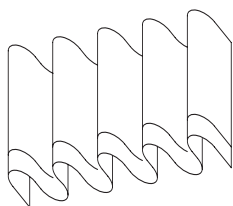


5200

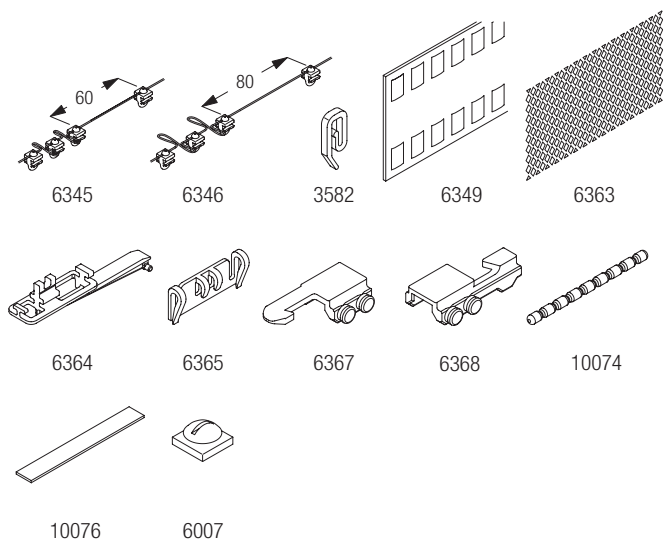
Con los rieles eléctricos para cortinas, es necesario escoger un sistema que se ajuste fácilmente a los requisitos del riel a la hora de instalarlo. El factor más importante es el peso total de las cortinas que deben sostenerse, aunque también cabe preguntarse cómo se apilarán las cortinas, si hay correas implicadas, si la fijación es a la pared o al techo, el tipo de parte superior de la cortina, etc.

Opciones del sistema

Sistema Wave



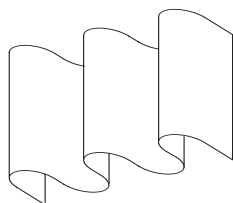
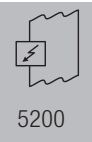
El sistema de cortina ondulada en la parte superior es un sistema nuevo y fascinante que permite colgar las cortinas con una ondulación continua, suave, sencilla y elegante.



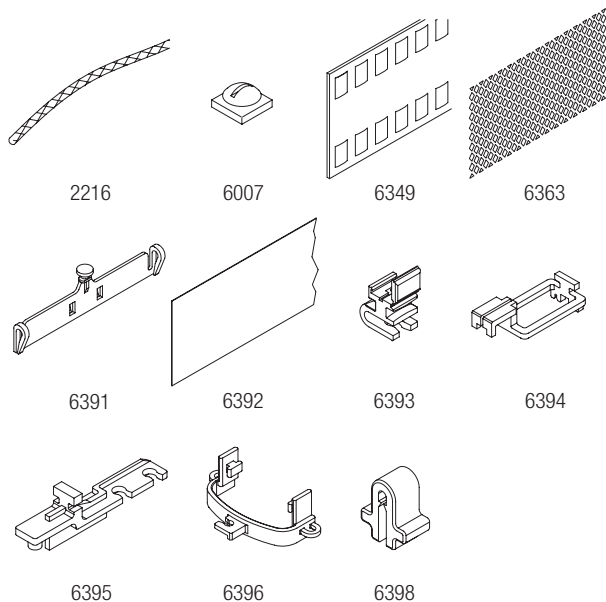
Los elementos necesarios para el sistema Wave son:

- 3582: Gancho
- 6013: Terminal
- 6345: Cordón deslizante de 60 mm
- 6346: Cordón deslizante de 80 mm
- 6349: Cinta para cortinas
- 6363: Cinta de forro que se plancha
- 6364: Placa de extensión
- 6365: Conjunto de suspensión
- 6367: Corredera principal
- 6368: Corredera
- 10074: Cable de 25 g/m
- 10076: Peso de la tela

Sistema Wave XL



La ondulación XL está especialmente diseñada para áreas altas y amplias, por lo que se diseñan ondulaciones muy grandes que se distribuyen a lo largo de amplias secciones transversales.



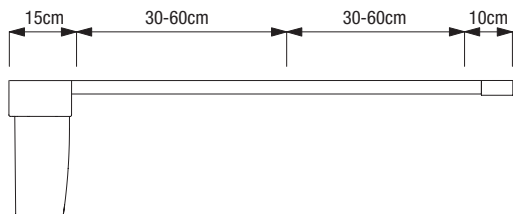
Los elementos necesarios el sistema Wave XL son:

- 2216: Cordón de 0,85 mm
- 6013: Terminal
- 6349: Cinta para cortinas
- 6363: Cinta de forro que se plancha
- 6391: Conjunto de suspensión
- 6392: Película para el encabezado
- 6393: Corredera
- 6394: Corredera
- 6395: Placa de extensión
- 6396: Máscara
- 6398: Clip

Información de ajuste

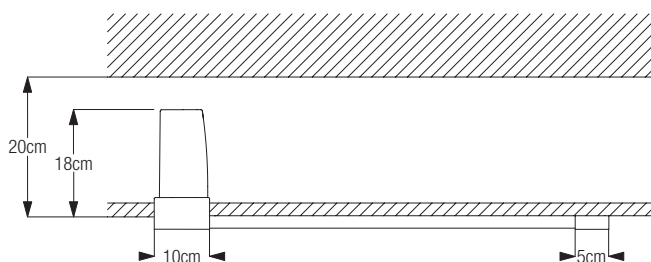
En todos los sistemas eléctricos de rieles para cortinas, la conexión debería estar instalada a máximo un metro de distancia del motor. Debería colocarse discretamente detrás de la cortina procurando que el motor no obstruyera el acceso al enchufe.

Colocación del perfil y los soportes

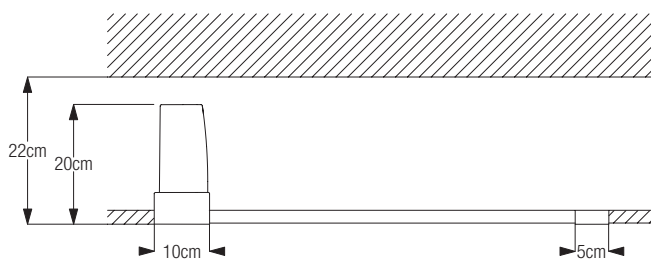


Colocar el borde más alto del perfil en dirección a la habitación.

Los motores pueden acoplarse a techos huecos.

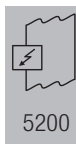


La superficie del perfil se monta en el techo con abrazadera 3825 o soporte 3826/3832.



Perfiles para marco 5116 o 5117 montados en el techo.

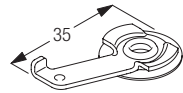
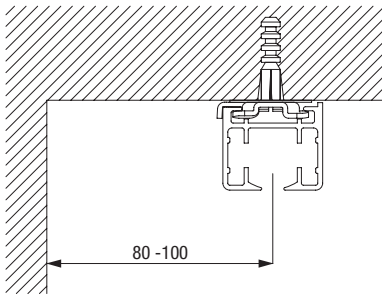
Cuando el sistema debe fijarse al techo (opción recomendada en la mayoría de los casos), la superficie debe ser absolutamente plana. Cualquier irregularidad provocaría problemas a la hora de fijar las abrazaderas y posiblemente el funcionamiento del sistema se vería afectado.



5200

Opciones de ajuste

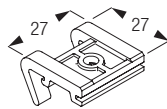
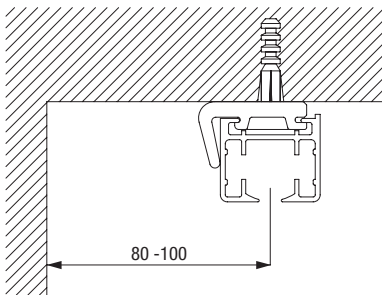
Fijación al techo con abrazadera 3825



3825
Abrazadera (35mm)

Distancia mínima desde la pared con el sistema de ondulación XL: 220 mm

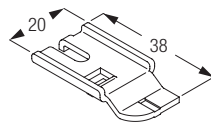
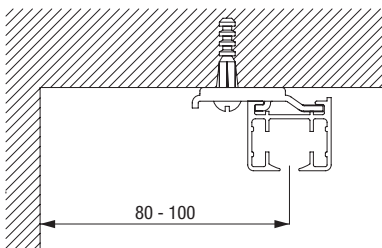
Fijación al techo con soporte 3826



3826
Soporte (26,6 mm)

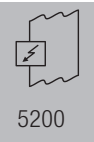
Distancia mínima desde la pared con el sistema de ondulación XL: 220 mm

Fijación al techo con soporte 3832



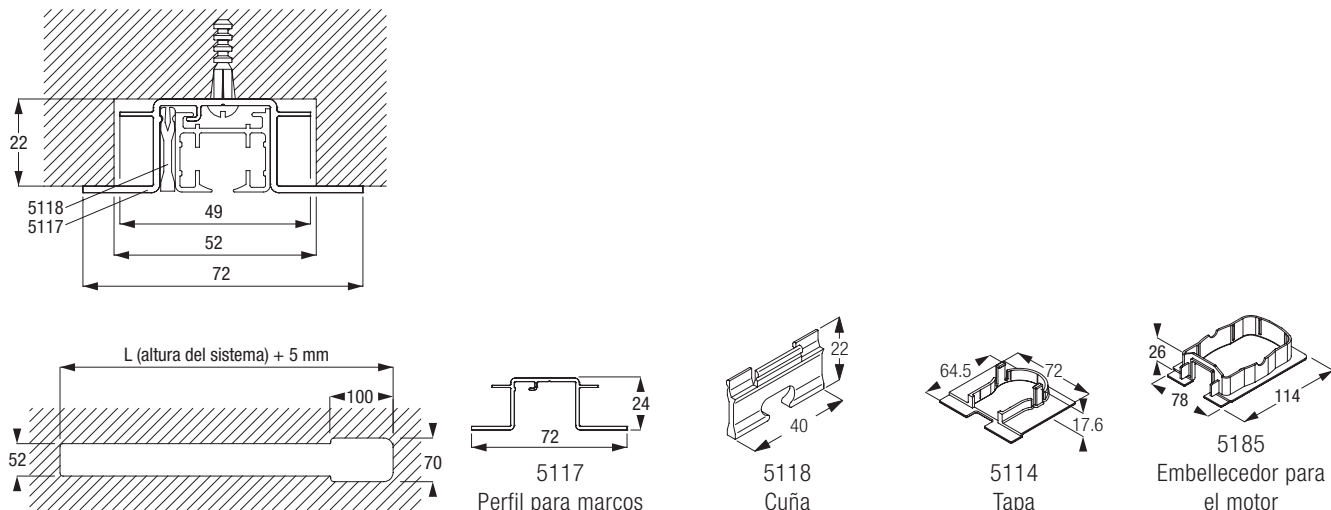
3832
Soporte (36 mm)

Distancia mínima desde la pared con el sistema de ondulación XL: 220 mm



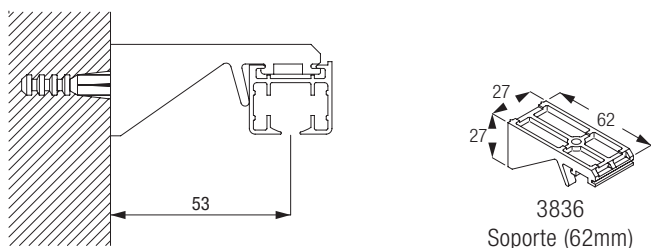
5200

Fijación al marco con perfil para marcos 5117

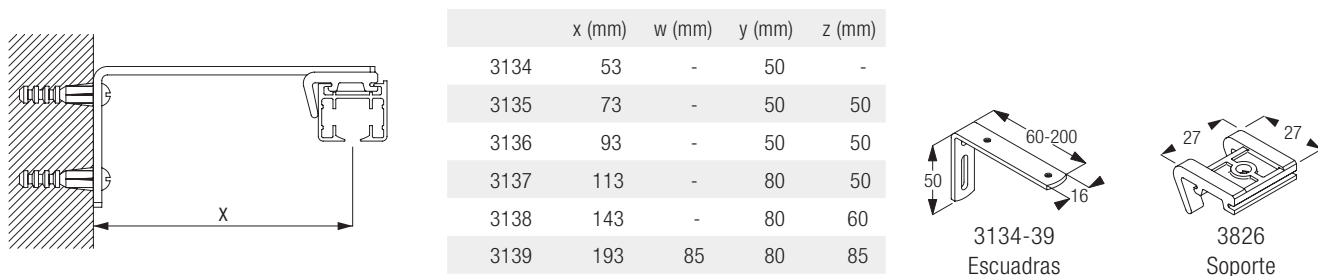


Distancia mínima desde la pared con el sistema de ondulación XL: 220 mm

Fijación a la pared con soporte 3836

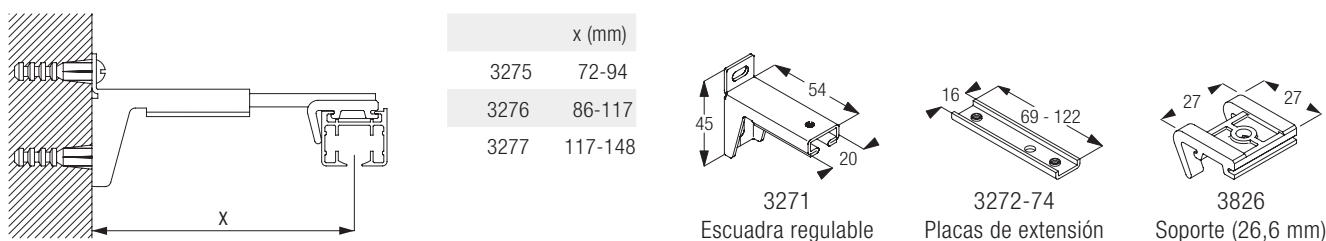


Fijación a la pared con escuadras 3134-39 y soporte 3826

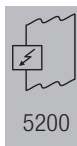


Los soportes 3826 vienen preparados para fijarse con tornillos M4x8.

Fijación a la pared con escuadras regulables 3271 / placas de extensión 3272-74 y soporte 3826



Las escuadras 3275-3277 son una combinación de la escuadra 3271 y la placa de extensión 3272, 3273 o 3274. Los soportes vienen preparados para fijarse con tornillos M4 x 8.



Accesorios estándar

Piezas por separado

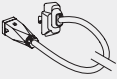









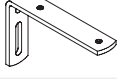



















0562	Cable con conector en línea		0615	Interruptor de enganche incorporado en caja de conexiones	
2191	Perfil		3825	Abrazadera (35 mm)	
5002	Maestra derecha (con brazo doble)		5003	Maestra (un solo brazo)	
5004	Maestra izquierda (con brazo doble)		5112	Máscara para el brazo doble	
5120	Corredera principal		5125	Correa de funcionamiento (el nuevo código de la correa será 5130)	
6086	Abrazadera de paro		6098	Corredera con anilla	
9040	Motor 24 V DC				

Conjuntos

 5200	9121	Conjunto de funcionamiento del 5200, contiene:	2193	Retorno de la correa	1	
	5005	Corredera principal	2			
	5110	Máscara	2			
	5127	Dispositivo de seguridad	1			
	5147	Soporte	1			
	5149	Pasador de seguridad	1			
	5152	Rueda motriz	1			
	5186	Dispositivo de engranajes	1			

Accesorios opcionales

Piezas por separado

0521	Cable para el enchufe Klik		0565	Interruptor sin enganche	
0766	Conector en línea (completo/sin cable)		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
TEL1	Mando a distancia 1 canal		0917	Caja de conexiones blanca	
2216	Cordón		3133	Embellecedor para el soporte (60 mm)	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9		3134	Escuadra (60 mm)	
3135	Escuadra (80 mm)		3136	Escuadra (100 mm)	
3137	Escuadra (120 mm)		3138	Escuadra (150 mm)	
3139	Escuadra (200 mm)		3271	Base regulable de la escuadra	
3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)		3273	Placa regulable de la escuadra (92 mm)	
3274	Placa regulable de la escuadra (122 mm)		3582	Gancho	
3826	Soporte de fijación superior		3832	Abrazadera de torsión	
3836	Soporte (62 mm)		5114	Tapa protectora del retorno	
5115	Guía empalme		5117	Perfil para marcos	
5118	Cuña para el perfil para marcos		5185	Cubierta motor	
5651	Cable de programación		5741	Encaje clipado	



Costura y accesorios para el sistema con Wave/Wave XL

2216	Cordón (ø 0,85 mm)		3012	Gancho	
3582	Gancho		3599	Gancho	
6004	Remache		6005	Gancho	
6013	Terminal		6083	Corredera	
6094	Corredera		6097	Corredera	
6098	Corredera		6283	Corredera	No Drawing needed
6345	Cordón deslizante de 60 mm		6346	Cordón deslizante de 80 mm	
6349	Cinta para cortinas		6363	Cinta de forro que se plancha	
6364	Placa de extensión		6365	Conjunto de suspensión	
6367	Corredera principal		6368	Corredera	
6391	Conjunto de suspensión		6392	Película para el encabezado	
6393	Corredera		6394	Corredera	
6395	Elemento de extensión		6396	Máscara	
6398	Clip		10074	Cable de 25 g/m	
10076	Peso de la tela				

5200

Costura y accesorios para el sistema con Wave/Wave XL

2193	Retorno de la correa		5004	Maestra	
------	----------------------	--	------	---------	--

Motores y controles

Motor 9040 (24 V)	Estándar
Referencia del motor	3040

Características del motor

Sin interferencias	●
Ajuste electrónico de los límites (con memoria que protege contra fallos eléctricos)	●
Protección de sobrecarga térmica	●
Cumple las normas CE/IECEE-CB, CCC	●
Rotación del eje reversible	Mediante cable
Funcionamiento con inicio y parada suaves	●
Detección automática de obstáculos	●
	●

Características de control

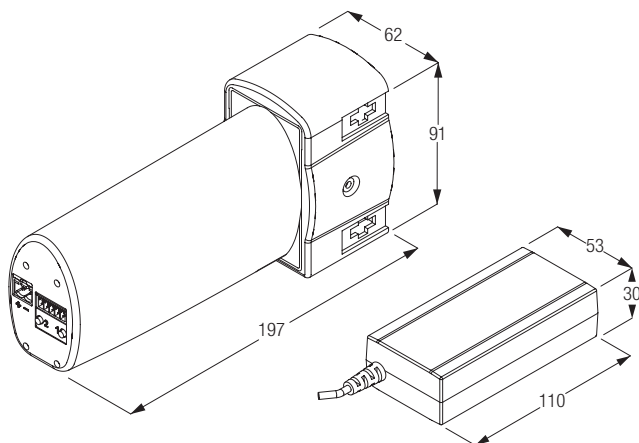
Sistema de control remoto Silent Gliss 9940 (radioreceptor integrado)	
Pueden añadirse conexiones con sensores temporales y luminosos	●
Apto para todos los sistemas habituales caseros de automatización y bus	●
Interruptor con entradas de bajo voltaje y de forma individual	●

Puede adaptarse a cada empresa en función de las opciones de motor seleccionadas



5200

Motor 9040 (24 V)

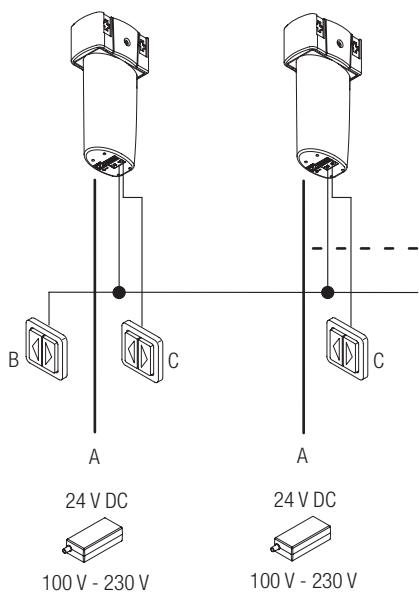


- Voltaje: 24 V DC
- Frecuencia de recepción del motor 9041: 868 / 915 o 433.9 MHz
- Corriente: 1,9 A
- Velocidad: 110 rpm
- Temperatura en funcionamiento: de 0° C a + 60° C
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normativa CE/IECEE
- Peso: 0,5 kg

Se incluye un distribuidor de corriente independiente. Se requiere un cable de bajo voltaje (2,9 m) y un cable distribuidor de corriente para que los motores funcionen.

Métodos de funcionamiento

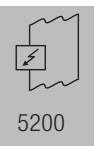
Combina un interruptor de pared con múltiples motores.



- A: 24 V DC, 1,9 A
- B: simultáneo
- C: individual

Funcionamiento electrónico de "Abrir-Cerrar" en cualquier posición deseada.

Funcionamiento simultáneo y/o individual de un solo sistema o múltiples sistemas mediante un interruptor de bajo voltaje.





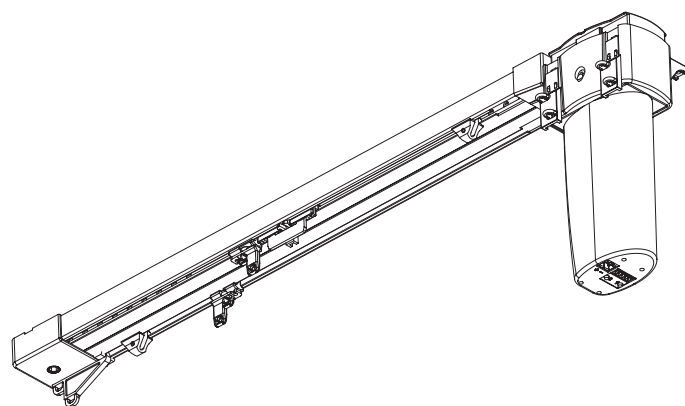
Características del producto

- Sistema eléctrico de riel para cortinas con dos canales, para uso doméstico y profesional.
- Superposición ilimitada de las cortinas sin necesidad de una maestra.
- Aspecto fuerte y elegante.
- Con el Silent Gliss 5220 pueden utilizarse todos los sistemas de cortinas regulares en la parte superior. Para cortinas muy pesadas consultar las tablas de cargas especiales.
- El sistema estándar viene provisto de un motor 24 V DC efectivo con un elegante diseño.
- Opción de control remoto externo.
- Pueden funcionar varios motores simultáneamente sin relé (véanse también los diversos métodos de funcionamiento disponibles).
- Pueden incluirse aplicaciones horizontales, rectas y curvadas (radio mín. = 50 cm).
- La anchura máxima del sistema es de 10 m.
- Cada sistema se entregará completamente montado y preparado para instalar.
- Se dispone de métodos fiables de instalación en techos o paredes: el motor también puede montarse encima del perfil (en techos suspendidos).
- Colores estándar de los perfiles: capa pulverizada blanca o aluminio claro anodizado.
- Consulte también nuestra amplia y atractiva oferta de telas.

Silent Gliss®

Sistema eléctrico
de riel para cortinas

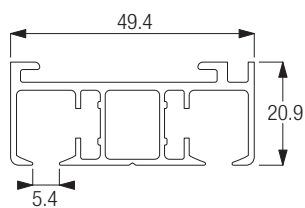
5220



5220

Información sobre el perfil y el curvado

Perfil principal



5141



Radio mínimo de 50cm

Dimensiones del sistema



10m



36kg

Tabla de pesos máximos de la cortina con correderas

Aplicación estándar con correderas

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	36	32	26	21	16
	36	32	26	21	16
	30	27	21	14	8
	30	27	21	14	8
	30	24	18	10	6
	30	24	18	10	6
	18	16	14	-	-
	18	16	14	-	-

(kg máx.)

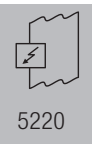


Tabla de pesos máximos de la cortina sin correderas

Aplicación estándar con correderas

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
	36	30	22	15	10
	36	30	22	15	10
	30	25	17	10	-
	30	25	17	10	-
	30	22	14	8	-
	30	22	14	8	-
	18	14	8	-	-
	18	14	8	-	-

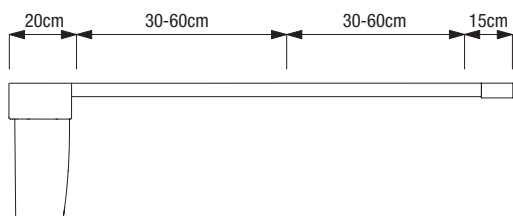
(kg máx.)

Con los rieles eléctricos para cortinas, es necesario escoger un sistema que se ajuste fácilmente a los requisitos del riel a la hora de instalarlo. El factor más importante es el peso total de las cortinas que deben sostenerse, aunque también cabe preguntarse cómo se apilarán las cortinas, etc.

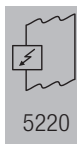
Información de ajuste

En todos los sistemas eléctricos de rieles para cortinas, la conexión debería estar instalada a máximo un metro de distancia del motor. Debería colocarse discretamente detrás de la cortina procurando que el motor no obstruyera el acceso al enchufe.

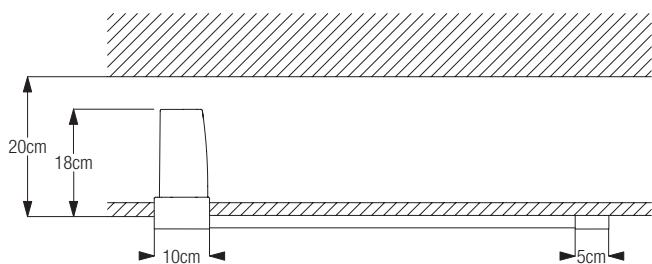
Colocación del perfil y los soportes



Colocar el borde más alto del perfil en dirección a la habitación.



Los motores pueden acoplarse a techos huecos.

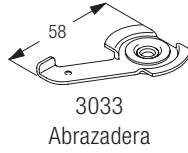
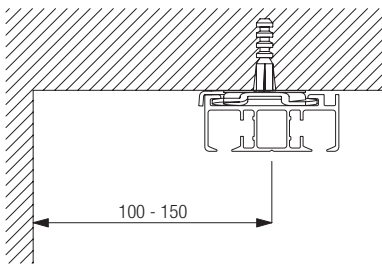


La superficie del perfil se monta en el techo con abrazaderas 3033 o 3044.

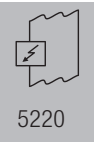
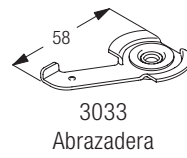
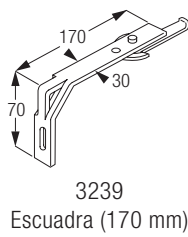
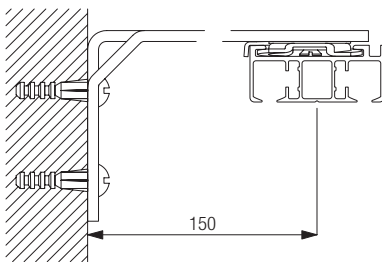
Cuando el sistema debe fijarse al techo (opción recomendada en la mayoría de los casos), la superficie debe ser absolutamente plana. Cualquier irregularidad provocaría problemas a la hora de fijar las abrazaderas y posiblemente el funcionamiento del sistema se vería afectado.

Opciones de ajuste

Fijación al techo con abrazadera 3033/3044





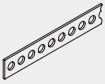





Fijación a la pared con escuadra 3239 y abrazadera 3033/3044




Accesorios estándar

Piezas por separado

0562	Cable con conector en línea.		0615	Interruptor de enganche incorporado en caja de conexiones	
2613	Conector (38 mm)		3033	Abrazadera	
5125	Correa de funcionamiento (el nuevo código de la correa será 5130)		5141	Perfil	
6086	Abrazadera de paro		6098	Corredera con anilla	
9040	Motor 24 V DC				

Conjuntos






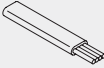

9122	Conjunto de guía, que contiene, además del soporte 5147:		5005	Corredera principal	
			5110	Máscara	
			5112	Máscara	
			5120	Corredera piloto	
			5127	Dispositivo de seguridad	
			5143	Retorno de la correa	
			5144	Adaptador	
			5149	Pasador de seguridad	
			5152	Rueda motriz	
			5186	Dispositivo de engranajes	







5220

Accesorios opcionales

Piezas por separado

0565	Interruptor sin enganche		TEL4	Mando a distancia 4 canal	
TEL1	Mando a distancia 1 canal		0917	Caja de conexiones blanca	
2962	Pieza de unión entre perfiles		3239D	Soporte	
5003	Maestra (un solo brazo)		5165	Soporte con imán	
5171	Terminal electrónico (para la opción de solapamiento manual)		5331	Cable de acero	
5441	Cable (para la opción de solapamiento manual)		5651	Cable de programación	
5778	Enchufe especial (para la opción de solapamiento manual)		5779	Cable de conexión de bajo voltaje	
6007	Terminal		6094	Corredera con gancho	
6283	Corredera		6345	Cordón deslizante de ondulación (60 mm)	
6346	Cordón deslizante de ondulación (80 mm)		6349	Cinta fruncidora para cortinas	
6363	Cinta para el dobladillo superior		REXT	Receptor radiocontrol externo	

Conjuntos

5148	Conjunto asimétrico, que contiene:	5146	Corredera	1	
		5328	Corredera principal	1	
		5329	Corredera piloto	1	
		5330	Soporte del cable	1	

Motores y controles

Motor 9040 / 9041 DC (24 V)	Estándar
Referencia del motor	9040

Características del motor

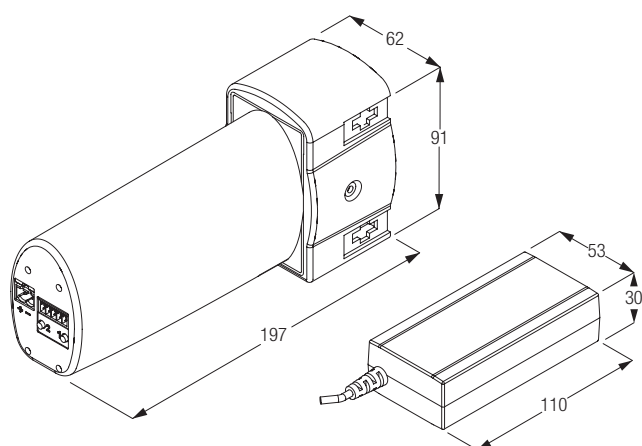
Sin interferencias	●
Ajuste electrónico de los límites (con memoria que protege contra fallos eléctricos)	●
Protección de sobrecarga térmica	●
Cumple las normas CE/IECEE-CB, CCC	●
Rotación del eje reversible	by wire
Funcionamiento con inicio y parada suaves	●
Detección automática de obstáculos	●

Características de control

Sistema de control remoto Silent Gliss 9940 (radioreceptor integrado)	
Pueden añadirse conexiones con sensores temporales y luminosos	●
Apto para todos los sistemas habituales caseros de automatización y bus	●
Interruptor con entradas de bajo voltaje y de forma individual	●

Puede adaptarse a cada empresa en función de las opciones de motor seleccionadas

Motor 9040 (24 V)



- Voltaje: 24 V DC
- Corriente: 1,9 A
- Velocidad: 110 rpm
- Temperatura en funcionamiento: de 0° C a + 60° C
- Protección contra sobrecarga térmica
- Normativa CE/IECEE
- Peso: 0,5 kg



5220

Se incluye un distribuidor de corriente independiente. Se requiere un cable de bajo voltaje (2,9 m) y un cable distribuidor de corriente para que los motores funcionen.