



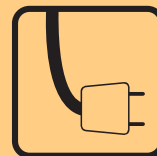
Cortina vertical



CADENA Y
CORDÓN



MANIVELA

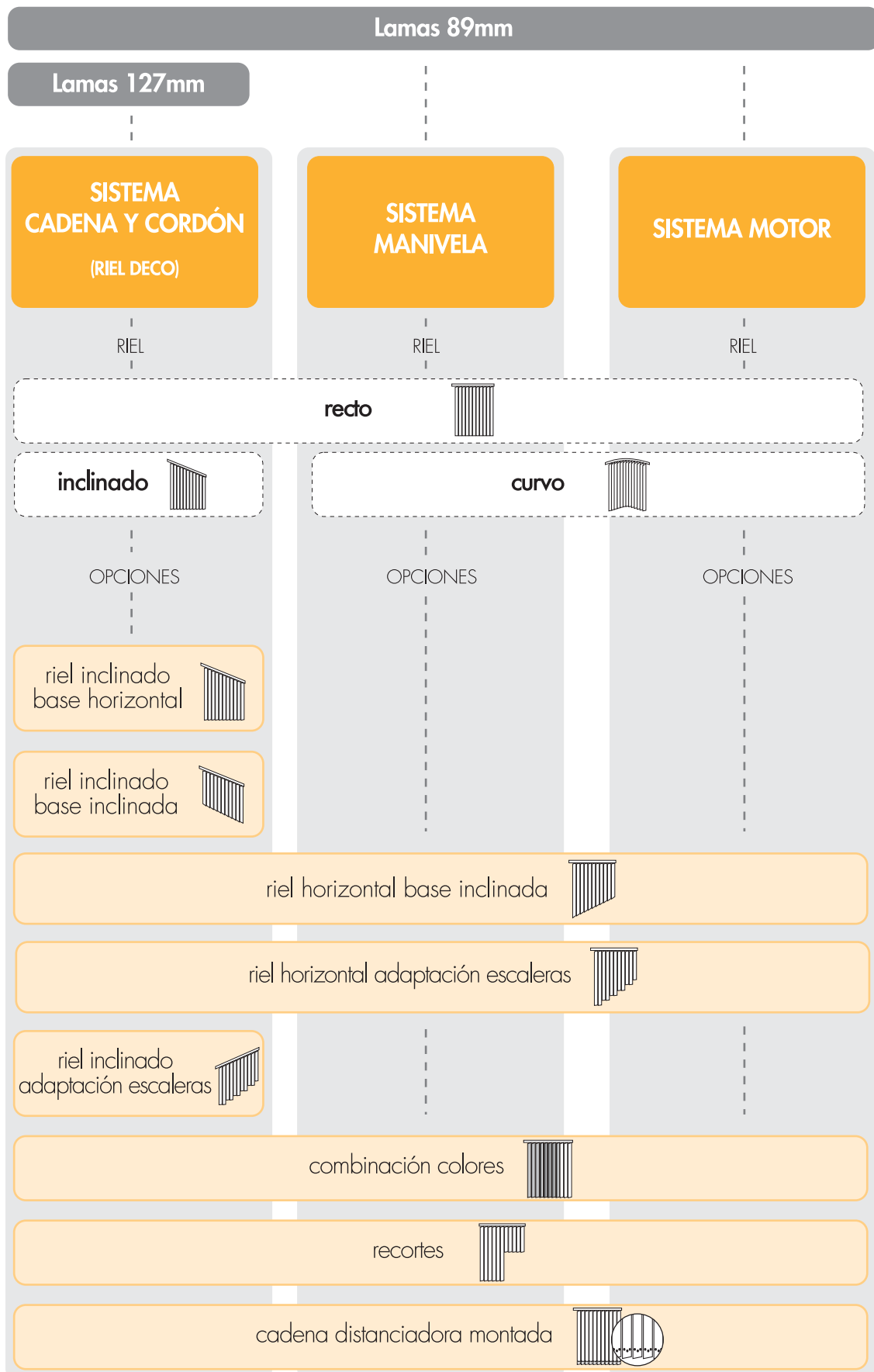


MOTOR



Vertical

DIAGRAMA DE PRODUCTO



Nota: ver opciones en pág. 90



La cortina vertical Bandalux destaca por sus flejes metálicos, cortados a medida, a través de los cuales se distribuyen los carritos. Este sistema permite que la distancia entre lamas sea equidistante, obteniendo como resultado final, una cortina totalmente uniforme, con un solapado idéntico en cada lama.

Además, presenta diversas formas de accionamiento y rieles, ofreciendo múltiples opciones que se adecuan a las necesidades de cada cliente.

SISTEMA CADENA Y CORDÓN RIEL RECTO



SISTEMA MANIVELA RIEL RECTO



SISTEMA MOTOR RIEL RECTO



SISTEMA CADENA Y CORDÓN RIEL INCLINADO



SISTEMA MANIVELA RIEL CURVO



SISTEMA MOTOR RIEL CURVO

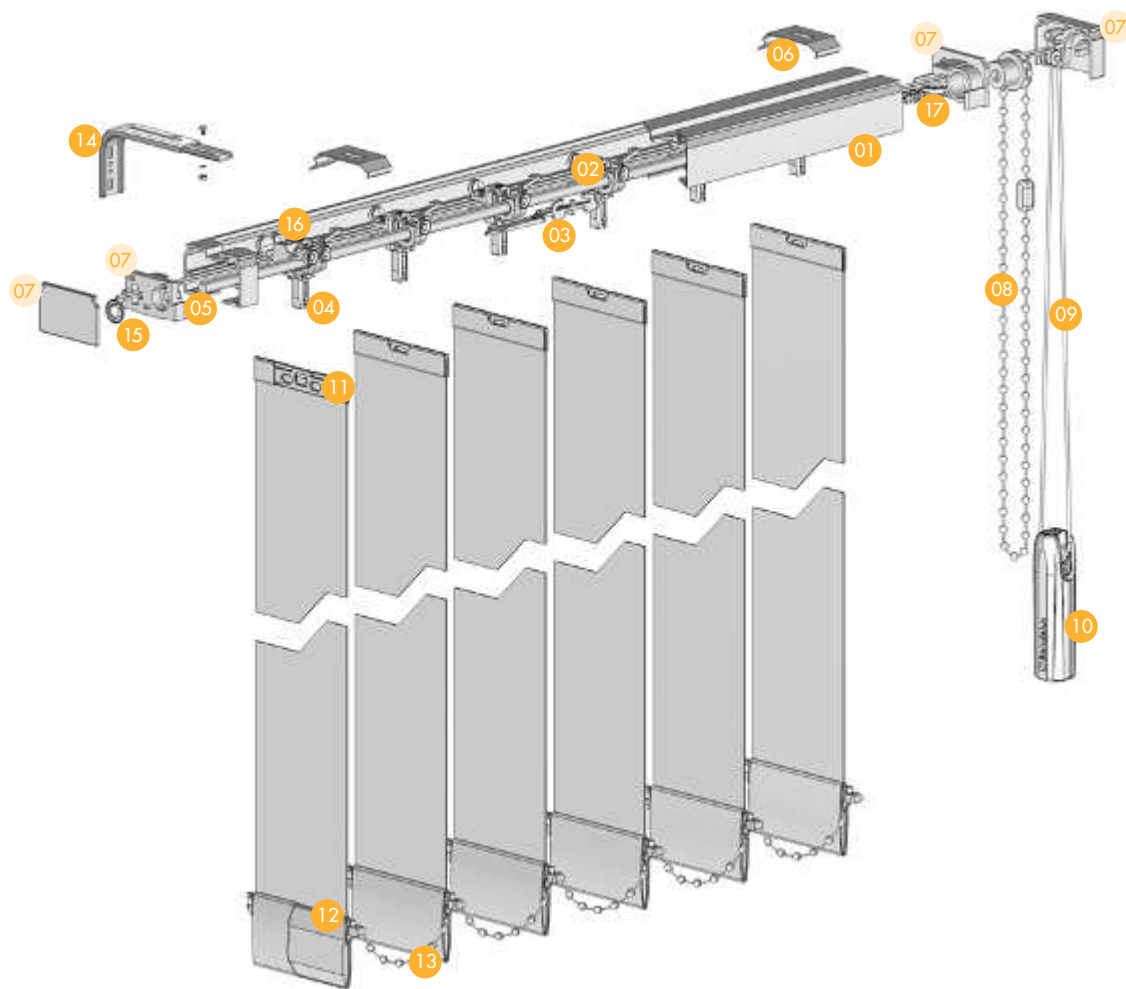


⚠ **Nota:** Bandalux se reserva el derecho a modificar el diseño de las piezas sin previo aviso.



Colectión	Tarifa	Lama 89/127mm	Composición	Peso	Espesor	Solidez a la luz	Clasificación al fuego
Aluminium	T2	89mm	100% AL	815gr/m ²	0,28mm	6-7 Xenotest	-
Ecovision	T4	89/127mm	100% PES	196gr/m ²	0,34mm	6-7 Xenotest	C1/M1/NFPA
Fiberline	T1	89/127mm	100% Glass Fiber	210gr/m ²	0,25mm	7-8 Blue scale	C1/M1/B1
Fibertex	T1	89/127mm	100% Glass Fiber	172gr/m ²	0,21mm	6-7 Xenotest	M1/A2
Iguazú	T1	89/127mm	100% PES	262gr/m ²	0,54mm	6-7 Xenotest	-
Línea 2000	T1	89/127mm	100% PES	260gr/m ²	0,39mm	6-7 Xenotest	-
Línea 2000 Nacarade	T3	89/127mm	100% PES	290gr/m ²	0,47mm	6-7 Xenotest	-
Loneta Natural	T2	89/127mm	100% PES	275gr/m ²	0,36mm	6-7 Xenotest	-
Mattiz Ignis	T1	89/127mm	100% PES	195gr/m ²	0,31mm	6-7 Xenotest	B1/C1/M1
Metallics	T3	89/127mm	100% PES	156gr/m ²	0,24mm	6-7 Xenotest	-
Naturales II:							
- Almansa	T2	89/127mm	63% PES + 37% CO	215gr/m ²	0,36mm	6-7 Xenotest	-
- Brown	T2	89/127mm	23% PES + 77% CO	275gr/m ²	0,44mm	6-7 Xenotest	-
- Brown carrée	T2	89/127mm	100% Recycled CO	199gr/m ²	0,53mm	6-7 Xenotest	-
- Ivory	T2	89/127mm	23% PES + 77% CO	275gr/m ²	0,44mm	6-7 Xenotest	-
- Ivory carrée	T2	89/127mm	100% Recycled CO	199gr/m ²	0,53mm	6-7 Xenotest	-
- Natural	T2	89/127mm	70% PES + 24% CO + 6% II	238gr/m ²	0,37mm	6-7 Xenotest	-
- Stone	T2	89/127mm	70% PES + 24% CO + 6% II	238gr/m ²	0,37mm	6-7 Xenotest	-
Oasis II:							
- Lop	T2	89/127mm	100% PES	244gr/m ²	0,45mm	6-7 Xenotest	-
- Tanami	T2	89/127mm	100% PES	244gr/m ²	0,45mm	6-7 Xenotest	-
- Victoria	T2	89/127mm	100% PES	244gr/m ²	0,45mm	6-7 Xenotest	-
Opac	T5	89/127mm	100% Glass Fiber	400gr/m ²	0,36mm	6-7 Xenotest	M1
Polyscreen® 314	T3	89mm	21% PES + 79% PVC	337gr/m ²	0,50mm [±5%]	5 Grey scale	C1/M1/NFPA
Polyscreen® 350	T3	89mm	21% PES + 79% PVC	390gr/m ²	0,53mm [±5%]	5 Grey scale	C1/M1/NFPA
Polyscreen® 351	T4	89mm	21% PES + 79% PVC	453gr/m ²	0,59mm [±5%]	4 Grey scale	C1/M1/NFPA
Polyscreen® 352	T4	89mm	21% PES + 79% PVC	495gr/m ²	0,66mm [±5%]	5 Grey scale	C1/M1/NFPA
Polyscreen® 353	T4	89mm	21% PES + 79% PVC	462gr/m ²	0,59mm [±5%]	5 Grey scale	C1/M1/NFPA
Polyscreen® 403	T4	89mm	21% PES + 79% PVC	432gr/m ²	0,51mm [±5%]	4 Grey scale	C1/M1/NFPA
Polyscreen® 550	T3	89mm	12% PES + 88% PVC	555gr/m ²	0,69mm [±5%]	5 Grey scale	C1/M1/NFPA/Type B/B2
Polyscreen® 555	T4	89mm	12% PES + 88% PVC	555gr/m ²	0,69mm [±5%]	5 Grey scale	C1/M1/NFPA/Type B/B2
Polyscreen® 597	T4	89mm	12% PES + 88% PVC	590gr/m ²	0,79mm [±5%]	5 Grey scale	C1
Polyscreen® Coupage	T5	89mm	12% PES + 88% PVC	543gr/m ²	0,76mm [±5%]	7 Xenotest	C1
PVC	T3	89mm	100% PVC	810gr/m ²	0,22mm [±5%]	6-7 Xenotest	-
Rainbow Trevira	T4	89/127mm	100% Trevira CS	200gr/m ²	0,40mm	6-7 Xenotest	B1/M1
Roma	T1	89/127mm	100% PES	240gr/m ²	0,60mm	6-7 Xenotest	-
Skyline Black Out V:							
- Anapurna	T5	89/127mm	50% PES + 50% CO	310gr/m ²	0,40mm	5-6 Xenotest	-
- Fuji	T5	89/127mm	50% PES + 50% CO	310gr/m ²	0,40mm	5-6 Xenotest	-

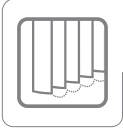
SISTEMA RECTO A CADENA/CORDÓN (RIEL DECO)



- Kits varios componentes
- Componentes independientes



Vertical
COMPONENTES



Vertical

