

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BÁSICAS

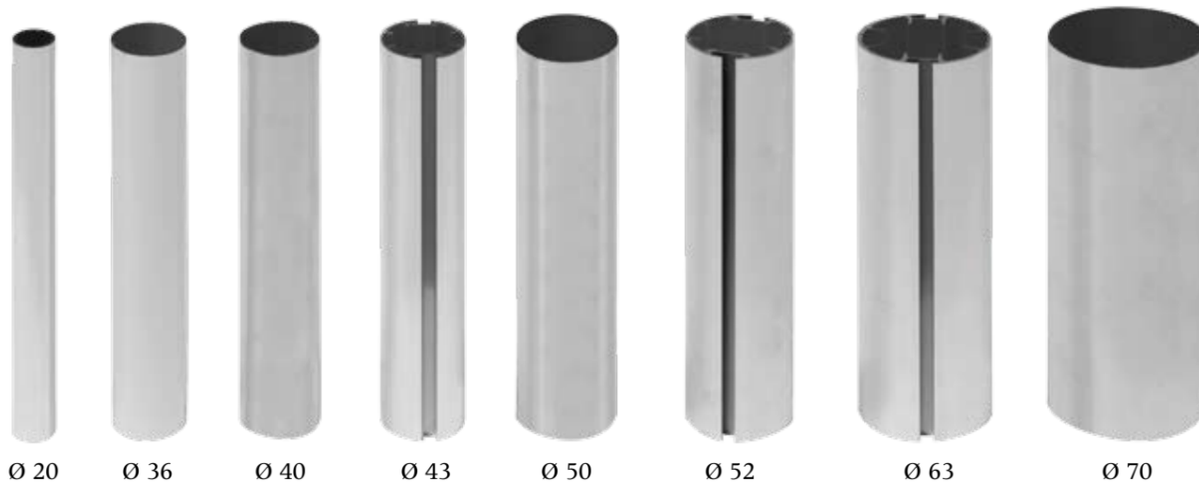
LA IMPORTANCIA DEL TUBO

Toda la tecnología de las cortinas enrollables de Louverdrape® gira alrededor del tubo metálico de la parte superior. Por ello, uno de los puntos de diseño más importante de las cortinas enrollables es el tubo de tracción superior, el cual transmite el movimiento desde el accionamiento y soporta el peso del tejido.

Dos cortinas del mismo tamaño y tejido realizadas con tubos diferentes tendrán estética, comportamiento y acabados distintos.

Estas serán sus diferencias más evidentes:

- El tubo se verá de diferente tamaño.
- Su espacio de recogida será diferente.
- Las cortinas subirán a una velocidad dispar (se acentúa esta diferencia en el caso de los motores)
- Los soportes utilizados serán diferentes.
- Podrían tener cajoneras diferentes en tamaño y forma.



SELECCIONAR EL TUBO ADECUADO

El tamaño y el tipo de mecanismo de la cortina determina el tubo a utilizar, tendiendo a instalar el de menor diámetro posible.

Ante un pedido de varias cortinas enrollables de tamaños muy dispares Louverdrape® confecciona todas las cortinas con el **tubo del mismo tamaño**, localizando el de mayor diámetro requerido. Si el cliente hace un nuevo pedido como continuación de otro anterior, deberá indicar el tamaño del tubo a utilizar para que las nuevas y las anteriores tengan el mismo aspecto.

El tamaño del tubo se selecciona en función:

- Del mecanismo accionador deseado: cadena, manubrio, motor.
- De las medida de la cortina: ancho x alto.
- De las características del tejido.

TUBO EN FUNCIÓN ACCIONAMIENTO

Louverdrape® utiliza 8 tubos de diferentes diámetros y materiales para que se adapte perfectamente a las necesidades de la cortina.

DIÁMETRO TUBO	TAMAÑO CORTINA	ACCIONAMIENTO
Ø 20	Pequeñas	Cadena
Ø 36	Medianas	Cadena / Manubrio / Motor 24v
Ø 40		Motor
Ø 43		Cadena / Manubrio
Ø 50	Grandes	Motor
Ø 52		Cadena / Manubrio
Ø 63		Cadena / Manubrio
Ø 70		Manubrio / Motor

TUBO EN FUNCIÓN DE MEDIDAS

	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
500								
1000								
1500								
2000								
2500								
3000								
3500								
4000								
4500								
5000								

Tablas aproximadas. Una cortina con el mismo accionamiento y el mismo tamaño podría cambiar el tubo de enrollado al elegir diferentes tejidos.

ANCHURAS MÍNIMAS

Anchuras mínimas	Cadena	Muelle refuerzo	Manubrio	Motor 24V	Receptor interno Motor 220V	Receptor externo Motor 220V
milímetros	120	500	200	350	750	500

TABLA EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO

Grupo 1 hasta 0.3 mm	Grupo 2 de 0.3 a 0.4 mm	Grupo 3 de 0.4 a 0.5 mm	Grupo 4 a partir de 0.5 mm
SCREEN NATURE METAL 3%	SPERA	GERMANIA	SCREEN TREND CONTRACT 2%
HAMBURGO	DAKOTA	HOPI	SCREEN TREND MINERAL 2%
ALSACIA	METAL OPAC	BERLIN	BUBBLE
FLOWE POWER	SAJONIA	BAVIERA	NATURE CONCEPT
HOJARASCA	PRIMERA ALU FR	TREVIRA SPRING	KAREN
ROSE	CHRISTMAS	SILKSCREEN	UTTE/UTTE LINE
STICKS	EASTER	DENVER FR	MASAI
THALASSA	DUNIA	SCREEN 2	SOLTIS B92-N
CALIFORNIA	AMINA	SCREEN DECO 380	SANAPLUS
ORLANDO FR	NOOR	SOLTIS 92	SCREEN COLORS
SCREEN NATURE	WAVE	SOLTIS 86	SCREEN VISION
METROPOLITAN	RADIUS	SEVILLA	SCREEN 5500
BUREAU	RINGS	ISLAS	SCREEN OPACO
LAMILUX	DETROIT FR	DENIM	SCREEN *
CORFU	TOPI COLOUR	BADEN	HAVANNA
NEW AGE	TROPIC		BLACK AND WHITE
MIAMI FR	ORBIT		PANAMÁ
LLUVIA	SOLTIS 99		SANTIAGO
SUNNET	RIO		SOFTLOCK OPACO
CABIN	DENIM		
PALETTE	CARISMA		
SPIRALS	NATURA FR		
	VENTO FR		

Para enrollables con cajonera, el diámetro de recogida permite conocer que cajón será necesario para alojar las características de su cortina. En este caso, debe añadirse al espacio de recogida (medidas según tabla) el espacio que ocupa el perfil inferior (ver página 52), puesto que éste no puede recogerse dentro del cajón.

Además, si la cortina se fija a techo, deberá sumar la distancia desde el techo hasta el centro del soporte (ver página 24). Para conocer la altura de la cortina recogida deberá sumar la altura del cajón más la altura del perfil inferior.

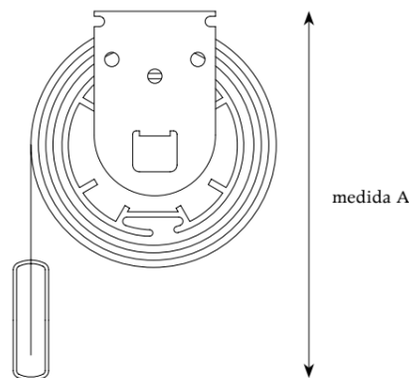
ENROLLE ESTÁNDAR O INVERTIDO

El sentido en que gira el tubo respecto a la ventana determina si el enrollado de la cortina es estándar o invertido. Si el cliente no indica lo contrario, las cortinas enrollables se suministran de manera que el tejido se deslice por el lado más cercano al cristal, siendo visible el tubo y el mecanismo de interior desde el interior de la vivienda.

Si se desea que el tejido baje alejado del cristal y ocultando el tubo si se mira desde el interior de la vivienda, debe indicarse "enrollamiento invertido" al realizar el pedido.

Las enrollables instaladas en el exterior siempre llevarán enrollado normal para que el tejido quede lo más cerca posible de la carpintería. El enrollamiento de la enrollable exterior vista desde el interior de la vivienda es invertido.

ESPACIO DE RECOGIDA



A continuación, puede consultar el espacio de recogida que ocupa la cortina en función del tubo, la altura de la cortina y el grosor* del tejido: *Consultar grosor del tejido en capítulo Tejidos (ver pág. 210).

SOPORTE	MEDIDA A*
MO1/CA1/MN1	90 mm
CA2/LR1/MN2/MO2	140 mm

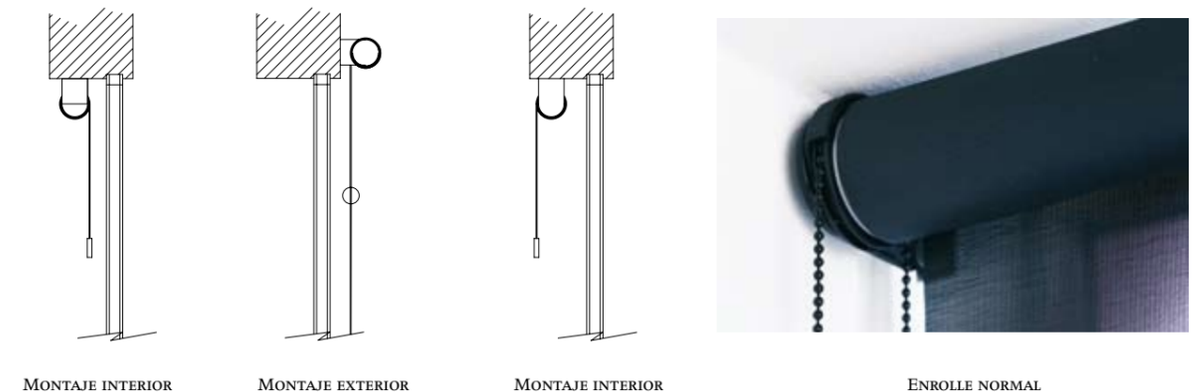
*Medidas aproximadas. Pueden variar en función de altura de la cortina y el grosor del tejido

GROSOR	Hasta 0,3 mm				De 0,3 a 0,4 mm				De 0,4 a 0,5 mm				De 0,5 a 0,6 mm				
	Tubo Ø	36	43	52	70	36	43	52	70	36	43	52	70	36	43	52	70
ALTURA	1500	46	52	60	46	50	55	62	78	53	58	65	80	56	61	68	82
	2000	49	54	62	78	53	57	65	80	57	61	68	83	61	65	71	86
	2500	52	56	63	79	57	61	67	82	62	65	71	85	67	69	75	88
	3000	54	59	65	80	60	64	70	84	66	69	74	87	72	74	78	90
	3500	56	60	67	81	63	66	72	85	70	72	77	89	77	78	82	93

Diámetros de recogida expresados en milímetro. Medidas aproximadas

ENROLLE NORMAL

ENROLLE INVERTIDO



MONTAJE INTERIOR

MONTAJE EXTERIOR

MONTAJE INTERIOR

ENROLLE NORMAL

¿Es realmente necesario indicarlo al hacer el pedido, o con montar la cortina del revés ya sirve?

Si no se ha solicitado la confección de la cortina con enrollado invertido y se opta por esta modalidad durante el montaje, el cliente se encontrará con estas dificultades:

- **La posición del mando:** al girar la cortina quedará en el lado opuesto a lo deseado.
- **La cara del tejido:** en aquellos casos donde el tejido no sea igual por las dos caras, girar la cortina significará ver la cara que originalmente estaba prevista para ser vista desde fuera. Este efecto se acentúa si la cortina tiene un anagrama o si tiene una capa opacante en su parte posterior.
- **Soldadura inferior:** en la parte posterior del tejido es donde se resuelve la soldadura de la bolsa de tejido que sujeta el perfil inferior. Si da la vuelta a la cortina, este cosido quedará a la vista.

SOPORTES

Los soportes se diferencian dependiendo si la cortina enrollable se instala a pared o a techo.
En el caso que el montaje se realice en la pared es importante también conocer la distancia del tejido respecto a la pared ya que quizás sea necesario instalar distanciadores o bien realizar el pedido con enrollado invertido.
A continuación detallamos los diferentes soportes que acompañan a las enrollables, **en caso que no lleven cajonera ni cables.**

MODELO	DESCRIPCIÓN	DIBUJO	COLORES TAPA	OBSERVACIONES
CA1	Cadena corto Cordón		Metalizados	—
CA2	Cadena largo		Metalizados	—
LR1	Cadena LRB		Mates	—
MN1	Manubrio		Mates	Especificar montaje a techo o pared
MN2	Manubrio grande Tubo 50		Blancos	Especificar montaje a techo o pared
MO1	Motor 24v		Metalizados	Especificar montaje a techo o pared
MO2	Motor 220v Tubo Ø 40 y 50		Blanco	Especificar montaje a techo o pared
CJ1	Cajones serie 70		—	—
CJ2	Cajones serie 100		—	—

MECANISMOS

Louverdrape® presenta una nueva colección de colores para los mecanismos de la cortina enrollable. Esta nueva colección surge de las nuevas tendencias actuales en colores y de la necesidad de combinación con la actual colección de tejidos Louverdrape®.

Louverdrape® simplifica la gama de colores de sus mecanismos ofreciendo una cortina exclusiva acorde con las tendencias y estilos decorativos más actuales.

Con este nuevo lanzamiento los colores de los mecanismos se simplifican en un total de 9 colores los cuales se pueden clasificar en dos grandes grupos:

COLORES METALIZADOS	COLORES MATE
Blanco (W01)	Blanco (W02)
Plata (S01)	Beige (Be01)
Bronce (Br01)	Gris (Gr01)
Marrón (B01)	Negro (N01)
Antracita (A01)	

ACCIONAMIENTO	ENROLLABLE Colores metalizados	ENROLLABLE (DE GRAN TAMAÑO) Colores no metalizados Cadena LRB
<i>Cadena</i>		
<i>Manubrio</i>		Blanco
<i>Motor 24V</i>		x
<i>Motor 220V</i>		Blanco