

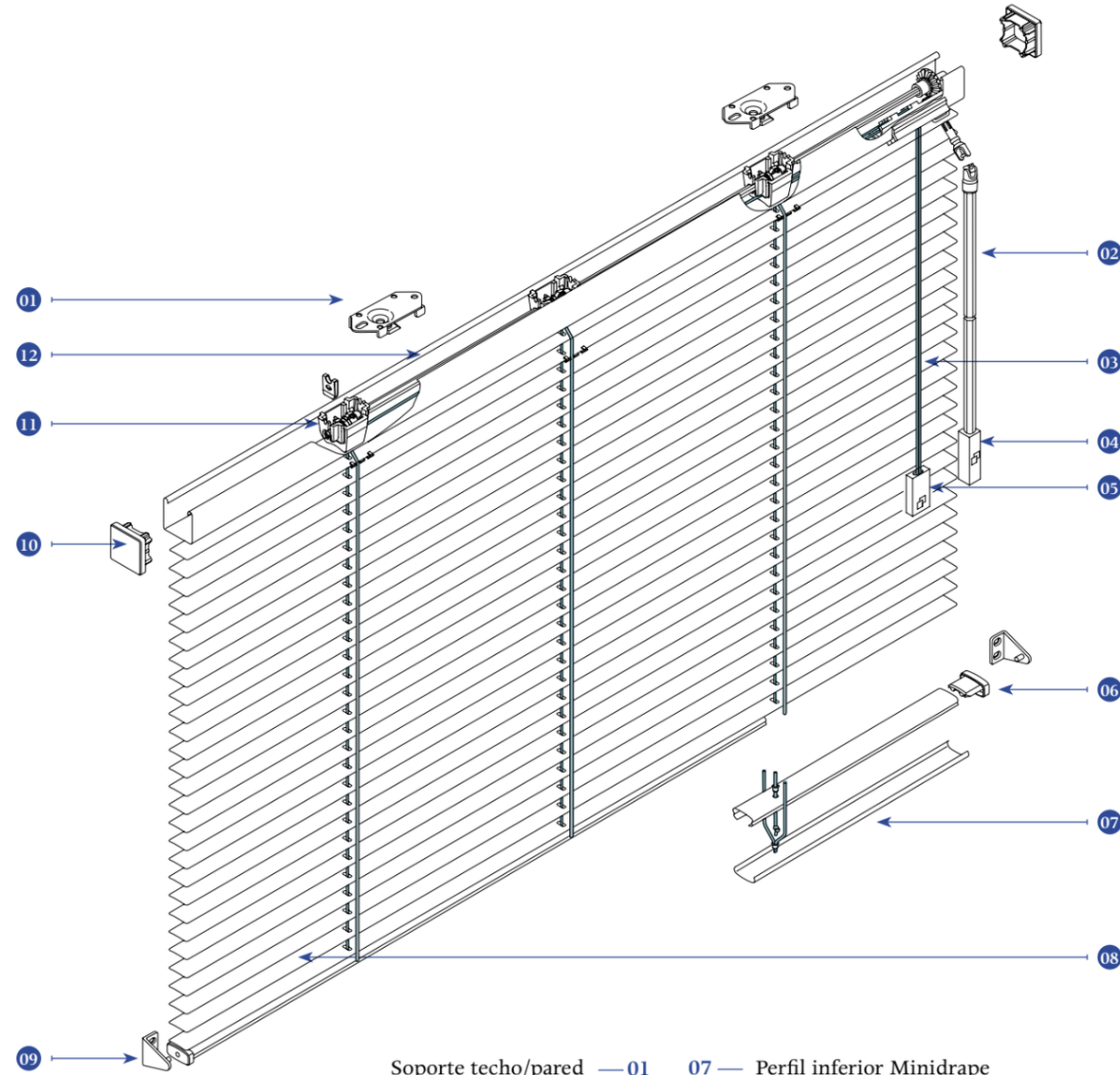
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESPIECE Y DETALLE DE LA CORTINA MINIDRAPE

Lama de 16/25 mm. Su guía de forma cuadrada se adapta perfectamente a las estructuras arquitectónicas.

Medidas de las guías (mm)

MINIDRAPE ancho x alto
25 x 25



- 01 — Soporte techo/pared
- 02 — Varilla orientación
- 03 — Cordón
- 04 — Pomo varilla orientación
- 05 — Pomo cordón
- 06 — Tapón inferior Minidrape
- 07 — Perfil inferior Minidrape
- 08 — Lama de 16 ó 25 mm
- 09 — Retenedor balanceo veneciana
- 10 — Tapón superior Minidrape
- 11 — Soporte escalerilla
- 12 — Guía Minidrape

MEDIDAS RECOMENDADAS

Medidas máximas y mínimas recomendadas

Superficie máx.	6,5 m ²
Ancho máximo	3000 mm
Alto máximo	4000 mm
Ancho mínimo*	400 mm

MOTOR	ANCHO MÍNIMO (Interruptor/mando a distancia receptor externo)	ANCHO MÍNIMO (mando a distancia, receptor interno en la guía)	ANCHO MÁXIMO	ALTO MÁXIMO	SUPERFICIE MÁXIMA
16 mm	720 mm	850 mm	3000 mm	2500 mm	5 m ²
25 mm	550 mm	850 mm	3000 mm	3500 mm	5 m ²

Número de lamas necesarias en relación con la altura

ALTURA PERSIANA	MINIDRAPE 16 mm	MINIDRAPE 25 mm
70 cm	53	32
90 cm	68	42
110 cm	82	51
130 cm	97	60
150 cm	113	70
170 cm	128	79
190 cm	143	88
210 cm	158	98
230 cm	174	107
250 cm	189	116
270 cm	204	126
290 cm	219	135

*Se pueden hacer cortinas con anchos entre 150 y 400 mm, cuyo mecanismo no permite la recogida, sólo la orientación de las lamas. La varilla se colocará en el centro de la guía.



Detalle accionamiento varilla cordón Minidrape.

RETENEDOR DE BALANCEO

Sistema de gran utilidad para mantener estables las venecianas instaladas en puertas y ventanas para que no se balanceen al abrirse. Con este sistema, la cortina queda sujeta a la puerta/ventana, facilitando el giro de las lamas aunque no su recogida.

GUÍA INCLINADA

Existe la posibilidad de confeccionar la cortina con el cabezal superior inclinado respecto a la horizontal. Siempre a consultar con Louverdrape®. Inclinación máx. de la guía 45°. Para saber si una cortina supera los 45° de inclinación, sólo hay que comprobar que en el triángulo que forma la guía inclinada y el ancho (en rojo en el croquis) sea siempre superior o igual al alto.



La cortina se recogerá sólo hasta el extremo inferior de la guía. Por encima quedaría fija.

PLANO INCLINADO

Sistema de cables que sujeta la cortina cuando se instala en superficies inclinadas. Inclinación máxima: 35° respecto a la vertical.

CORTAR SEGÚN CROQUIS

Louverdrape® adapta sus cortinas totalmente a las necesidades del cliente.

Por eso, cortamos las cortinas según indicaciones de los clientes para salvar obstáculos (aires acondicionados, vigas, etc.), siempre que los cortes no imposibiliten el correcto funcionamiento del mecanismo.

ESPACIO DE RECOGIDA

En función del tipo de lama y alto de la persiana (medidas aproximadas).

ALTO	25 MM	16 MM
500	60	60
1000	80	85
1500	100	110
2000	120	135
2500	140	160
3000	160	185
3500	180	210
4000	200	235

NÚMERO DE ESCALERILLAS Y CORDONES

En función del tipo de lama y ancho de la persiana:

LAMA DE 16 mm		
ANCHO	ESCAL.	CORDONES
600	2	2
1100	3	2
1500	4	4
1900	5	3
3000	6	4

LAMA DE 25 mm		
ANCHO	ESCAL.	CORDONES
800	2	2
1500	3	2
2100	4	4
3000	5	3

NÚMERO DE SOPORTES NECESARIOS

En función del ancho de la persiana.

Ancho	Nº de soportes
150-1000	2
1001-1500	3
1501-2000	4
2001-3000	5

MOTORIZACIÓN / AUTOMATISMOS

MOTORES CON INTERRUPTOR				
Posibilidad de agrupar hasta 6 cortinas con 1 sólo interruptor.				
24 V	Propiedades		16 mm	25 mm
		Ancho mínimo	720 mm	550 mm
		Ancho máximo	3000 mm	3000 mm
		Alto máximo	2500 mm	3500 mm
		Superficie máxima	5 m ²	

MOTORES CON MANDO A DISTANCIA				
Posibilidad de agrupar varias cortinas con 1 sólo mando a distancia.				
24 V Vía radio o por infrarrojos	Propiedades		16 mm	25 mm
		Ancho mínimo*	720 mm	550 mm
		Ancho máximo	3000 mm	3000 mm
		Alto máximo	2500 mm	3500 mm
		Superficie máxima	5 m ²	

*El ancho mínimo será de 850 mm si se desea el receptor de radio en el interior de guía, tanto con lamas de 16 mm como de 25 mm.

Si desea más información acerca de la motorización de cortinas, consulte a partir de la página 38 de la sección enrollables.



MANDO ENTRE CRISTALES

Para accionar cortinas venecianas instaladas entre los cristales de una mampara, existen 3 posibles mandos.

SISTEMA DE CONTROL DOBLE

Este sistema permite girar las lamas y subir y bajar la cortina.

A.1 Varilla flexible: Sistema que suprime el freno de la guía por una cornamusa externa donde se fijan los cordones y mediante una varilla se gradúa la apertura de las lamas. Se entrega lacada en blanco y con las siguientes medidas (expresadas en mm): 800, 1000, 1200, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400. No pueden acortarse.

A.2 Varilla rígida: Sistema que mantiene el freno de la guía y utiliza también una varilla para graduar las lamas.



A.1

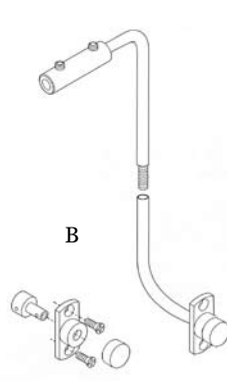
SISTEMA DE BOTÓN PIVOTANTE

Este sistema permite girar las lamas pero no subir ni bajar la cortina.

B Una solución óptima para divisiones de carpintería con doble acristalamiento con la cual podrá graduar la inclinación de las lamas, lo que le permitirá el control de la luz. Las lamas se gradúan a la posición deseada.

El área máxima para este sistema es de 2,5 m².

El botón es metálico y puede ser blanco, plata o negro.



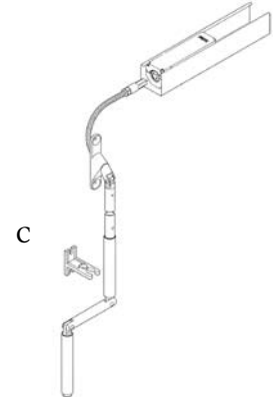
B

SISTEMA MONOMANDO

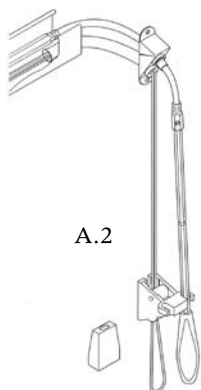
C Con este mecanismo de fácil manejo se pueden elevar, descender y graduar las lamas por medio de este único mando.

El área máxima es de 5 m².

Separación desde la guía mínima: 2 cm
Separación desde la guía máxima: 6 cm



C



A.2