Orienta® CLÁSICA/MINI







La síntesis entre la persiana enrollable y la mallorquina, ofrece solo lo mejor de estos dos productos.

A menudo, al utilizar la persiana enrollable, se enfrentan a opciones como: levante el paño para ventilarlo o bájelo para protegerse de la luz solar y las intrusiones.

En una única solución, Orienta le permite ventilar, iluminar y protegerse del sol, para el máximo confort.

Su funcionamiento no requiere mecanismos dentro de las guías, por lo que es posible instalarlo como una persiana enrollable normal en edificios nuevos o reemplazarlo por uno existente.

No requiere mantenimiento, garantiza un funcionamiento constante en el tiempo.

El movimiento de la lamas es motorizado. Los motores con control remoto por radio con tres finales de carrera están disponibles en el mercado.

Es posible memorizar las posiciones de subida, bajada y lama orientada.

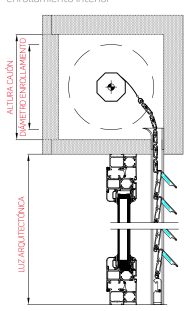
Se recomienda el uso de motores de bajas revoluciones. Preferiblemente 12 rpm.



INFORMACIÓN TÉCNICA

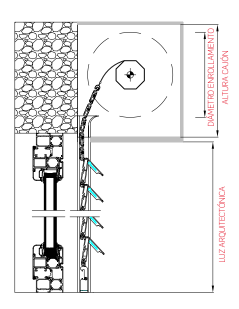
ORIENTA CLÁSICA

enrollamiento interior



ORIENTA CLÁSICA REVERSE

enrollamiento exterior



SOPORTE INTERMEDIO

Dependiendo del ancho, se utilizarán soportes de refuerzo intermedios:

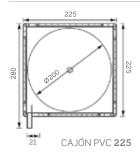


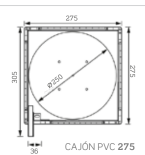
Ancho máximo 1200 mm

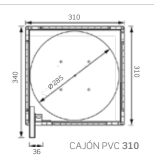


intermedio Para anchos desde 1201 mm hasta 2300 mm

CAJÓN UTILIZADO PARA ORIENTA PVC NO ENRASADO 4 PARTES









intermedios Para anchos desde 2301 mm hasta 3000 mm



DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO CON EJE DE Ø70 MM

MEDIDA CAJÓN: 225 mm					
ALTURA LUZ ARQUITECTÓNICA	1600	1800			
DIÁMETRO ENROLLAMIENTO	175	185			

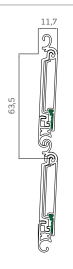
MEDIDA CAJÓN: 275 mm					
ALTURA LUZ ARQUITECTÓNICA	2000	2200	2400		
DIÁMETRO ENROLLAMIENTO	200	205	220		

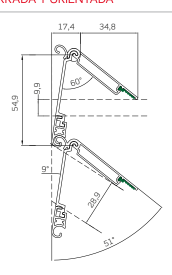
MEDIDA CAJÓN: 310 mm					
ALTURA LUZ	0500	0000	0000		
ARQUITECTÓNICA	2500	2800	3000		
DIÁMETRO ENROLLAMIENTO	225	240	250		

ORIENTA CLÁSICA enrollamiento interior								
ALTURA LUZ ARQUITECTÓNICA	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIÁMETRO ENROLLAMIENTO	195	200	215	225	227	238	248	253

ORIENTA CLÁSICA	REVE	ERSE (enrollar	miento	exter	ior		
ALTURA LUZ ARQUITECTÓNICA	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIÁMETRO ENROLLAMIENTO	205	210	220	230	235	240	250	260

SECCIONES LAMA CERRADA Y ORIENTADA





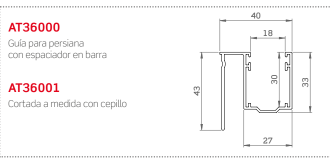
- PESO DEL TEJIDO 9 kg al m²
- N° DE LAMAS POR METRO DE ALTURA **18**
- DISTANCIA ENTRE EJE DE LAMAS ORIENTADA **54.9 mm**
- DISTANCIA ENTRE EJE DE LAMAS CERRADA **63.5 mm**

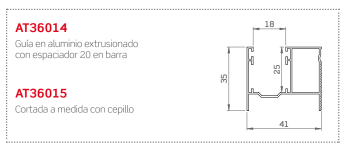
ACCESORIOS PERSIANA ORIENTA				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			
AT50000	Cerrojos persiana ORIENTA			
AT44011	Tirantes persiana ORIENTA			

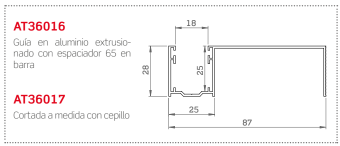


GUÍAS PARA REGISTRO DE OBRA O TÚNEL

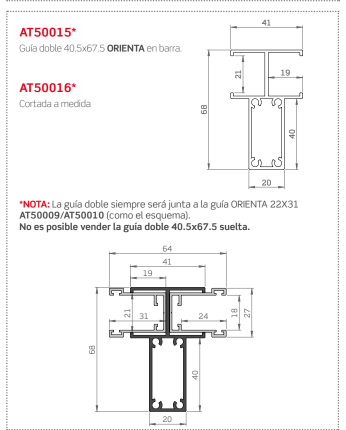




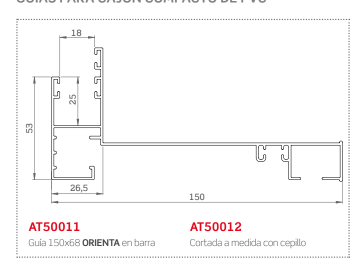




AT50009 Guía 22x31 en aluminio extrusionado para persiana ORIENTA en barra AT50010 Cortada a medida con cepillo



GUÍAS PARA CAJÓN COMPACTO DE PVC







*NOTA: Para cajón compacto de PVC no existe la posibilidad de guía doble.

*NOTA: Para cajón compacto de PVC no existe la posibilidad de ninguna partición central del mismo cajón.

El ancho máximo de fabricación de ORIENTA en una sola pieza será de 3000 mm. En caso de superar dicho ancho, y al no poderse realizar una partición, deberá unir cajones hasta cubrir la medida deseada.



Orienta MINI: la solución ideal para instalaciones en espacios reducidos.

Con sus lamas de centro a centro reducidas, el modelo **MINI** permite obtener todas las ventajas de la clásica persiana enrollable Orienta incluso en espacios limitados, gracias a un diámetro de enrollamiento más pequeño, que también es adecuado para registros de menor tamaño. Valida para cajones de PVC o aluminio. Nos permite utilizar cualquier tipo de guía de aluminio extrusionado del mercado.

Utilizando guías AT50021 * AT50023 tambien ofrece la posibilidad de instalación en registros de obra.

Orienta **MINI** se dispone en dos versiones de enrollamiento: Interior y exterior.

La privacidad también ha mejorado, gracias a la reducción de la visibilidad desde el exterior, cuando las lamas están completamente abiertas.

Ancho maximo fabricación: 300 cm

Alto maximo fabricación: 302,5 cm (Cajón 225 incluido)



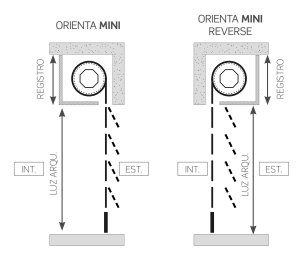


SECCIONES LAMA CERRADA Y ORIENTADA

 $\begin{array}{l} \textbf{IMPORTANTE:} \ el\ paso\ de\ lama\ de\ las\ guías\ siempre\ debe\\ \text{ser}\ de\ \textbf{14/15}\ mm \end{array}$

El largo de la guía debe ser de: 25 mm MIN / 30 mm MAX





- PESO DEL TEJIDO **8 kg al m**²
- N° DE LAMAS POR METRO DE ALTURA 21
- DISTANCIA ENTRE EJE DE LAMAS ORIENTADA 42 mm
- DISTANCIA ENTRE EJE DE LAMAS CERRADA **47.3 mm**



NOTA IMPORTANTE: Los cajones de 155, 185 y 200 son enrasados en su parte exterior. El cajón de 225 es **NO ENRASADO** en su parte exterior.

SOPORTE INTERMEDIO

Dependiendo del ancho, se utilizarán soportes de refuerzo intermedios:



DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO CON EJE DE Ø60 MM (RECOMENDABLE 60 X 08)

ORIENTA MINI - CAJÓN DE PVC enrollamiento interior				
MEDIDA DEL CAJÓN	155	185	200	225
ALTURA LUZ + CAJÓN	100	170	220	280

ORIENTA MINI REVERSE - CAJÓN DE PVC enrollamiento exterior					
MEDIDA DEL CAJÓN	155	185	200	225	
ALTURA LUZ + CAJÓN	80	150	200	260	

DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO CON EJE DE Ø60 MM

ORIENTA MINI enrollamiento interior								
ALTURA LUZ ARQUITECTÓNICA	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIÁMETRO ENROLLAMIENTO	162	170	174	182	190	190	201	210

ORIENTA MINI REVERSE enrollamiento exterior								
ALTURA LUZ ARQUITECTÓNICA	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIÁMETRO ENROLLAMIENTO	175	181	183	190	196	196	210	222

COMO REALIZAR UN PEDIDO

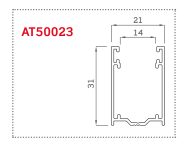
Formular el pedido según las siguientes normas:

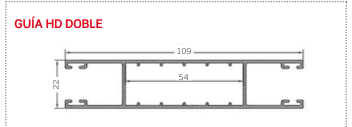
- Para el ancho se debera INDICAR OBLIGATORIAMENTE la medida total del ancho del cajón.
- Para el alto se debe indicar la medida de la altura luz, a la cual, se le añadira la medida del cajón correspondiente segun la tabla de enrollamientos.
- Indicar el tipo de guía a utilizar.
- Dichas guías se suministraran 3 cm mas largas para realizar una posible tirada.
- Indicar el lado en el cual se instalara el motor y la salida de cable del mismo.

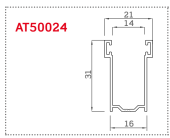


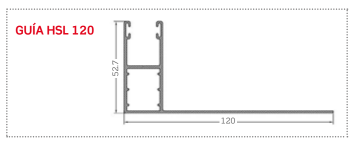
GUÍAS DISPONIBLES EN STOCK - LACADO BLANCO

Cualquier otro modelo o color debera solicitarse bajo pedido

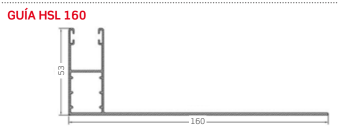












MOTORIZACIÓN I-MATIK

Final de carrera electrónico + final de carrera intermedio + receptor de radio integrado + ajuste de apertura de la lama







DATOS TECNICOS	MAT45ECA/Y-20/15	MAT45ECA/Y-30/15	MAT45ECA/Y-50/12
Fuerza nominal (N.m)	20	30	50
Velocidad nominal (rpm)	15	15	12
Diam. (mm)	45	45	45
Voltage nominal (V)	230	230	230
Frecuencia nominal (Hz)	50	50	50
Potencia nominal (W)	145	191	205
Corriente nominal (A)	0,64	0,83	0,89
L ₁ /L ₂ (mm)	738/620	645/624	760/750
Peso elevable (Kg)	30	50	85

EMISORES

MAT501 Emisor mono-canal

...

Cada canal puede controlar hasta 20 receptores.

Fuente de alimentación: **3V CR2450** duración de la batería: **más de 2 años** Frecuencia de transmisión:

433.90MHz ± 100KHz

Dimensión: 130mm×44mm×10.5mm

MAT502 Emisor 15 canales



Cada canal puede controlar hasta 20 receptores.

Fuente de alimentación: **3V CR2450** duración de la batería: **más de 2 años** Frecuencia de transmisión:

433.90MHz ± 100KHz Dimensión:

130mm×44mm ×10.5mm

MAT503 Emisor de pared mono-canal



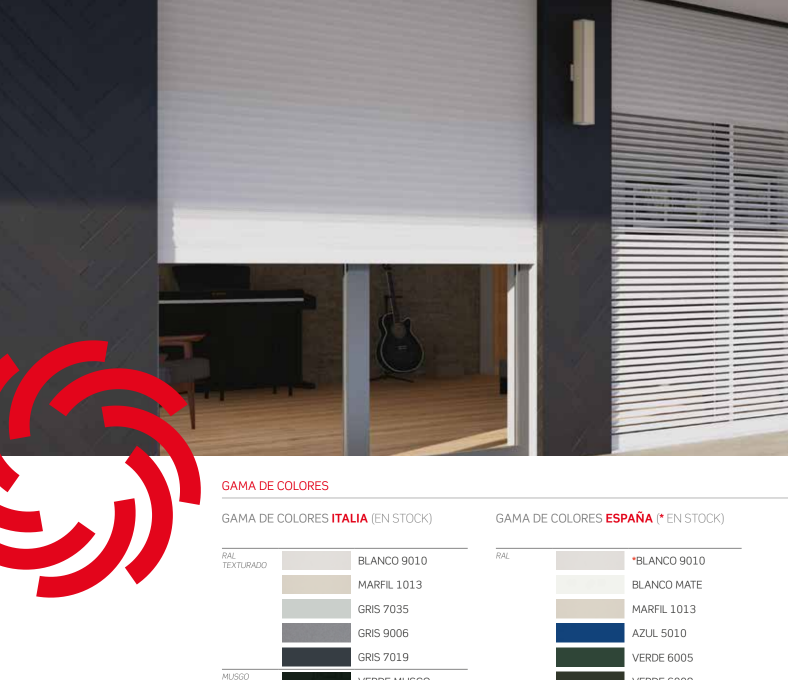
Sin cableado, se puede montar en cualquier lugar donde sea necesario Fuente de alimentación: **3V CR2450** duración de la batería: **más de 2 años** Rango de acción:

200 m al aire libre, 35 m en espacios cerrados.

Frecuencia de transmisión:

433.90MHz ± 100KHz

Dimensión: 80mm×80mm×11.7mm



MUSGO **VERDE MUSGO VERDE 6009** MARRÓN MUSGO GRIS 7012 RAFFAELLO **GRIS RAFFAELLO** GRIS 7016 MADERA GRIS 7016 MATE **BLANCO VETEADO DOUGLAS** GRIS 7022 MARRÓN 8014 CEREZO NOGAL CLARO MARRÓN 8019 NEGRO MATE NOGAL MEDIO MARFIL 1013 NOGAL OSCURO **TEXTURADO** ROBLE VERDE 6009 **TEXTURADO GOLDEN OAK** GRIS 7016 **TEXTURADO** NUSSBAUM MARRÓN 8019 VERDE VETEADO **TEXTURADO** 9005 TEXTURADO

Las referencias de color que se muestran en este catálogo pueden modificarse en la reproducción e impresión.

Deben tomarse meramente como orientativas. Para mayor seguridad, consulte el muestrario de colores provisto por la empresa. Consultar plazos de entrega.



OBSERVACIONES INSTALACIÓN

A continuación detallamos una serie de recomendaciones fundamentales a la hora de utilizar el modelo ORIENTA MINI en renovación o sustitución por persianas tradicionales.

- Las guías deben tener un paso mínimo de 14 mm y máximo de 15 mm
- El fondo de guía debe ser de un mínimo de 25 mm y un máximo de 30 mm
- No es posible la utilización de guías V25. En su lugar utilizar las guías AT50021 * AT50023
- Debe indicar en fase de pedido la medida de fondo de guía, así como la medida luz entre guías y la medida de dentro a dentro de guías.

Tenga en cuenta a la hora de tomar la medida de ancho, hacerlo en tres puntos: alto, medio y bajo.

En caso de tener un hueco desigual en varios puntos, el tejido **ORIENTA MINI** puede que no actue de forma correcta. Llegando a no subir en el punto de estrechamiento o saliendo de las guías en el punto de ensanchamiento. Esta anomalía debera ser corregida por el instalador antes de la instalación del tejido **ORIENTA MINI**.



En sustituciones donde el registro sea de PVC o aluminio, tenga en cuenta lo siguiente:

El paso de luz entre embudos es menor que el paso de guías. Debe facilitar por lo tanto la medida entre embudos. En el caso de no tener en cuenta esa medida, el tejido Orienta mini puede que se quede corto en ancho, no ajustándose correctamente entre guías.

NO ACONSEJAMOS la instalación en testeros de PVC. Puede que los testeros no soporten el peso del conjunto y produzcan una rotura del mismo.

La instalación deberá efectuarse sobre un eje con diámetro de Ø 60. No existen pruebas sobre eje de Ø 40 0 50.

Se aconseja la instalación de conteras metalicas telescópicas. Asi mismo, la instalación de soportes metalicos con rodamiento. No se debera utilizar conteras extensible con rodamiento que se alojen en el perno del testero de zamack directamente.

En caso de existir guías de PVC, comprobar que el paso es mínimo de 14 mm. En el mercado existen guías con un paso ligeramente inferior. Si fuera así, el funcionamiento de Orienta mini puede verse afectado.

DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO Nº 01AV

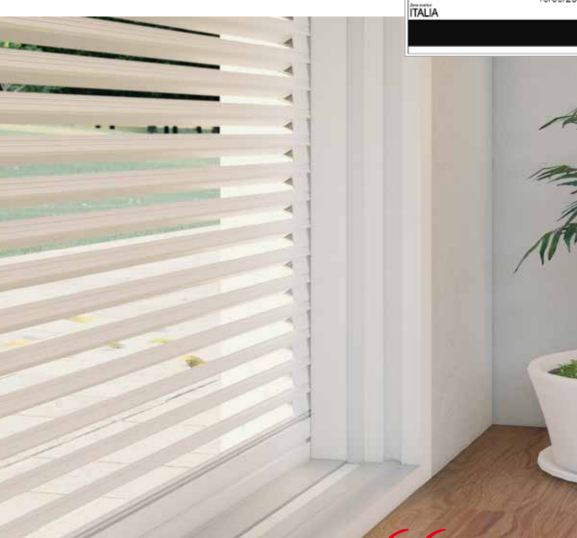
Código de identificación	ORIENTA MINI
del producto	
Descripción del producto	Persianas enrollables con lamas orientables sin mecanismo de rotación.
Uso previsto	Protección solar externa según la norma UNI EN 13659: 2013. Persianas enrollables para uso en exteriores sin características de resistencia al fuego y sellado de humo.
Nombre y dirección del fabricante.	MV LINE SPA Italia 70021 Acquaviva delle Fonti (BA) Zona PIP - Via Umbria, 69

Sistema AVCP	El sistema aplicable de evaluación y verifica- ción de la constancia del rendimiento (vvcp) del producto de construcción es 4.

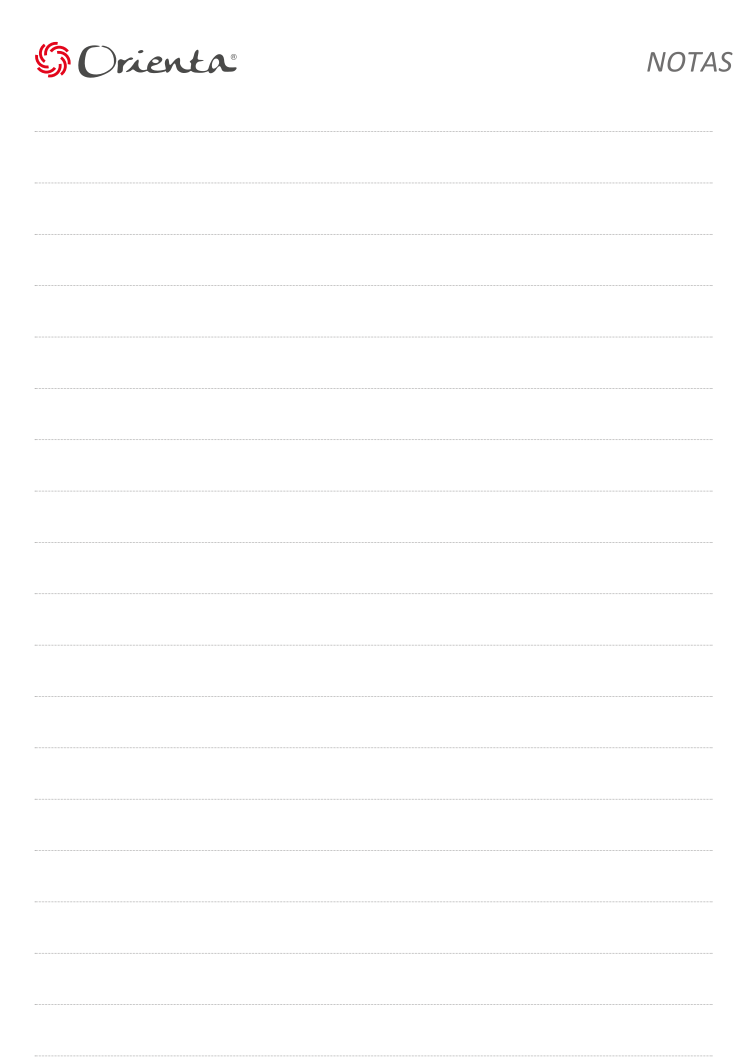
Rendimiento declarado				
Clase de resistencia	Dimensiones luz arquitectónica			
	Ancho hasta (mm)	Altura (mm)	Rendimiento	
al viento UNI EN 13659: 2013	2000	2500	6	
UNI EN 13039. 2013	2500	2000	6	
	3000	2400	4	

GARANTÍA

Para beneficiarse de la garantía, **es necesario anotar en el espacio en blanco debajo del CÓDIGO DE PRODUCTO** que se muestra en la etiqueta de la tira de terminales (ver facsímil, Fig. 1) y adjuntar el comprobante de compra (recibo fiscal o factura).



66 un movimiento que exalta el juego de luces







es un producto pluri patentado



70021 Acquaviva delle Fonti (BA) Italy Zona PIP - Via Umbria, lotto 69 Tel. +39 080 305 7000

www.tapparellaorienta.com



Camí dels mollons, 25 - 26 46970 Alaquàs (Valencia) ESPAÑA Tel. 960 600 020 mvspagna@mvspagna.es

www.mvline.es