

## WOOD-BLIND / WOOD-PLUS AUTOMATIZADAS

### - Sistemas Automatizados art 13988.

Las cortinas Venecianas de madera **Wood-Blind** y **Wood-Plus** poseen un sistema muy fuerte, especialmente diseñado para cortinas pesadas, que permite su funcionamiento automatizado.

Este sistema permite subir y bajar la cortina a cualquier posición deseada, así como también controlar la orientación de las láminas.

Pueda usarse en cortinas **Wood-Blind** de **50mm.** y cortinas **Wood-Plus** de **50mm.**

### - Cabezal:

Las cortinas **automatizadas** poseen un **cabezal** de chapa de hierro doblado de 62mm. de ancho por 66mm. de alto. Este cabezal es pintado del mismo tono que el seleccionado para los flejes de la cortina.



### - Alto de Recogida:



#### Alto de la cortina

1,00m.  
 1,50m.  
 2,00m.  
 2,50m.  
 3,00m.

#### Alto Cortina recogida 50mm.

17,0cm.  
 21,0cm.  
 25,0cm.  
 29,0cm.  
 33,0cm..

### - Perforaciones, Cordones y Cintas Escalera:

A\* indica la distancia desde los extremos hasta la primera perforación.

#### Wood-Blind/Wood Puls Automatizadas

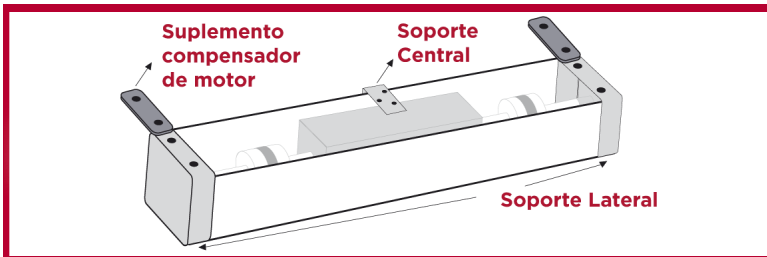
Ancho	A*	Cordones	Cinta Escalera
60 a 70cm.	11,0cm.	2	2
71 a 79cm.	15,0cm.	2	2
80 a 130cm.	15,0cm.	4	4
131 a 150cm.	15,0cm.	4	4
151 a 170cm.	15,0cm.	5	5
171 a 230cm.	15,0cm.	6	6
231 a 244cm.	15,0cm.	7	7

### - Mecanismos de Accionamiento:

Las cortinas **Wood-Blind y Wood-Plus automatizadas** poseen un **motor lineal interno SOFT**, junto a los accesorios necesarios para subir y bajar la cortina como así también variar la orientación de la misma. El accionamiento del motor será por medio de un **control remoto a Radiofrecuencia**. El **valor** de las cortinas automatizadas se deberá calcular de la siguiente manera:

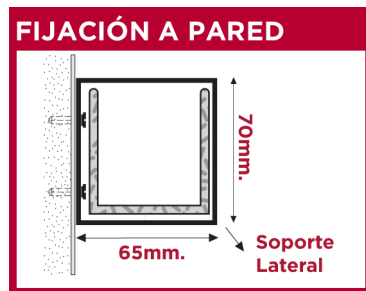
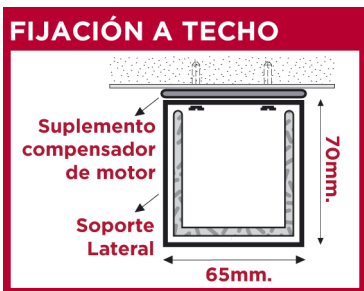
**Valor de la cortina + Valor del sistema + Valor del motor + Valor del receptor y del emisor con remoto = VALOR TOTAL DE CORTINA WOOD-BLIND AUTOMATIZADA.**

### - Fijación:

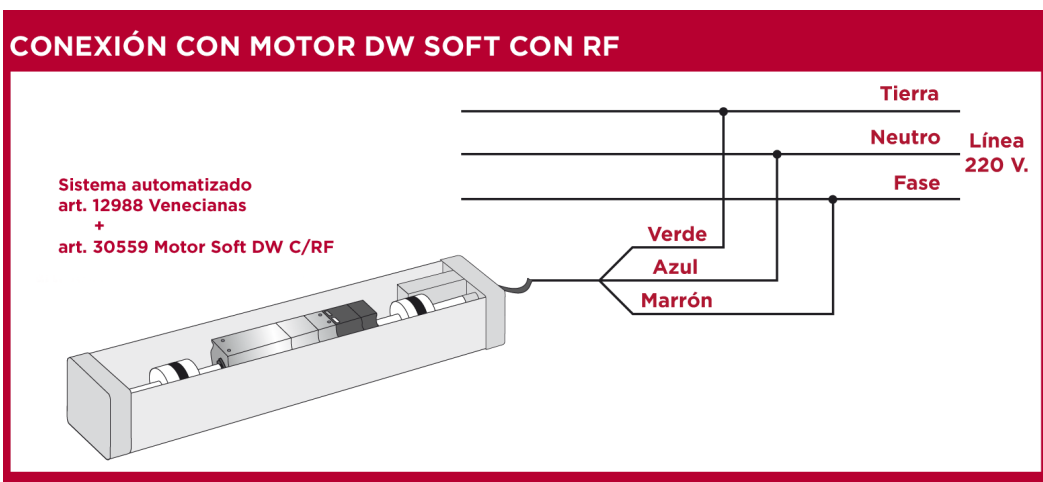


En forma standard las cortinas **automatizadas** serán fijadas a techo o a muro por medio de soportes especiales construidos en chapa de acero.

La cantidad standard de soportes utilizados es de dos para cada uno de los extremos mas uno por cada metro de longitud.



### - Conexión y regulación para motores RA SOFT:



#### ATENCIÓN:

Para estos sistemas solo se emplean los emisores **RA**.

#### ART. 10521.

Emisor de 1 canal DW

#### ART. 10525.

Emisor de 15 canales DW

## - Regulación para motores Soft:

### Pasos para la regulación:

1- Conectar el motor a la **llave inversora**.

2- Pulsar la llave en sentido de bajada, luego presionar el pulsador **"Blanco"** y soltarlo, si este se queda presionado el micro corresponde al sentido de bajada y este ya comenzó a memorizar el sentido de bajada. Si en cambio el pulsador **"Blanco"** no queda presionado debemos presionar el pulsador **"Verde"** el cual quedará presionado por descarte.

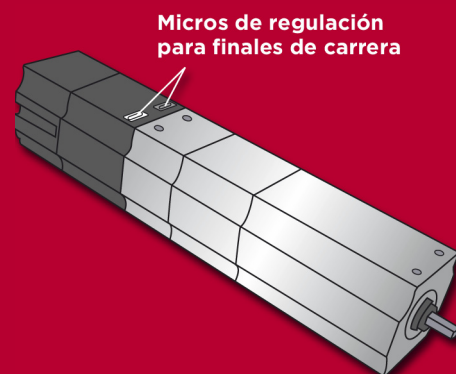
Una vez que uno de los dos pulsadores queda accionado, mientras el sentido de bajada de la cortina se encuentra funcionando, debemos realizar la contramarcha (pulsar la llave en sentido contrario) justo en el punto donde determinamos el límite inferior. Detendremos la contramarcha y volveremos a accionar la llave en bajada para verificar el límite inferior.

3- Pulsando la llave en subida y accionando el pulsador contrario al utilizado anteriormente, observaremos que el mismo queda presionado. La cortina continua subiendo hasta que accionemos la llave en el punto determinado como límite superior.

4- Por último se acciona la llave en el sentido de bajada y subida para verificar ambos límites.

### MOTOR RA SOFT.

art. 10265 / art.30559



El motor posee dos botones de regulación. Cada botón regula el sentido de giro. Uno regula el **"Límite Superior"** y el otro regula el **"Límite Inferior"**.

## - Preguntas frecuentes sobre cortinas Wood-Blind / Wood-Plus:

### - Es alto el precio?

Las cortinas Wood-Blind de madera son mas caras que otros cerramientos, pero se adaptan mejor a algunos tipos de decoración, dada su mayor calidez y naturalidad.

### - Puede la madera alabearse?

El tipo de madera llamado Ramin por la terminación que posee hace que sea menos susceptible al alabeo, pero no son recomendables en ambientes húmedos. Por ejemplo baños.

### - Recogidas ocupan mas lugar?

Sí, porque las láminas de madera ocupan mas lugar que las láminas de aluminio.

### - Son pesadas?

La madera pesa mas que el aluminio. Si usted necesita subirlas o bajarlas con frecuencia recomendamos solicitarlas de anchos mínimos o pedir la instalación de un sistema motorizado.

### - Carta de colores.

Los colores de la carta son indicativos pudiendo existir pequeñas diferencias entre el color de la muestra y el color aplicado en la cortina. Esto se debe que la madera al ser un elemento natural no se comporta siempre de la misma manera ante los tratamientos de coloreado y laqueado.

**- ACCESORIOS PARA CORTINAS WOOD-BLIND / WOOD-PLUS:****ART. 13988**

Presentación:

**METRO**Sistema para **automatizar cortinas Wood-Blind / Wood-Plus** (subir, bajar y guiño)**ART. 13300****Lámina de madera** de 50mm. de ancho, 3mm. de espesor y 2,44m. de largo máximo.**ART. 13350**

Presentación:

**METRO****Lámina de poliestireno** de 50mm. de ancho, 3mm. de espesor y 2,44m. de largo máximo.**ART. 13301****Lámina de madera** de 50mm. cortada a medida y agujereada.**ART. 13351**

Presentación:

**METRO****Lámina de poliestireno** de 50mm. cortada a medida y agujereada.**ART. 13103****ART. 13104**

Presentación:

**METRO****Cabezal** pintado sin agujerear hasta 2,44m.**Cabezal** cortado y agujereado hasta 2,44m.**ART. 13302****ART. 13352**

Presentación:

**METRO****Cenefa de madera** Wood-Blind de 50mm.**Cenefa de madera** Wood-Plus de 50mm.**ART. 13303****ART. 13353**

Presentación:

**METRO****Zócalo de madera** Wood-Blind de 50mm.**Zócalo de madera** Wood de 50mm.**ART. 13304**

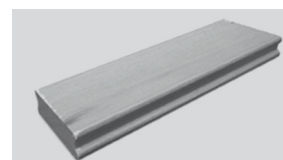
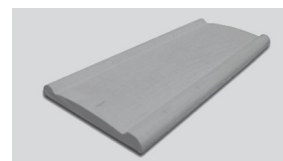
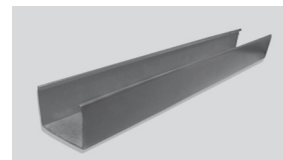
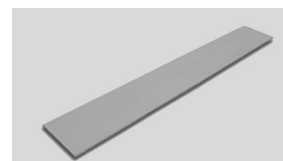
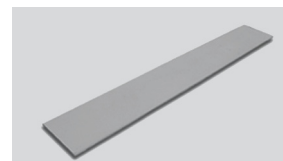
Presentación:

**UNIDAD****Enganche de cenefa** Wood-Blind de 50mm.**ART. 13128**

Presentación:

**PAR****Soportes laterales** para Wood-Blind de 50mm.**ART. 13129**

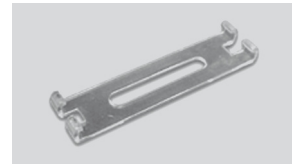
Presentación:

**UNIDAD****Soportes central** para Wood-Blind de 50mm.

**ART. 13142** **Espaciador** para Wood-Blind de 50mm.

Presentación:

**UNIDAD**



**ART. 13321** **Escalera** para Wood-Blind de 50mm.

Presentación:

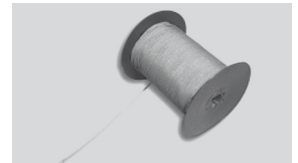
**METRO**



**ART. 13341** **Cordón de 2,3mm.** para Wood-Blind de 50mm.

Presentación:

**METRO**



**ART. 13361** **Cinta escalera de tela de 40mm.** para Wood-Blind de 50mm.

Presentación:

**METRO**



**ART. 12965** **Suplemento compensador** para motores Soft.

Presentación:

**UNIDAD**

