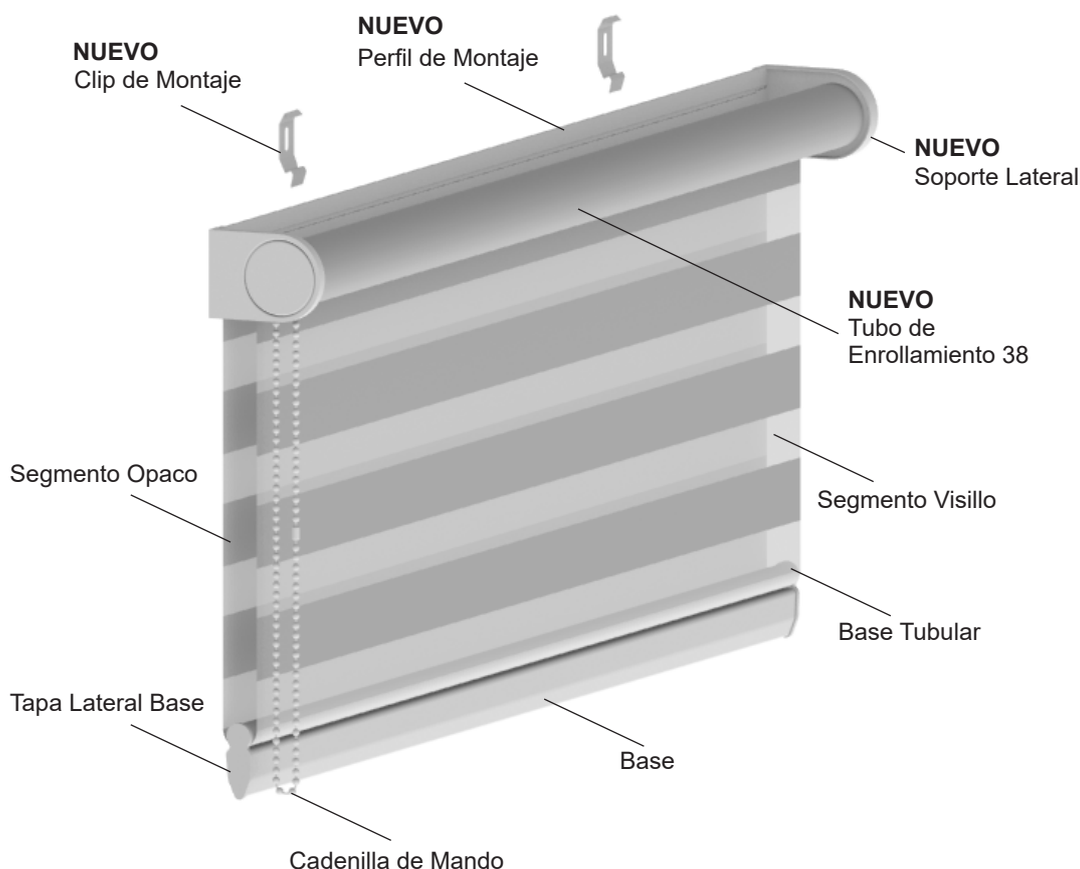


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La nueva cortina Roller Evolution™ Duo 38 entrega un perfecto control solar a través de un innovador sistema de doble tela de alta calidad, que alterna franjas horizontales opacas y traslúcidas. que se contraponen permitiendo crear diferentes niveles de luminosidad y privacidad.

La cortina Roller Evolution™ ofrece una única línea D38, que comparte componentes con la cortina Roller Evolution™, por lo que fácilmente pueden complementarse para decorar cualquier ambiente y estilo de decoración.



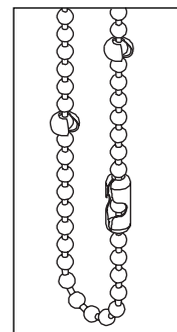
ACCIONAMIENTO ESTÁNDAR:

Sistema que permite controlar la cortina mediante una cadenilla plástica de alta resistencia. La tela, siempre con enrollamiento posterior, se recoge al tirar la cadenilla de la parte frontal y baja al accionar la parte posterior. A media que sube o baja la tela, las franjas horizontales se sobrepone para dar paso a la luz natural u obtener privacidad.



OPCIONALES:

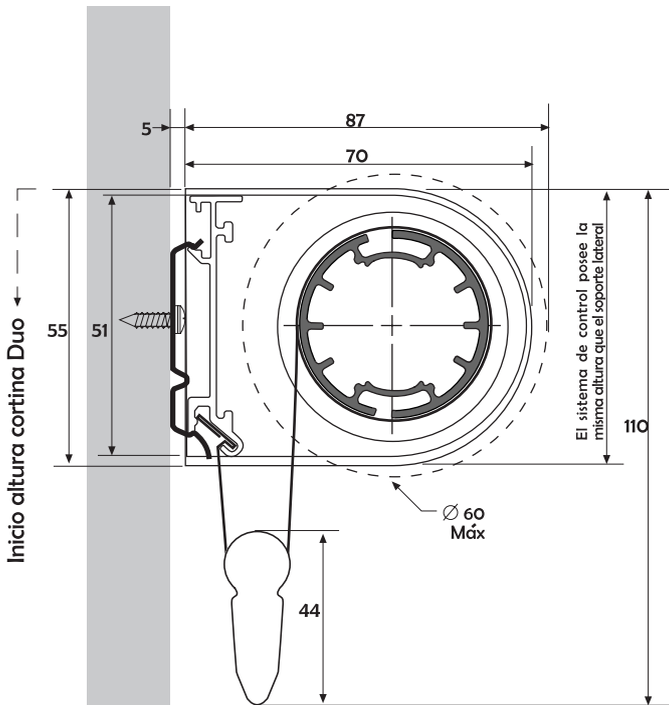
Opcionalmente, ofrece una cadena de acero niquelado con unión y tope también metálicos. Esta cadena tiene un recargo (ver lista de precios). Tanto la cadenilla plástica como su opcional metálica, permiten especificar su altura, siempre que ésta sea mayor a la cortina. Si no se especifica altura de cadena, esta será de la misma altura que la cortina.



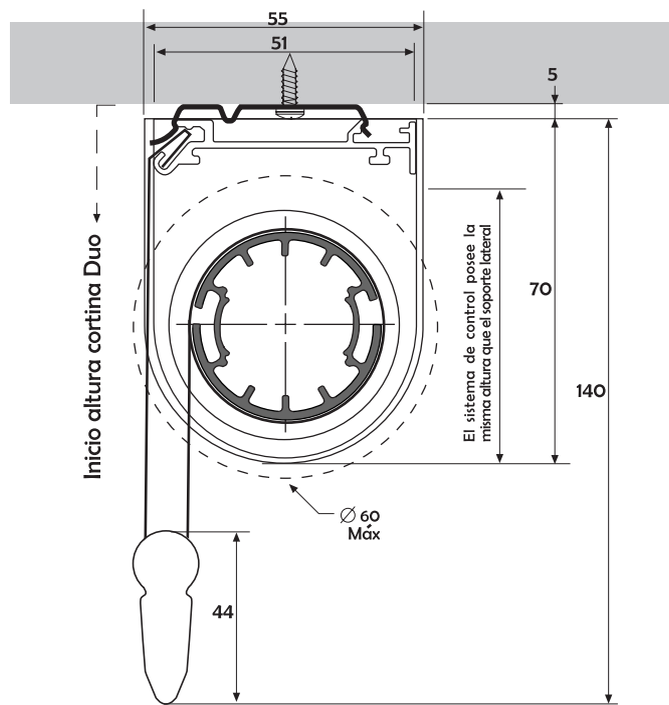
DIMENSIONES DE INSTALACIÓN

La instalación de la cortina Roller Evolution™ Duo 38 puede efectuarse directamente a techo o muro con el clip de montaje, tal y como se muestra a continuación en los dibujos técnicos. Opcionalmente, si es necesario puede instalar una escuadra de extensión, con el fin de alejar la cortina del techo o del muro.

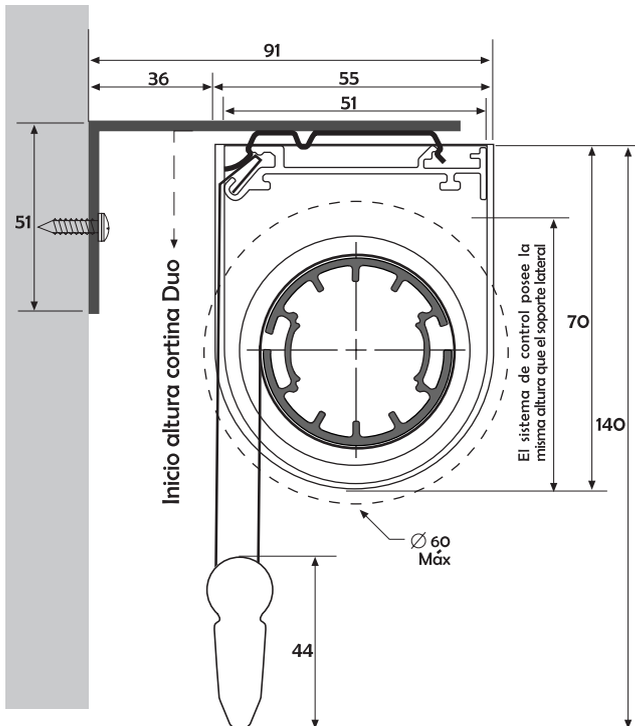
INSTALACIÓN A MURO



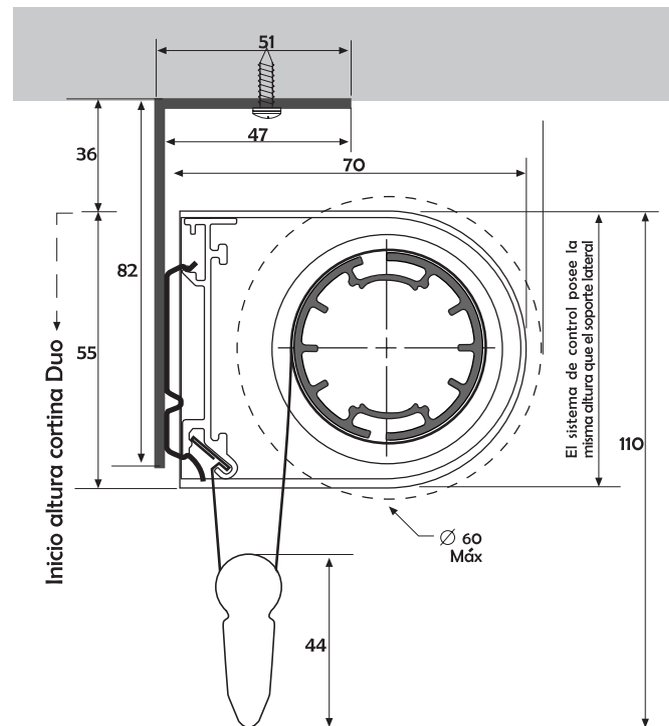
INSTALACIÓN A TECHO



INSTALACIÓN A MURO CON ESCUADRA DE EXTENSIÓN



INSTALACIÓN A TECHO CON ESCUADRA DE EXTENSIÓN



*Las dimensiones de la escuadra de extensión están reducidas al mínimo posible.

*Las dimensiones de la escuadra de extensión están reducidas al mínimo posible.

Nota: En instalación a techo, el clip de montaje podría quedar oculto, por lo que se recomienda alejar la cortina de la ventana para facilitar una eventual desinstalación.

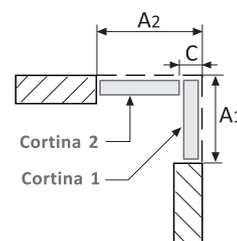
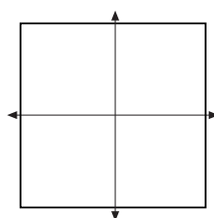
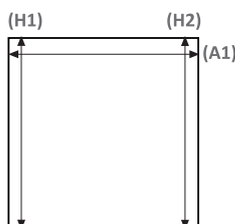
DIMENSIONES MÁXIMAS Y MÍNIMAS

Cortinas Roller Evolution™ Duo 38 Flexalum®, pueden ser fabricadas según la siguiente grilla de dimensiones:

		ANCHO (M)										
		0.40	0.50	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
ALTO (M)	0.0											
	1.00											
	1.20											
	1.40											
	1.60											
	1.80											
	2.00											
	2.20											
	2.35											

ROLLER DUO 38
Área Máx. 5.17 m²

TOMA DE MEDIDAS



Dentro de Vano

Mida el ancho del vano arriba (A1) y reste 3 mm. Para instalación de cortinas individuales que van juntas una al lado de otra, el descuento de los 3 mm en el ancho sólo debe aplicarse una vez, sin importar la cantidad de cortinas. Tome la medida del alto del vano, a la derecha y a la izquierda, escoja la altura menor y reste 5 mm para que al bajar la cortina, la base no golpee el vano.

Fuera de Vano

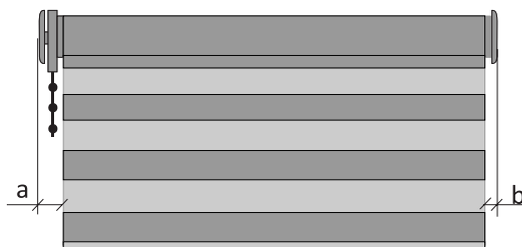
Mida el ancho del vano en el centro de la ventana, se recomienda añadir 100 mm a cada lado para minimizar el paso de luz a través de los costados de la ventana. Luego tome la medida del alto del vano en el centro de la ventana, se recomienda añadir 100 mm para minimizar el paso de luz por la parte inferior de la ventana. En ambos casos, siempre tenga presente la presencia de manillas u otros objetos que puedan interferir con el recorrido de la cortina.

Montaje en Esquina

Para la Cortina 1, mida el ancho A1 y reste 3 mm. Para la Cortina 2, mida el ancho A2 y reste C. Tenga en cuenta que obligatoriamente la Cortina 1 deberá ser mando derecho.

GAP DE LUZ

Para asegurar la calidad y durabilidad de nuestras Cortinas Roller Evolution™ Duo, hemos formulado el ancho de la tela de modo que siempre sea inferior al ancho total de la cortina. Esta característica se traduce en espacios en los costados de la cortina que denominamos GAP DE LUZ:



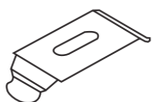
La siguiente tabla muestra el gap de luz en los puntos a y b identificados como lado del comando y lado libre respectivamente:

GAP	A (MM)	B (MM)	TOTAL (MM)
Roller Evolution™ Duo 38	20	16	36

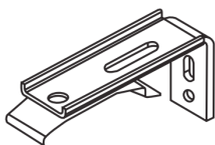
Además, es necesario considerar que en instalaciones a techo o a muro, según el tipo de soporte, se presentará el siguiente gap de luz superior.

GAP DE LUZ

Clip de Montaje



Escuadra de Extensión



GAP SUPERIOR	TIPO DE SOPORTE	
	CLIP DE MONTAJE	ESCUADRA DE EXTENSIÓN
Instalación a Techo	3 MM	27MM - 74 MM
Instalación a Muro	-	10 MM

Nota: Puede existir una variación entre 1 y 2 mm por la tolerancia en máquinas de corte y el pegado de la tela en el tubo.

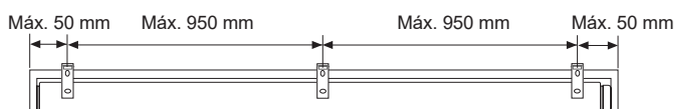
INSTALACIÓN

1. Verifique que vengan todos los soportes necesarios para instalar su cortina según el ancho de ésta. Ver tabla cantidad de soportes.

Cantidad de soportes

MEDIDAS DE ANCHOS	CANTIDAD DE SOPORTES
De 400 mm a 1000 mm	2
De 1001 mm a 2000 mm	3
De 2001 mm a 2200 mm	4

2. Fije los soportes a muro o techo según corresponda, alinea- dos y nivelados entre sí. Estos deben quedar en posición vertical (el lado más largo del soporte perpendicular al piso).



3. Posicione el perfil de montaje de su cortina frente al soporte de instalación e introduzca la parte superior del mismo en la pestaña del soporte (1). Presione la parte inferior del cabezal hacia la pared, hasta que haga un click (2).

Imagen 1

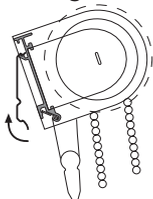
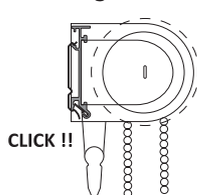


Imagen 2



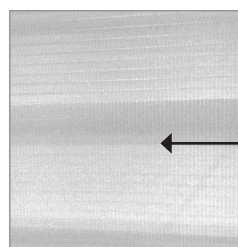
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. **Marcas de agua:** Marcas pequeñas y oscuras, provocadas por residuos de agua que quedan plasmados durante el proceso de fabricación de la tela. En telas oscuras estas marcas son imperceptibles, pero en telas lisas y claras pueden notarse estando expuestas a contraluz.

2. **Filamentos oscuros:** En colores claros, como blanco y beige, es posible la presencia de filamentos oscuros, correspondientes a pequeñas hebras que quedan tejidas en las telas durante su proceso de fabricación.

3. **Ondulaciones:** Todas las cortina Roller Evolution™ Duo pueden presentar leves ondulaciones, pues sus telas son livianas, textiles y con bajos niveles de rigidez. Sin embargo, esto no significa que pierda su innovador atractivo. En las colecciones con menor gramaje las ondulaciones pueden ser más pronunciadas.

Estas ondulaciones son principalmente en la tela trasera, y no afectan la vista frontal de la cortina.

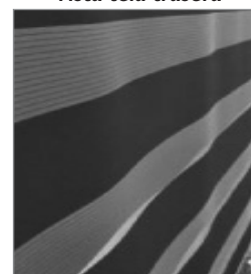


Marcas de agua

Vista tela frontal



Vista tela trasera



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

4. Desalineación de tela trasera: Durante el traslado de la cortina, se puede producir un desplazamiento del fleje de la cortina trasera (b). Cuando esto sucede, se generan ondulaciones en la tela frontal, que se solucionan alineando la tela trasera y delantera, para esto usted debe reubicar correctamente la base y ajustar con la mano la parte anterior y posterior de la tela.

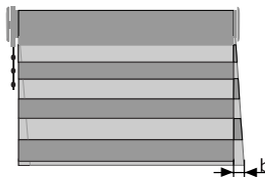
5. Desfase en cortinas adyacentes: Al instalar cortinas alineadas, una al lado de otra, existirá un desfase de hasta 10 mm de diferencia entre las franjas de ambos paños de tela (Fig 1). Recuerde informar específicamente en su pedido, cuando su solicitud corresponda a cortinas adyacentes.

6. Diferencias de tono: Por ser un producto textil, puede presentar diferencias de tonos entre partidas y rollos de tela.

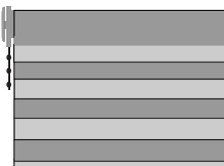
7. Cambio de altura: Con relación a la altura final de la cortina, puede existir una diferencia de hasta 10 mm respecto de la altura solicitada; esto para poder garantizar el cierre total de las franjas cuando la cortina está completamente desenrollada. Es importante destacar que la altura final de la Cortinas Roller Evolution™ Duo está considerada desde el punto más alto del soporte lateral, cualquiera sea la instalación, hasta la parte inferior de la base (Fig. 2).

8. Hilos libres en los extremos de la cortina: Para realizar el corte de la tela, se emplean máquinas de corte en frío que en algunos tejidos de trama muy abierta pueden provocar la presencia de HILOS LIBRES EN LOS EXTREMOS DE LA CORTINA. Esta característica debe tomarse en cuenta y debe ser comunicada al cliente final (Fig. 3).

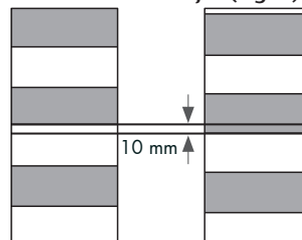
Tela trasera desalineada



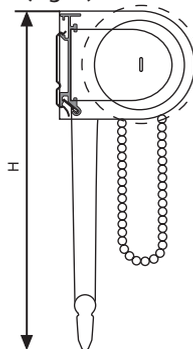
Tela trasera alineada



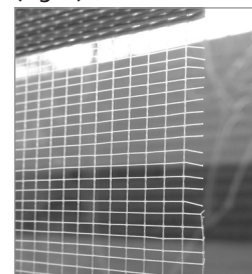
Alineación de Franjas (Fig. 1)



(Fig. 2)



(Fig. 3)



MANTENCIÓN Y LIMPIEZA

- Retire el polvo de la superficie empleando un plumero limpio.
- Podrá emplear una aspiradora, siempre y cuando tenga disponible una boquilla suave, como un cepillo circular.
- Emplee un secador de pelo o aire comprimido para retirar el polvo que se acumula sobre la tela. Nunca emplee aire caliente.
- Emplee este mismo sistema para retirar el polvo que se acumula dentro del cabezal. Si usted repite, por lo menos semanalmente este proceso, su cortina podrá conservarse en óptimas condiciones por más tiempo.
- Limpie por zonas con un paño suave humedecido con una mezcla de agua y detergente suave.
- No aplique vapor a las telas Roller Evolution™ Duo.
- El uso de solventes o de soluciones químicas y abrasivos no es recomendado. Esto causará daños al producto que no son cubiertos por la garantía.
- Se deben tomar precauciones para reducir la exposición a elementos ambientales severos, como el aire salino. La exposición continua a través de ventanas y puertas abiertas acelerará el deterioro de la tela.
- Se pueden emplear procesos de limpieza con tecnología de ultrasonido. En cualquier caso el cabezal no debe ser sumergido en ninguna solución.
- Nuestras telas cuentan con un tratamiento antiestático, por lo que usted NO debe utilizar dispositivos de limpieza electrostática, pues podría dañar esta propiedad.
- No utilice dispositivos de limpieza electrostática.
- Cuando realice la limpieza de los vidrios de la ventana y emplee algún tipo de químico, jabón o solvente, evite rociar directamente dicho elemento a la ventana. Humedezca siempre el paño que empleará para hacer la limpieza; de esta manera la tela no entra en contacto con el químico.
- La Cortina Roller Evolution™ Duo cuenta con 5 años de garantía.