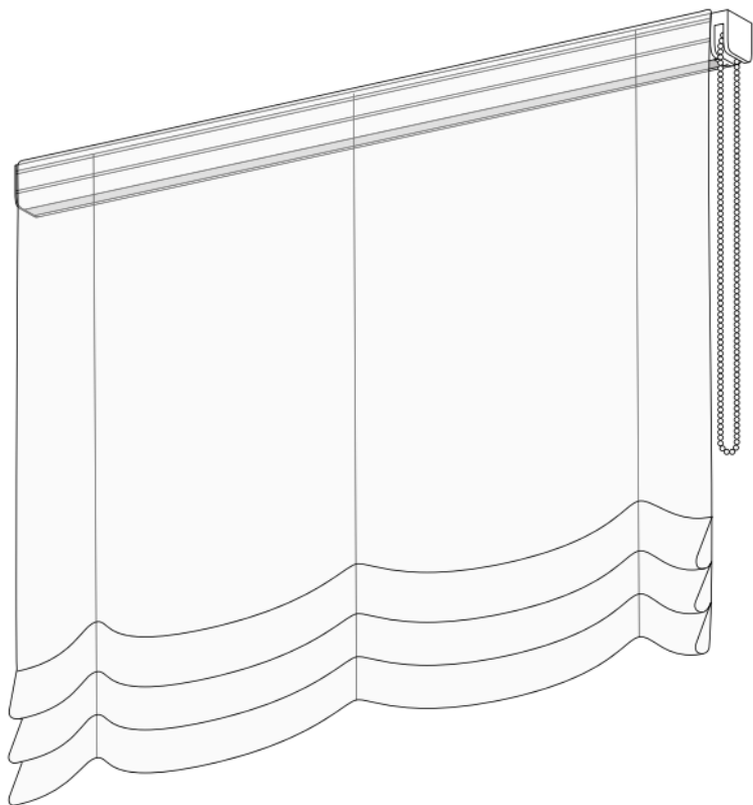


ESTORES PLEGABLES Y PAQUETO GUÍA DE MEDICIÓN



Indice

1 | Medición del ancho

1.1 | Con espacio a ambos lados

1.2 | Con espacio a un solo lado

1.3 | Entre paredes

1.4 | Ventanas esquineras

1.5 | Ventanas rinconeras

2 | Medición del alto

2.1 | Instalación a pared

2.2 | Instalación a techo

3 | Medidas del producto

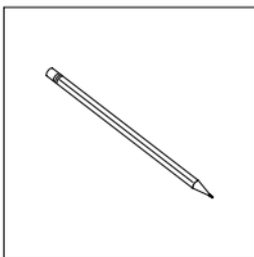
3.1 | Medidas de los soportes

3.2 | Medidas del riel

Necesitamos



Metro



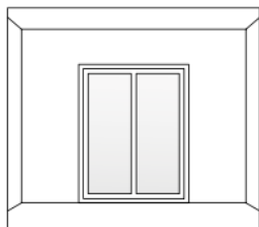
Lápiz



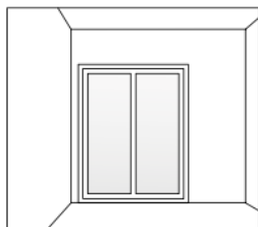
Bloc de notas

1 | Medición del ancho

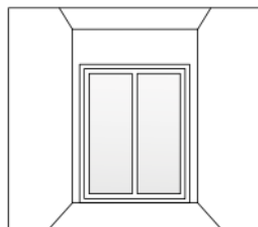
Debemos identificar como se encuentra instalada nuestra puerta o ventana. Cada una de estas 5 opciones tiene una forma de medición distinta:



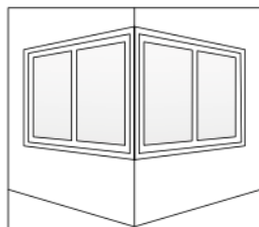
Con espacio
a ambos lados



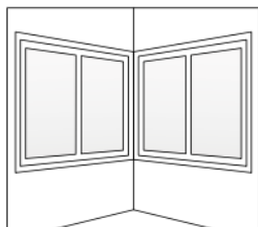
Con espacio
a un solo lado



Entre paredes



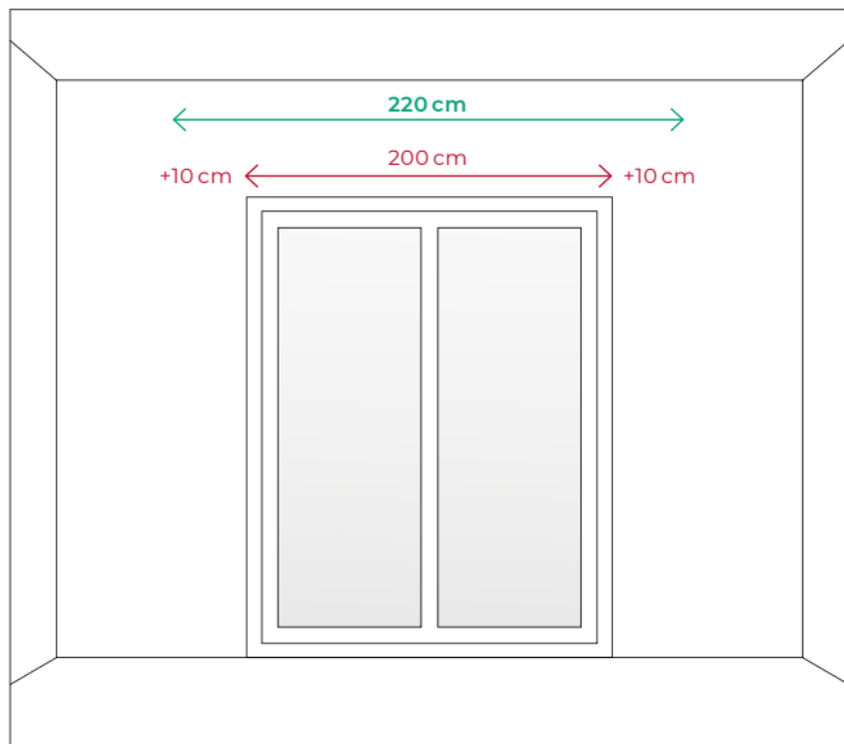
Con ventanas
esquineras



Con ventanas
rinconeras

1.1| Con espacio a ambos lados

Ejemplo de medición, ancho

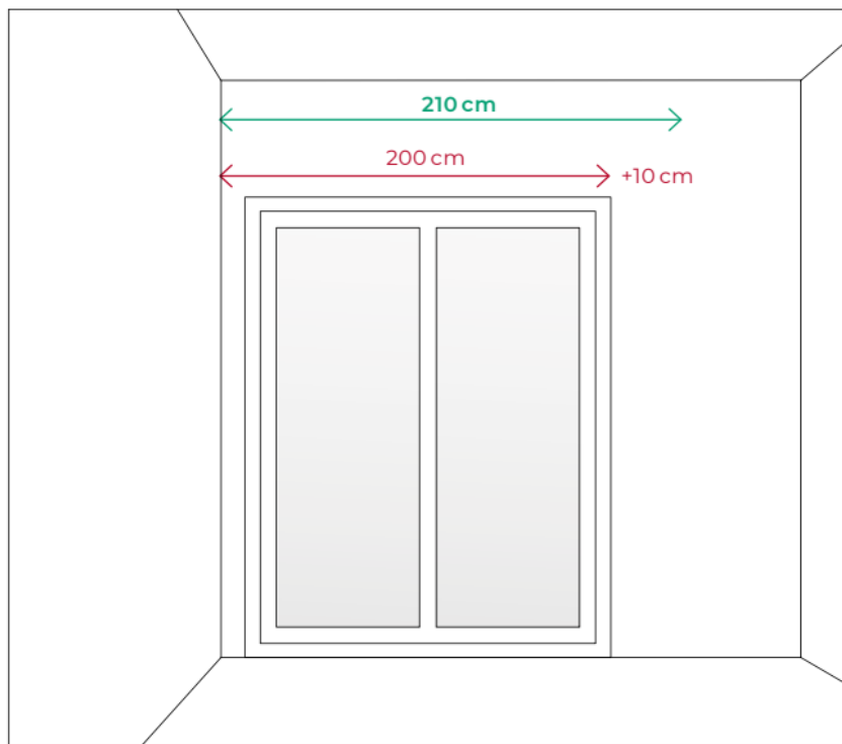


Medimos y apuntamos el ancho de nuestra ventana, en este caso, 200 cm. Sumamos 10 cm a la derecha y 10 cm a la izquierda.

El ancho de nuestro estor medirá
 $200 + 10 + 10 = 220$ cm.

1.2| Con espacio a un solo lado

Ejemplo de medición, ancho

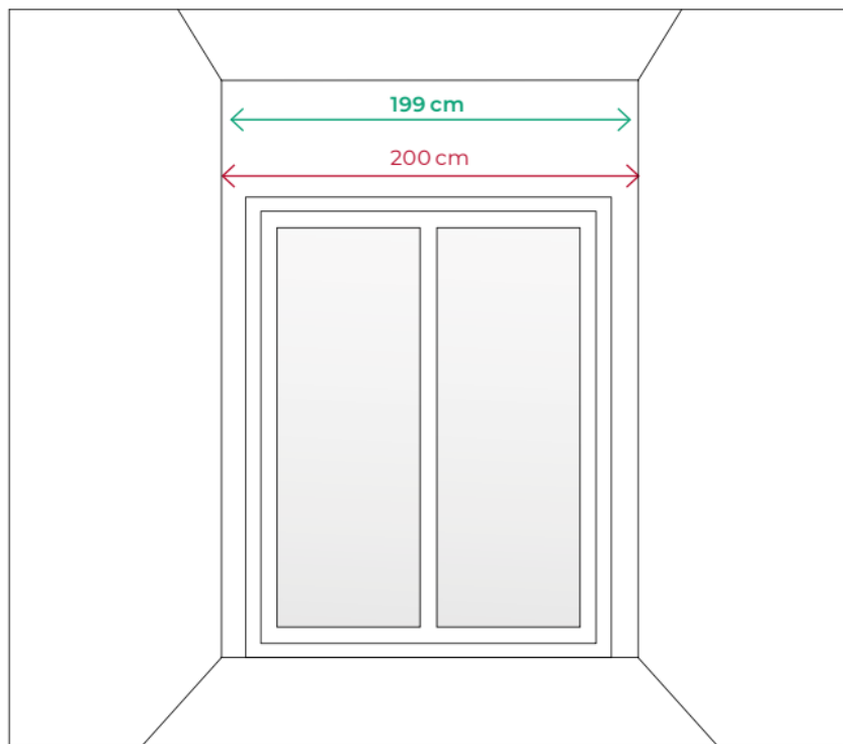


Medimos y apuntamos el ancho de nuestra ventana hasta la pared, en este caso, 200 cm. Sumamos 10 cm en el lado donde hay espacio.

El ancho de nuestro estor medirá
 $200 + 10 = 210$ cm.

1.3 | Entre paredes

Ejemplo de medición, ancho

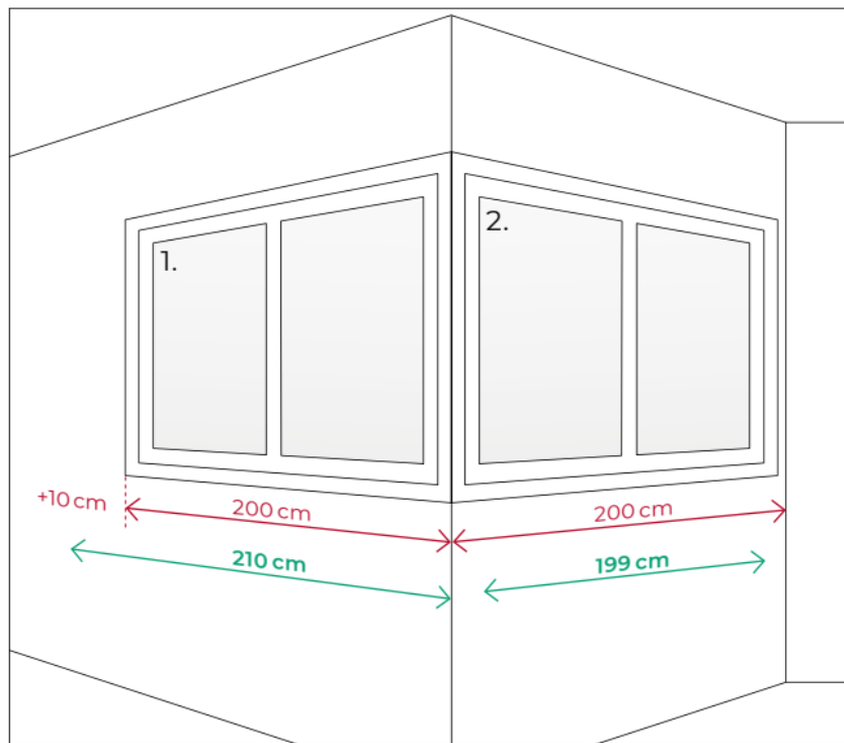


Medimos y apuntamos el ancho que tenemos entre las dos paredes, en este caso, 200 cm y restamos 1 cm (0,5 cm a cada lado)

El ancho de nuestro estor medirá
 $200 - 0,5 - 0,5 = 199 \text{ cm.}$

1.4 | Ventanas esquineras

Ejemplo de medición, ancho



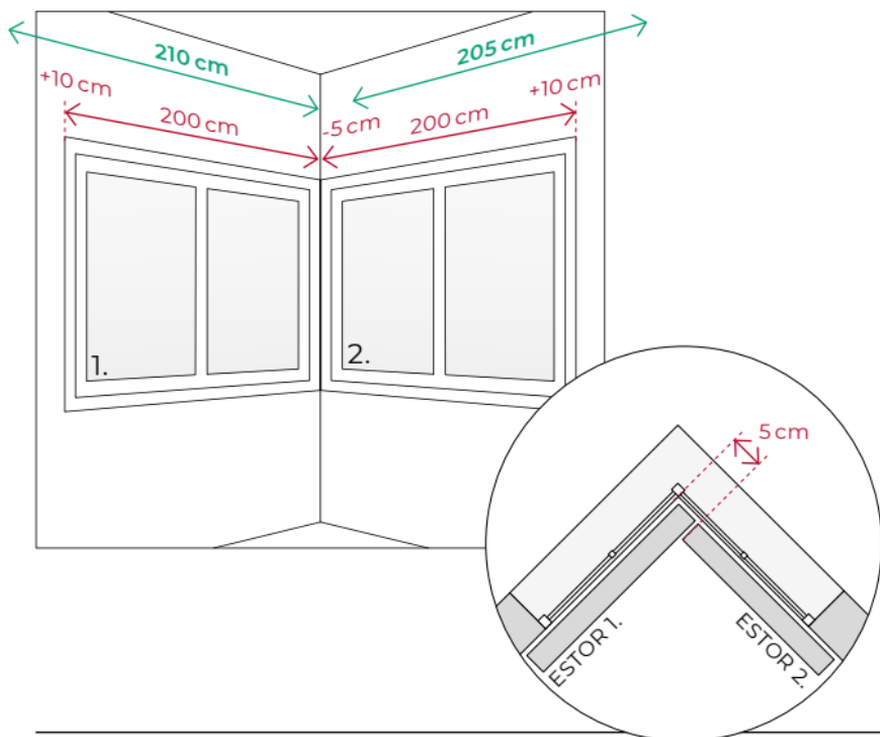
Identificamos si nuestras ventanas tienen **espacio a un sólo lado** o si están **entre paredes**. Aplicamos los cálculos correspondientes explicados arriba y apuntamos los dos resultados.

1. Espacio a un sólo lado: $200 + 10 = 210$ cm

2. Entre paredes: $200 - 0,5 - 0,5 = 199$ cm

1.5 | Ventanas rinconeras

Ejemplo de medición, ancho



Identificamos si nuestras ventanas tienen **espacio a un sólo lado** o si están **entre paredes**. Aplicamos los cálculos correspondientes explicados arriba y apuntamos los dos resultados. A continuación, decidimos cuál de los dos estores pasará por encima del otro y le restamos 5 cm. En este caso el estor 2. es el que pasará por encima.

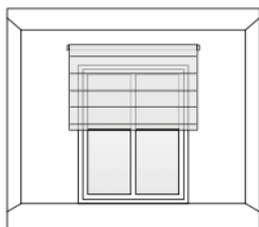
1. Espacio a un sólo lado: $200 + 10 = 210$ cm

2. Espacio a un sólo lado y pasa por encima: $200 + 10 - 5 = 205$ cm

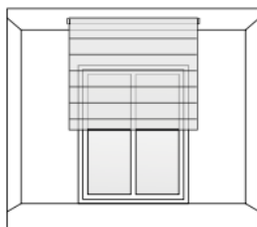
2 | Medición del alto

Identificamos nuestro tipo de instalación

Para medir el alto, existen dos tipos de instalaciones, y por lo tanto dos formas de medición:



Instalación
a pared



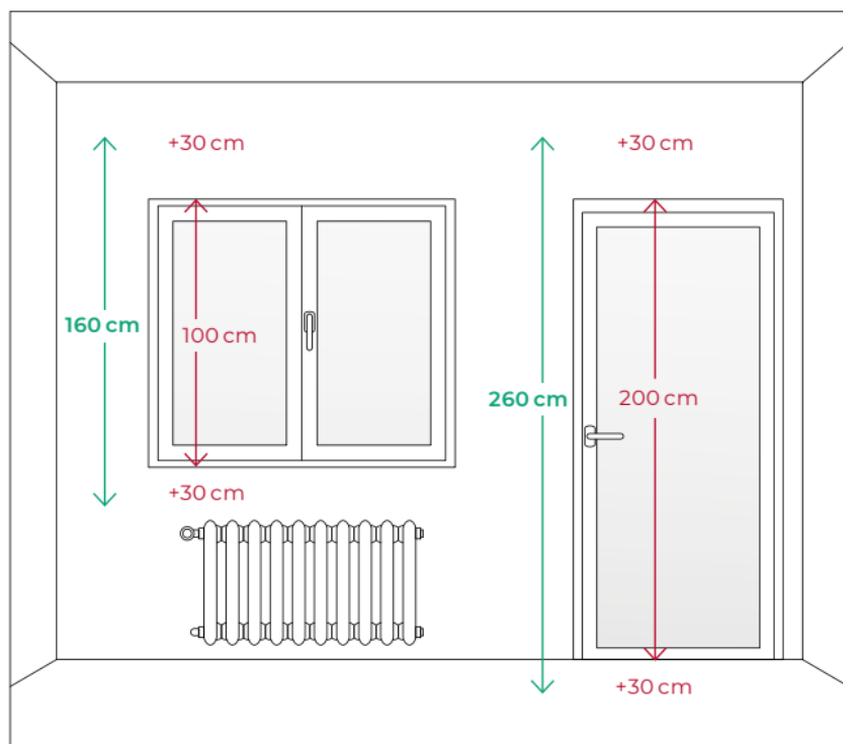
Instalación
a techo



Para elegir el tipo de instalación, debemos tener en cuenta los posibles obstáculos que puedan impedir la bajada de nuestro estor (cajones de persiana, tiradores, radiadores...)

2.1| Instalación a pared

Ejemplo de medición, alto

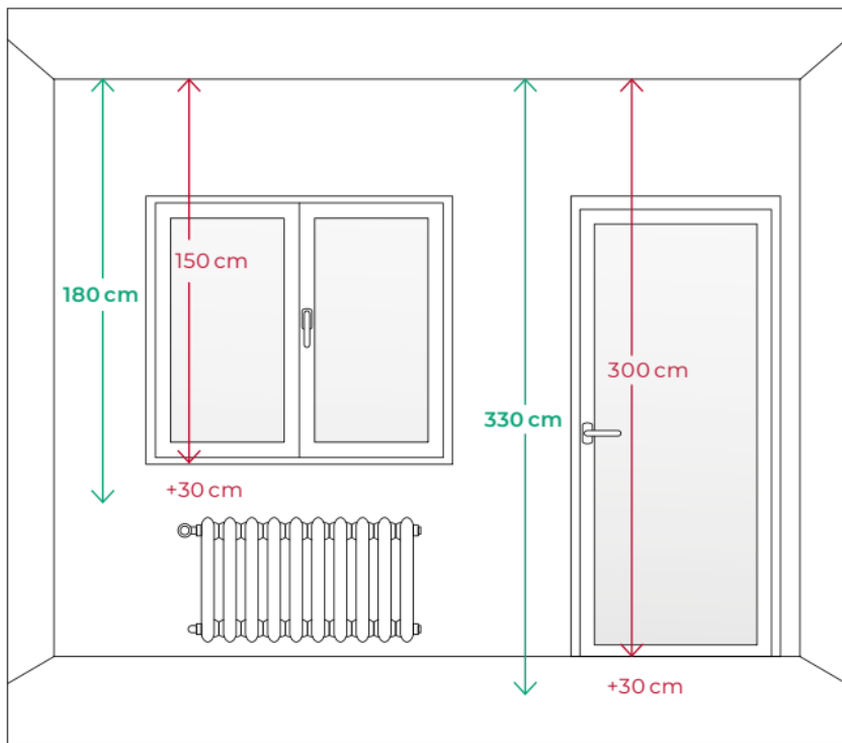


Medimos y apuntamos el alto de nuestra ventana o puerta. Recomendamos sumar 30 cm para la parte superior y 30 cm opcionales en la parte inferior, para obtener un fruncido decorativo.

$$100 + 30 + 30 = 160 \text{ cm (ventana)}$$
$$200 + 30 + 30 = 260 \text{ cm (puerta)}$$

2.2| Instalación a techo

Ejemplo de medición, alto



Medimos el alto del techo hasta donde queremos que llegue la parte inferior del estor. Recomendamos sumar 30 cm opcionales en la parte inferior para obtener un fruncido decorativo.

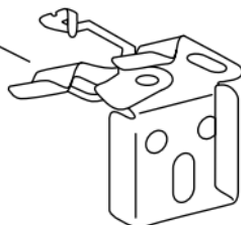
$$150 + 30 = 180 \text{ cm (ventana)}$$
$$300 + 30 = 330 \text{ cm (puerta)}$$

3.1| Medidas de los soportes

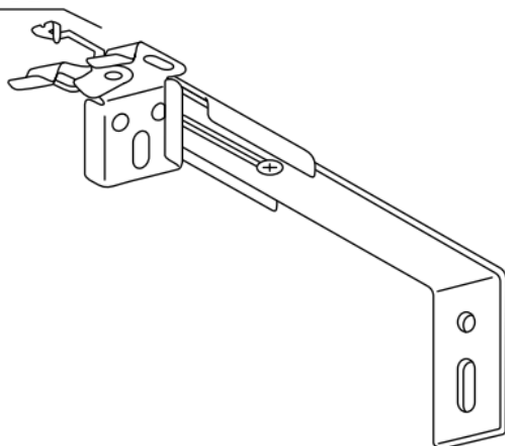
Instalación a techo



Instalación pegado a pared

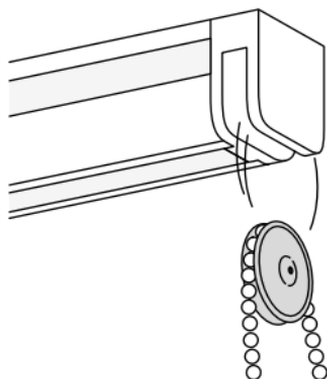
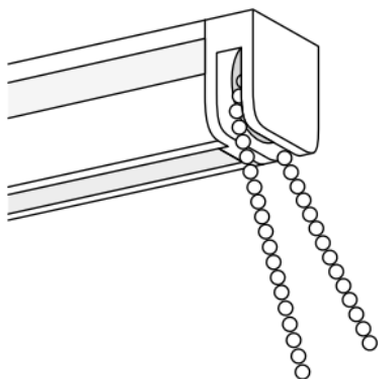
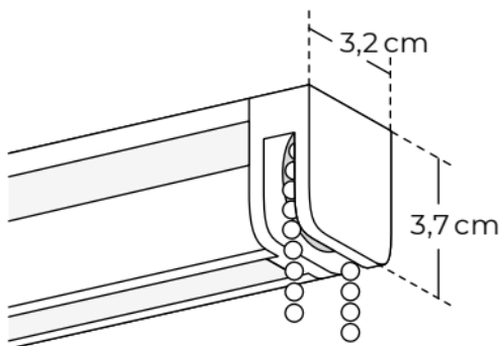


Instalación largo a pared



3.2| Medidas del riel

Este tipo de riel lleva todos sus mecanismos ocultos, además está diseñado con sistema de seguridad para niños. Este sistema hace que cuando se ejerce un tirón hacia abajo o se ejerce peso sobre ella, automáticamente la rueda de enrollado se suelta del riel junto con la cadenilla, evitando así posibles accidentes con los mas pequeños de la casa.



Atención al cliente

soporte@cortinadecor.com

966 181 033

www.cortinadecor.com