



## INTRODUCCIÓN

A continuación le vamos a mostrar unos de los ejemplos mas comunes con los que se puede encontrar hoy en día en su casa, oficina, etc. En lo que a ventanas y puertas se refiere.

Lo único que necesitará para la toma de medidas es: un metro, lápiz y papel, y siga exactamente los pasos que les detallamos a continuación.

Tenga en cuenta en primer lugar su gusto personal a la hora de la amplitud ( lo que quiere que cubra ) y vigile obstáculos técnicos que le impidan el buen funcionamiento de estas ( Manivelas, radiadores, etc. )

Dicho esto y ante cualquier duda que le pueda surgir, no dude en llamar al teléfono de atención al cliente o enviar un mail a:

- Teléfono asesoramiento gratuito: **96 390 5333**

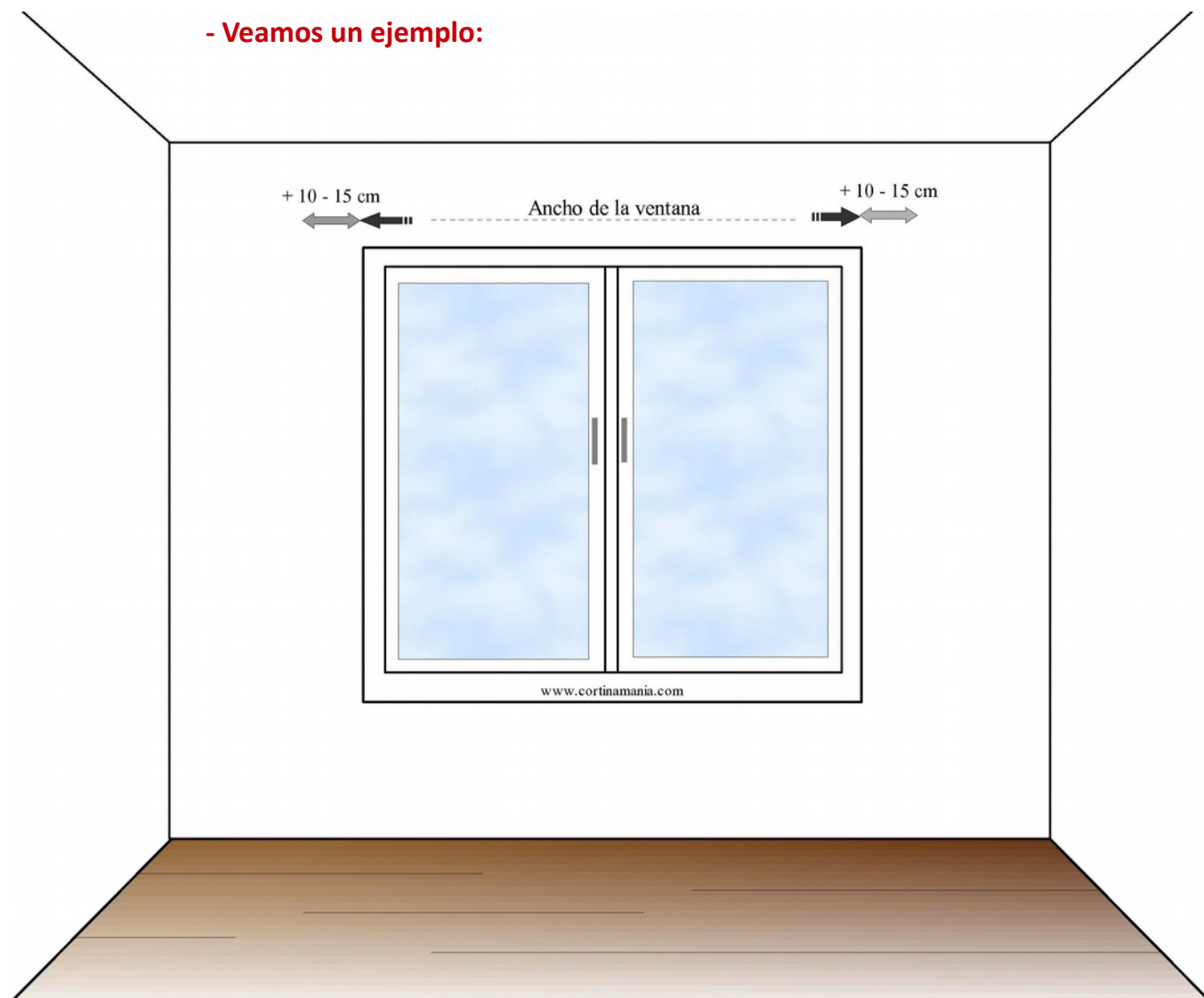
- E-Mail: **[info@estormania.com](mailto:info@estormania.com)**  
**[info@cortinamania.com](mailto:info@cortinamania.com)**



## ENROLLABLES

- A la hora de tomar la medida de **ANCHO**, tenemos que tener en cuenta, que el tejido es 4 cm inferior al ancho total del enrollable, con el fin de evitar que tropiece con los soportes y facilitar el buen funcionamiento de este.
- Es aconsejable que le demos a la medida de **ANCHO** un margen de cortesía de unos **+ 10 - 15 cm**, para evitar que se vea el marco de las ventanas cuando nos situemos escorados a ella.

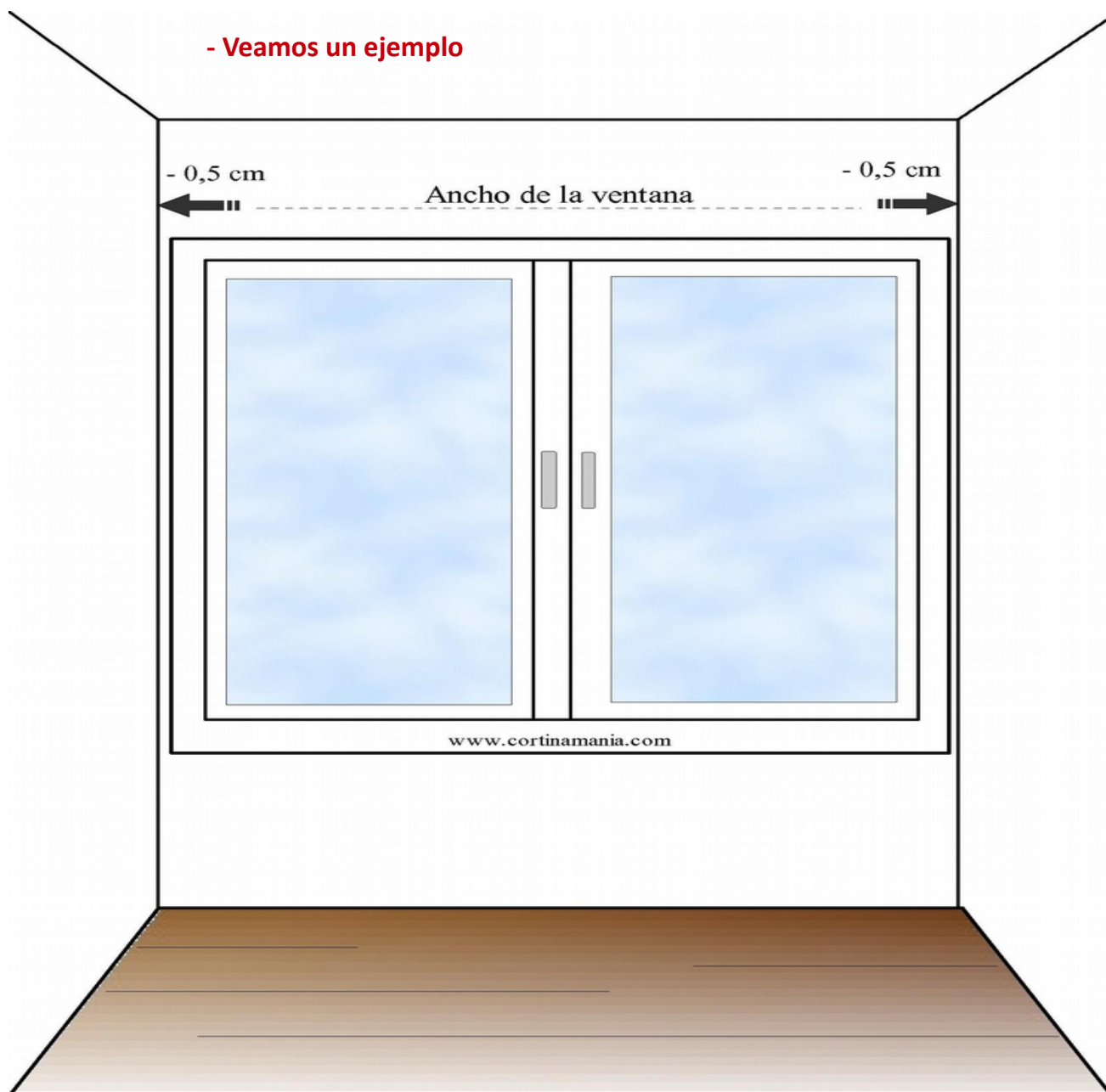
**- Veamos un ejemplo:**





## ENROLLABLES

- Otro ejemplo muy común es, aquel en el que la ventana o puerta está encajada entre dos paredes. En este caso tendremos que descontar de la medida total - 0.5 cm. Que es lo que ocupan las tapas laterales embellecedoras.

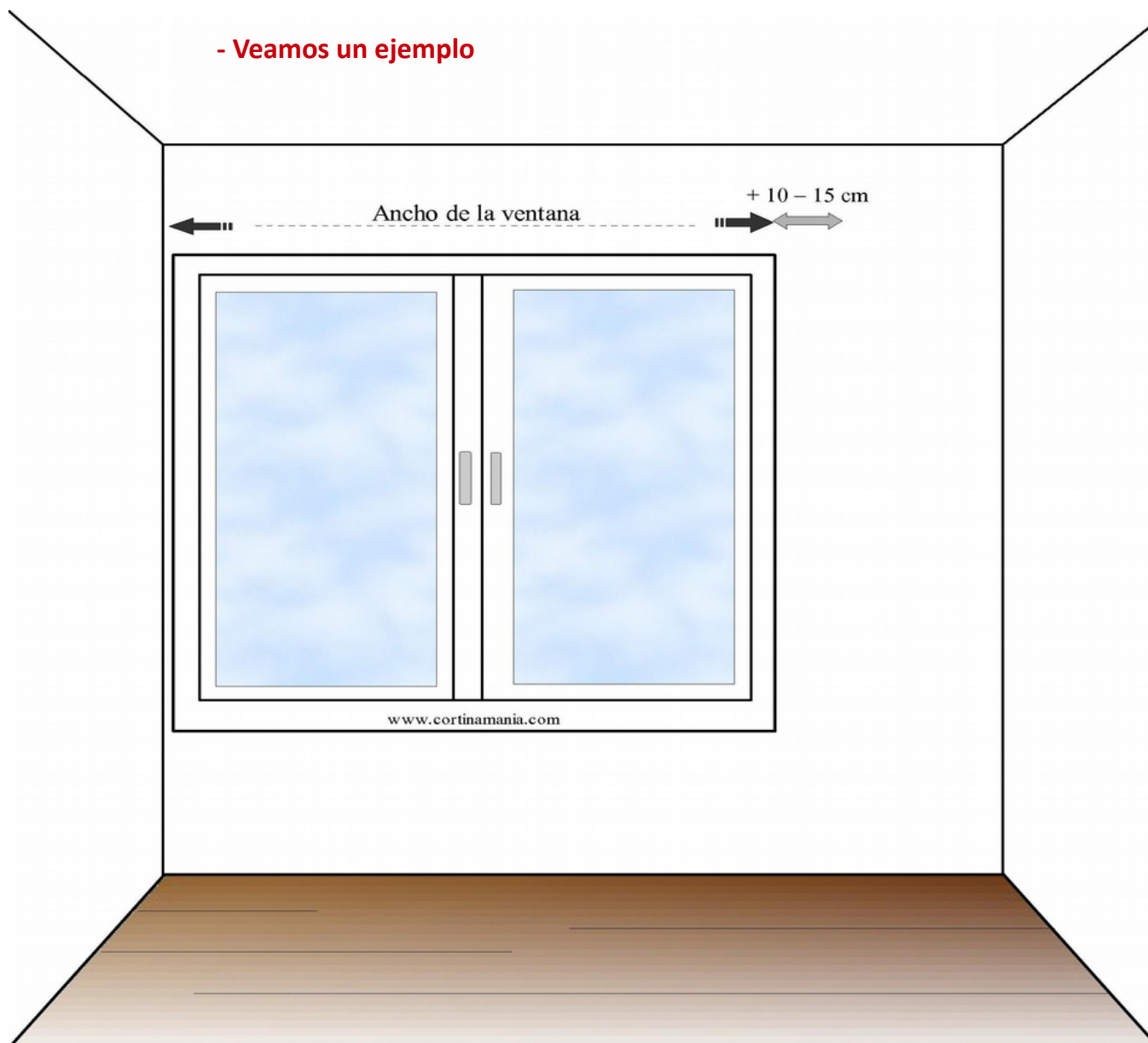




## ENROLLABLES

- También podemos tener la ventana o puerta totalmente pegada a una pared, en este caso mediremos desde la pared hasta el ancho de la ventana y le añadiremos unos 10cms. En la parte donde no tengamos la pared

- Veamos un ejemplo





## ENROLLABLES

- Una vez visto como se toma el **ANCHO**, veamos como terminar de tomar la medida final, el **ALTO**.

En los Enrollables, el **ALTO** no es de todo determinante, pero si necesario para su fabricación. El Enrollable posee un recorrido extra de tejido de un 5 % del largo total y así decidir cuando queremos dejar de bajarlo.

- Tenga en cuenta en primer lugar su gusto personal a la hora de la amplitud ( lo que quiere que cubra ) y vigile obstáculos técnicos que le impidan el buen funcionamiento de estas ( Manivelas, radiadores, etc. )

## FIJACION A TECHO

- Medimos desde el techo hasta donde queremos que llegue el terminal del enrollable.

**- Veamos un ejemplo:**

