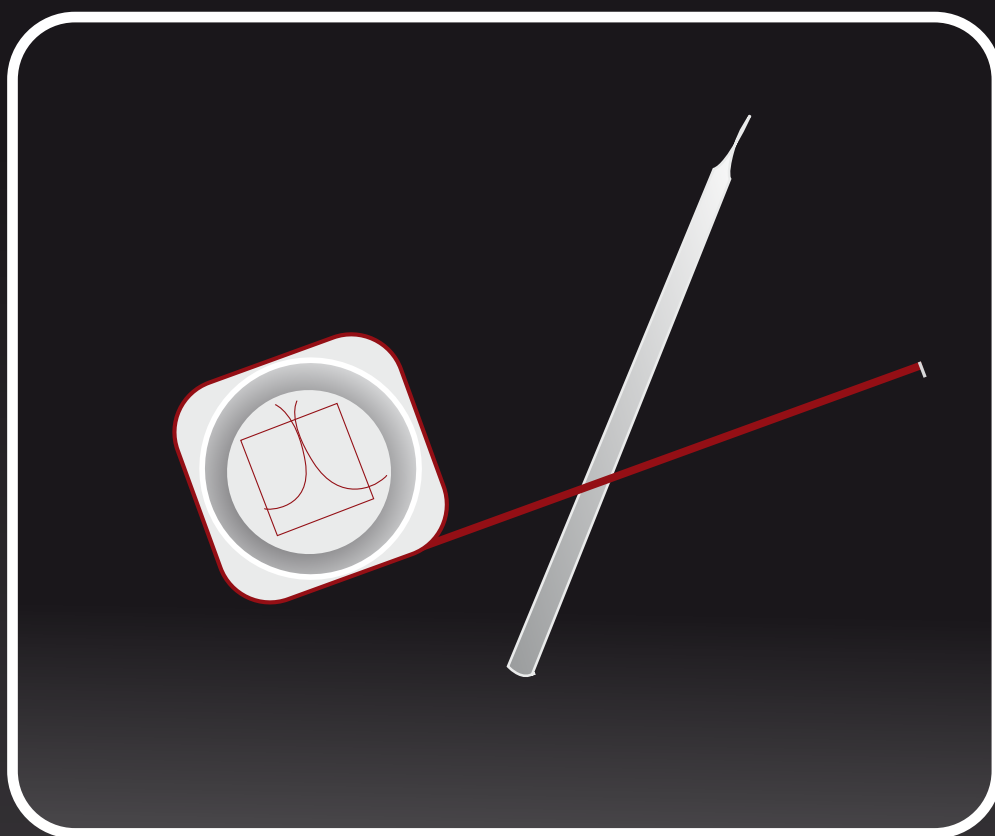


Guía Rápida de Medición



*Consejos útiles para la medición de su mosquitera
simple o doble*



Mosquiteras enrollables simple y doble





·GUÍA PRÁCTICA PARA MEDICIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS

Posiblemente ha encontrado la web donde de **forma rápida y sencilla** podrá pedir las mosquiteras de su ventana hechas a medida, evitando así los problemas de las conocidas mosquiteras de medidas standard, que por norma general, casi nunca se adaptan y sus componentes suelen ser de baja calidad.

En **CORTINADECOR** comprará un **producto de calidad** y con todo tipo de **repuestos** para cualquier problema de garantía que pueda surgirle.

Vamos a intentar guiarle en su medición, y si tiene alguna duda siempre puede contactar con nuestro **departamento técnico** en:

comomedir@cortinadecor.com



VENTAJAS

ANTI INSECTOS



Las telas de nuestras mosquiteras se fabrican bajo las condiciones y especificaciones más exigentes para asegurar la más alta calidad en nuestras mosquiteras. De este modo, ofrecemos una barrera fiable contra la entrada de cualquier tipo de insecto, y así garantizar su tranquilidad y bienestar.

MINIMIZA LA ENTRADA DE POLEN



Son telas consistentes, donde la malla tejida es completamente uniforme. Por ello, además de servir como barrera contra todo tipo de insectos, también actúan como pantalla antipolen, ya que están diseñadas para filtrar el polen suspendido.

ADAPTABLE A PUERTAS Y VENTANAS



La amplia gama de mosquiteras de Giménez Ganga, tienen un diseño específico para su instalación a puertas o ventanas, haciendo que el uso en cada uno de ellas, sea fácil y cómodo, con modos de apertura vertical y horizontal, sin presentar ningún tipo de barrera al paso continuo.

MÚLTIPLES COLORES Y ACABADOS



Nuestra extensa gama de colores y acabados, hacen que nuestras mosquiteras se adapten a todo tipo de ambientes y estilos decorativos: una amplia abanico de la carta RAL, así como anodizados, lacados y foliados, para dotar de elegancia y estilo a su barrera contra los insectos.



¿Cuándo elegir mosquitera simple o mosquitera doble?

Mosquitera Simple



Mosquitera Doble



La diferencia principal es que su mosquitera conste de una o dos hojas para abrir la mosquitera (apertura vertical).

•Mosquitera simple

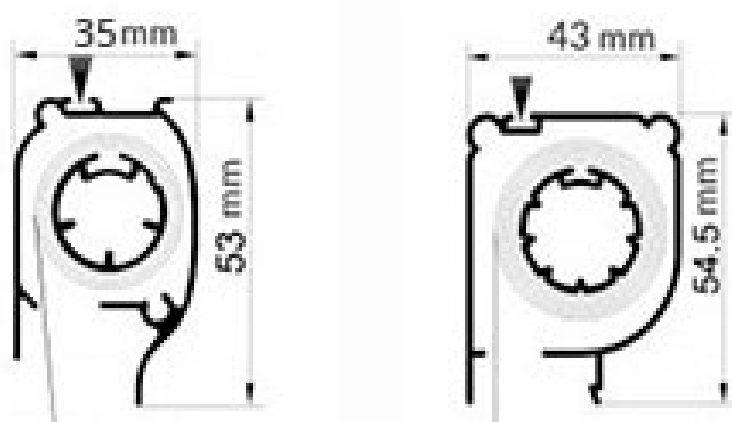
Elegiremos este modelo para ventanas de un ancho máximo de 180cm.

•Mosquitera doble

Elegiremos este modelo si nuestra ventana mide de 80 cm hasta 360 cm.



¿Medidas del cajón?



1 Cajón de 35mm

Utilizaremos este cajón en huecos reducidos. Para ventanas de una altura máxima 140cm y anchura 150cm

2 Cajón de 43 mm

Es el caso más común. Para ventanas de una altura máxima de 240cm de alto y 180cm de ancho.



Mosquiteras enrollables

·Mosquitera en exterior

Estas mosquiteras se instalan por fuera de nuestra ventana. en las que tenemos un hueco entre el perfil de nuestra ventana y la pared exterior.

En la fotografía de abajo podemos ver donde iría nuestra mosquitera.





Mosquiteras enrollables

·Mosquitera en interior

Para el **cajón de 35 mm** entre la persiana y la ventana siempre y cuando la distancia entre el hueco y la persiana sea superior a **3,7 cm**.

Para el **cajón de 43 mm** entre la persiana y la ventana siempre y cuando la distancia entre el hueco y la persiana sea superior a **4,5 cm**.





¿Cómo medir?

Mediremos con la ayuda de un metro el ancho y alto total de nuestra ventana. Para ello tomaremos las medidas de pared a pared tal y como indica la fotografía.

EJEMPLO



EL ANCHO CORRECTO PARA HACER NUESTRO PEDIDO ES 120cms, lo mismo pasaría para el ALTO de nuestra mosquitera.

·NOTA IMPORTANTE

Es posible que el hueco de las ventanas o puertas donde irán nuestras mosquiteras, no sea exactamente igual y tenga alguna pequeña variación en la medida, por ello a la hora de medir el hueco donde irá nuestra mosquitera, siempre debemos medir el ancho en la parte superior e inferior de la ventana, tal y como nos indican las flechas del dibujo. Utilizaremos siempre la medida **menor** ya que si utilizásemos la mayor nuestra mosquitera no cerraría bien.