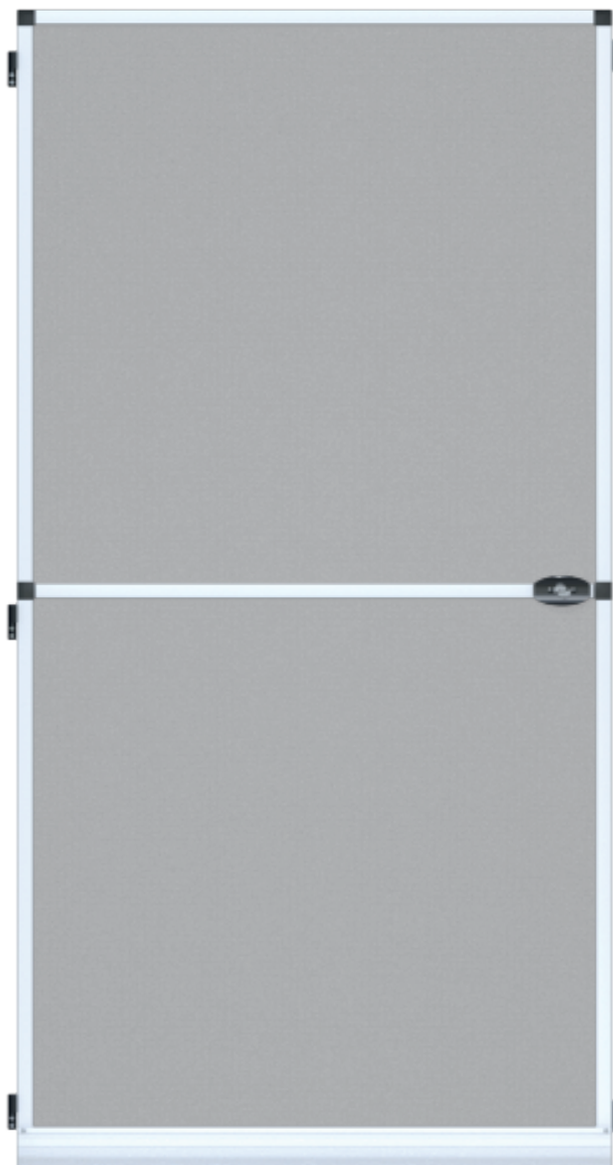


# Guía de Medición para Mosquitera Abatible para Puertas

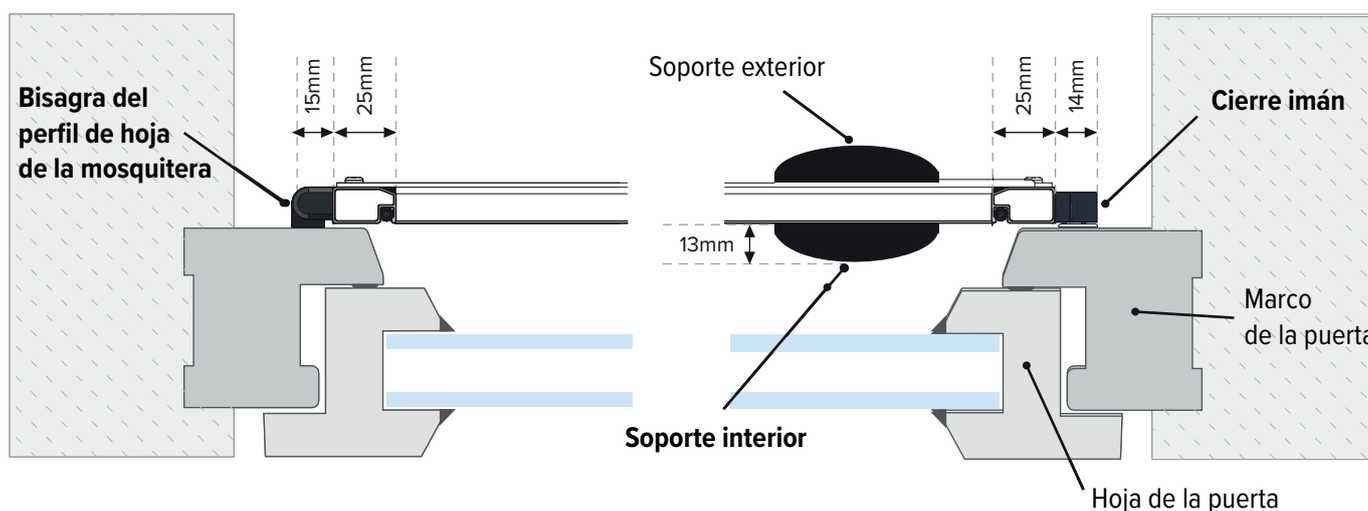
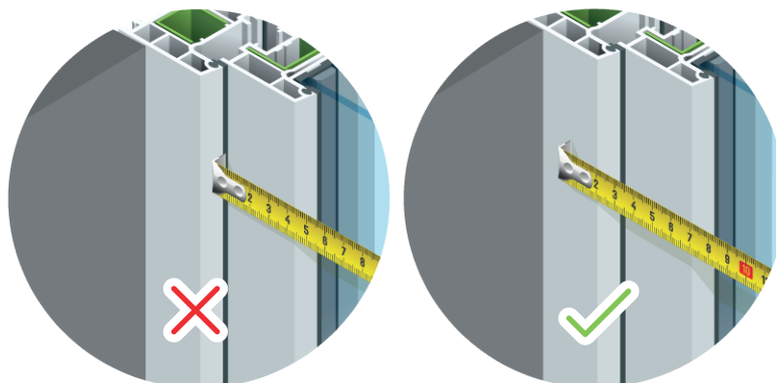


Secciones	Página
Antes de empezar a medir .....	2
Mediciones para colocarlo al marco de la puerta .....	3
Mediciones para colocarlo a la fachada .....	4
Dimensiones de los componentes de la mosquitera .....	5

# Antes de empezar a medir...

## 1 ¿De qué punto se empieza medir?

No olvides de medir por favor el ancho desde un perfil plano de los componentes del marco. De lo contrario, la mosquitera no podrá cerrar de forma correcta, dejando una brecha.

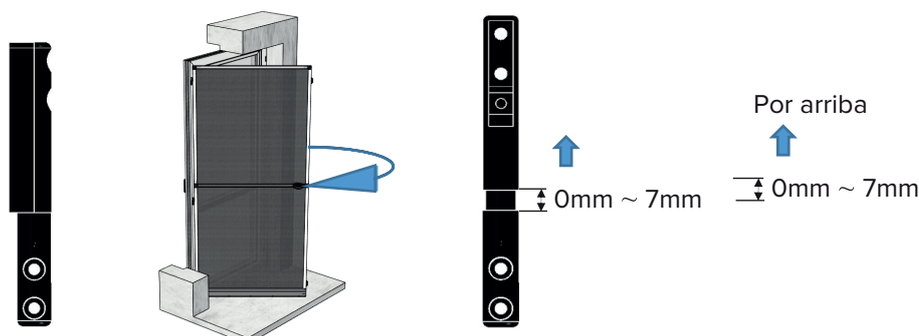
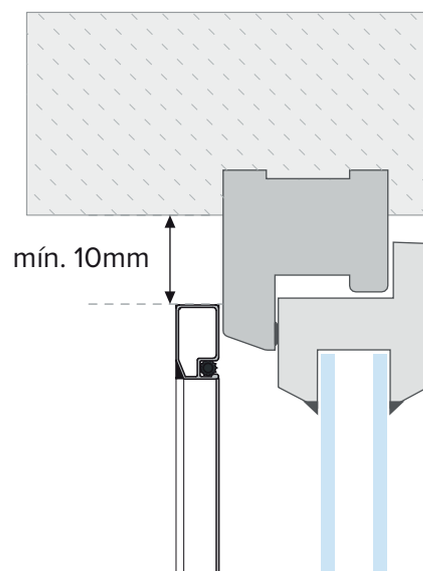


## 2 Déjale un espacio adecuado a las bisagras y al cierre imán

La bisagra y el cierre imán que están unidos al marco de la mosquitera, cada uno tiene 15mm de ancho. No olvides de dejarle por favor un espacio en ambos lados del marco de la mosquitera para hacer la instalación y poder tener una apertura y cierre adecuado de la mosquitera.

## 4 Asegúrate bien para que la puerta de la mosquitera pueda abrir con libertad

El perfil de la hoja que tiene la puerta de apertura de la mosquitera se levanta suavemente por las bisagras. Asegúrate bien por favor en dejarle más espacio al borde superior de la puerta de la mosquitera, y para que este no roce con el techo / rebajo u otros componentes.



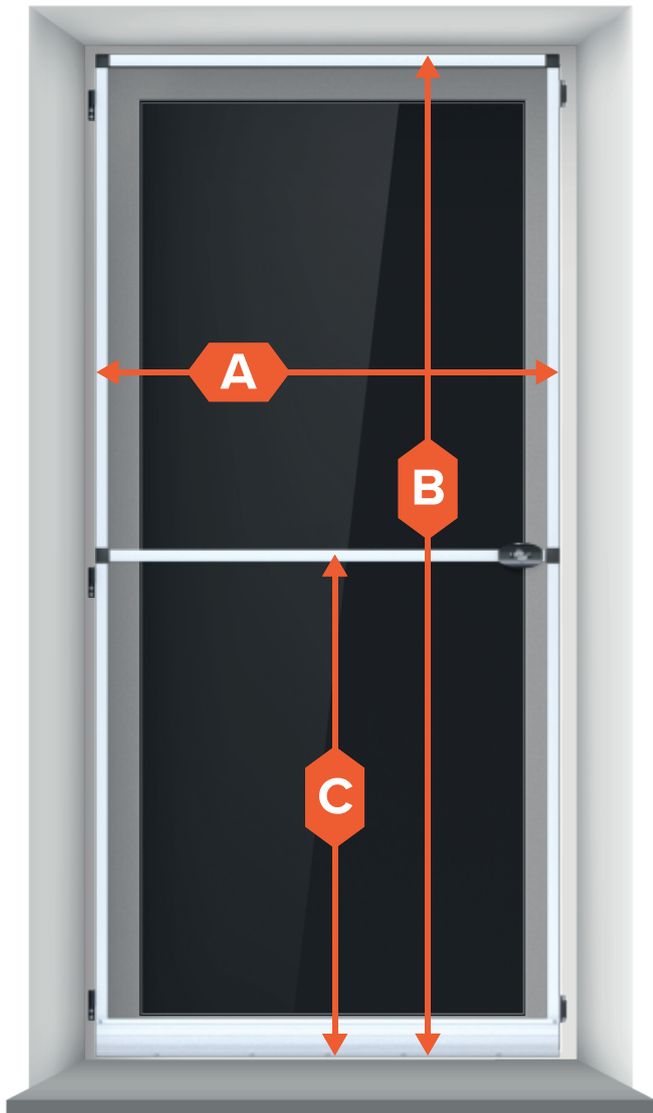


fig.1.

## Mediciones para colocarlo al marco de la puerta

**!** Las medidas están dadas en milímetros (mm).

Establece el **ancho** que debería tener el marco de la mosquitera, considerando el espacio que debes dejarle para instalar las bisagras y el cierre imán (fig.2). El marco de la mosquitera tiene que sobrarle aprox. de 5 a 10mm en el marco de la puerta para que pueda tener un mejor funcionamiento.

**Ancho = A**

Establece la **altura** que debería tener el marco de la mosquitera. El marco de la mosquitera tiene que sobrarle aprox. de 5 a 10mm en el marco de la puerta para que pueda ejecutar correctamente todas sus funciones. Acuérdate por favor de dejarle un espacio mínimo de 10mm por el borde de arriba del marco (fig.3).

**Alto = B**

La posición del travesaño por defecto está colocado por la mitad de la mosquitera. Sin embargo, la posición se puede cambiar hasta 100mm hacia arriba o hacia abajo. La posición está calculada desde el borde de abajo del marco de la mosquitera.

**Posición del travesaño = C**

*Ejemplo:*  
 Pos. del travesaño =  $B / 2 = 1900 / 2 = 950\text{mm}$   
*Ejemplo 2:*  
 Pos. del travesaño =  $(B / 2) - 70 = (1900 / 2) - 70 = 880\text{mm}$

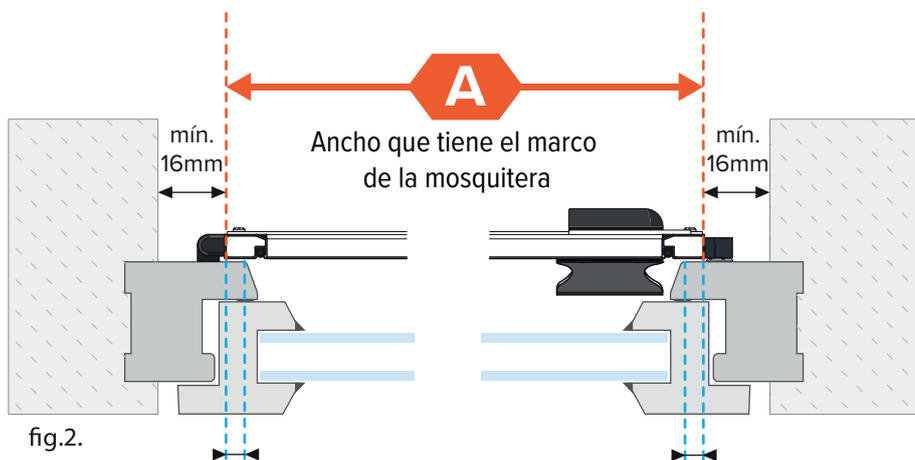


fig.2.

El marco de la mosquitera tiene que sobrarle aprox. de 5 a 10mm en el marco de la puerta

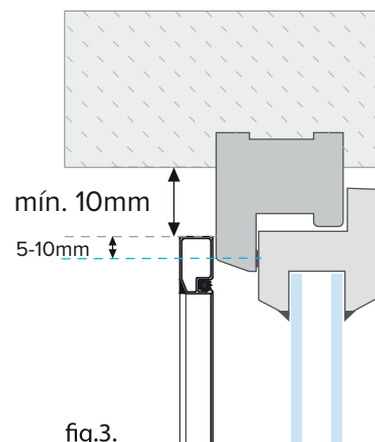
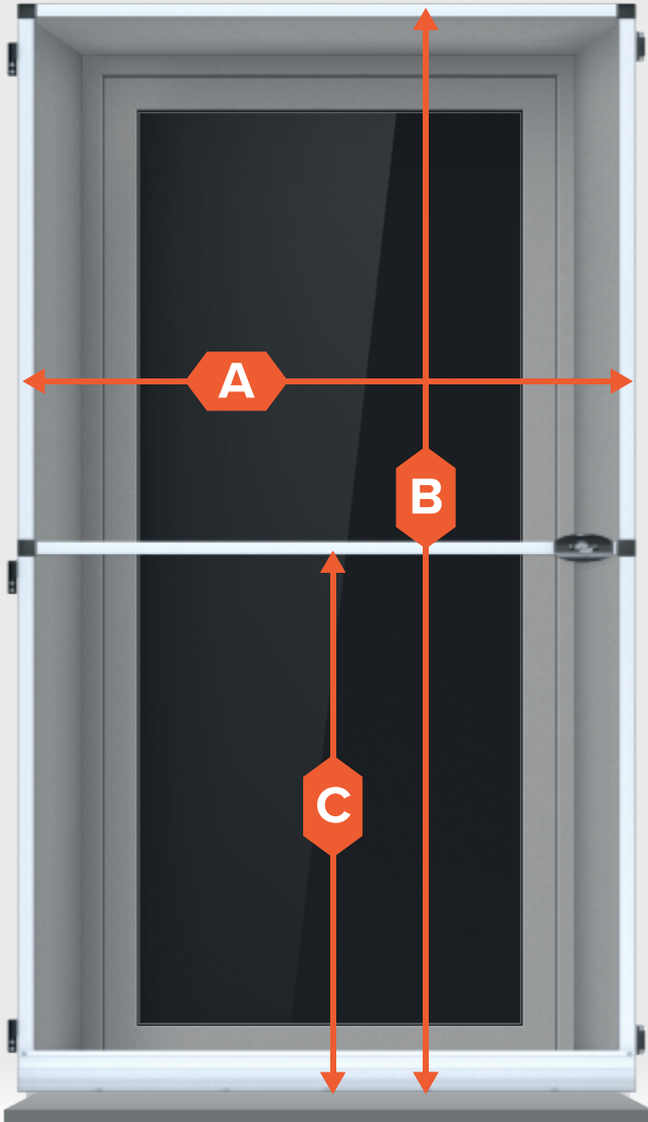


fig.3.



figs.1.

## Mediciones para colocarlo a la fachada

**ATENCIÓN:** Asegúrate bien por favor para que las paredes de la fachada no tengan desniveles porque de lo contrario la mosquitera no podrá cerrarse bien.

**!** Las medidas están dadas en milímetros (mm).

Establece el **ancho** que debería tener el marco de la mosquitera, considerando el espacio que debes dejarle para instalar las bisagras y el cierre imán (fig.2). El marco de la mosquitera debe cubrir todo el rebajo y tiene que sobrarle aprox. de 5 a 10mm en la fachada para que pueda tener un mejor funcionamiento.

**Ancho = A**

Establece la **altura** que debería tener el marco de la mosquitera. El marco de la mosquitera tiene que sobrarle aprox. de 5 a 10mm por el borde de arriba que tiene el rebajo de la puerta (fig.3).

**Alto = B**

La posición del travesaño por defecto está colocado por la mitad de la mosquitera. Sin embargo, la posición se puede cambiar hasta 100mm hacia arriba o hacia abajo. La posición está calculada desde el borde de abajo del marco de la mosquitera.

**Pos. de la barre stabilisatrice = C**

*Ejemplo:*

Pos. del travesaño =  $B / 2 = 1900 / 2 = 950\text{mm}$

*Ejemplo 2:*

Pos. del travesaño =  $(B / 2) - 70 = (1900 / 2) - 70 = 880\text{mm}$

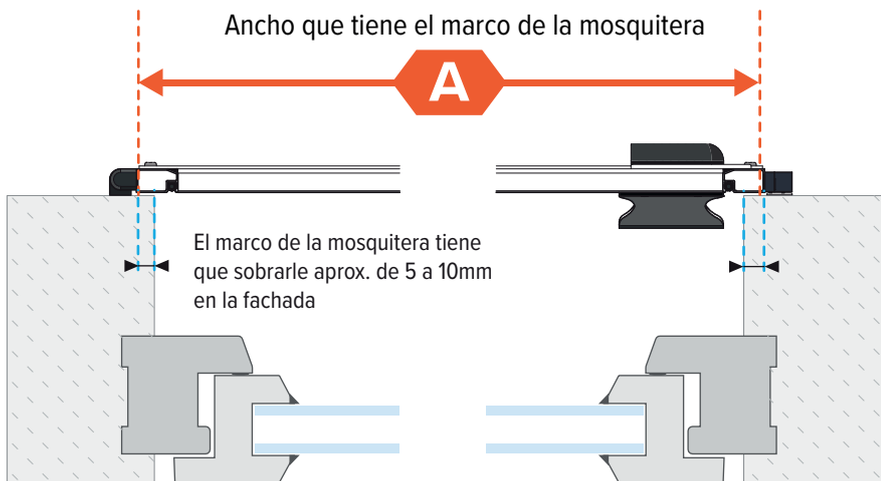


fig.2.

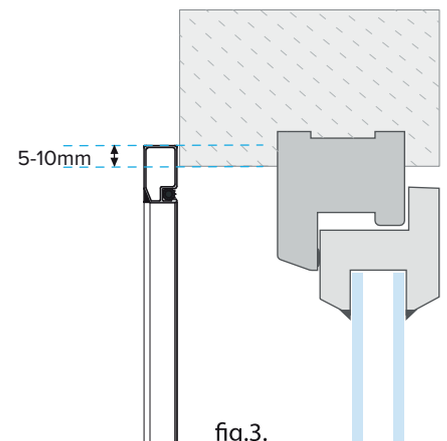


fig.3.

### DIMENSIONES DE LOS COMPONENTES DE LA MOSQUITERA

