



MOSQUITEROS PLISADOS

ELIGEBIEN



MODELO GIYOTIN

Manual de armado



Diseñado con cierre vertical
Aplicación - ventanas

Medida máxima de fabricación

Base: 2000 mm
Altura: 1400 mm

ASÍ ES COMO DEBES DE RECIBIR TU MOSQUETERO

MODELO GIYOTIN ¿Cómo armarlo?

1.- SACA EL PAQUETE DE LA CAJA Y QUITA EL PLÁSTICO QUE LO ENVUELVE
Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cutter, no ocutillos ni navajas para no rayar el perfil

2.- SEPARA LAS PIEZAS DEL MOSQUETERO COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN
2.1 - Separa los perfiles que vienen sueltos, uno es para la parte lateral izquierda y el otro para la parte lateral derecha
2.2 Extiende las cuerdas a los extremos

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS
La malla que viene oculta entre el marco y el perfil de la hoja déjala sin deslizar, hasta que se hagan las pruebas

4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE SUPERIOR E INFERIOR AL MOSQUETERO POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC
Al realizar este paso, revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tenga un buen desplazamiento

5.- YA TIENES ARMADO TU MOSQUETERO
¿ES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO?
Desliza la malla hacia abajo (como lo indica la flecha de la imagen) y regresa varias veces para ver que el rodamiento funcione correctamente sobre el perfil inferior, permitiendo el buen uso del mosquetero

6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO NECESITAS 4 TORNILLOS (NO INCLUIDOS)

MODELO YATAY

Manual de armado

Diseñado con cierre horizontal
Aplicación - Puertas y ventanas

Medida máxima de fabricación

Base: 1500 mm
Altura: 3000 mm

ASÍ ES COMO DEBES DE RECIBIR TU MOSQUITERO

MODELO YATAY

¿Cómo armarlo?

1.- SACA EL PAQUETE DE LA CAJA Y QUITA EL PLÁSTICO QUE LO ENVUELVE
Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cutter, no cuchillos ni navajas para no rasgar el perfil.

2.- SEPARA LAS PIEZAS DEL MOSQUITERO COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN
2.1 - Separa los perfiles que vienen sueltos, uno es para la parte superior y otro es para la parte inferior.
2.2 Extiende las cuerdas a los extremos.

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSION ENTRE ELLAS
La malla que viene oculta entre el marco y el perfil de la hoja dígala sin deslizar, hasta que se hagan las pruebas.

4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE SUPERIOR E INFERIOR AL MOSQUITERO POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC
Al realizar este paso, revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tenga un buen desplazamiento.

5.- YA TIENES ARMADO TU MOSQUITERO
¡ES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO!
Desliza la malla hacia el lado izquierdo (como lo indica la flecha de la imagen) y regresa varias veces para ver que el rodamiento funcione correctamente sobre el perfil inferior, permitiendo el buen uso del mosquitero.

6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO NECESITAS 4 TORNILLOS (NO INCLUIDOS)

Las puertas llevan en la parte inferior un perfil llamado umbral de 10 mm de altura

MODELO MERKEZ

Manual de armado



Diseñado con cierre central
Aplicación - Puertas y ventanas

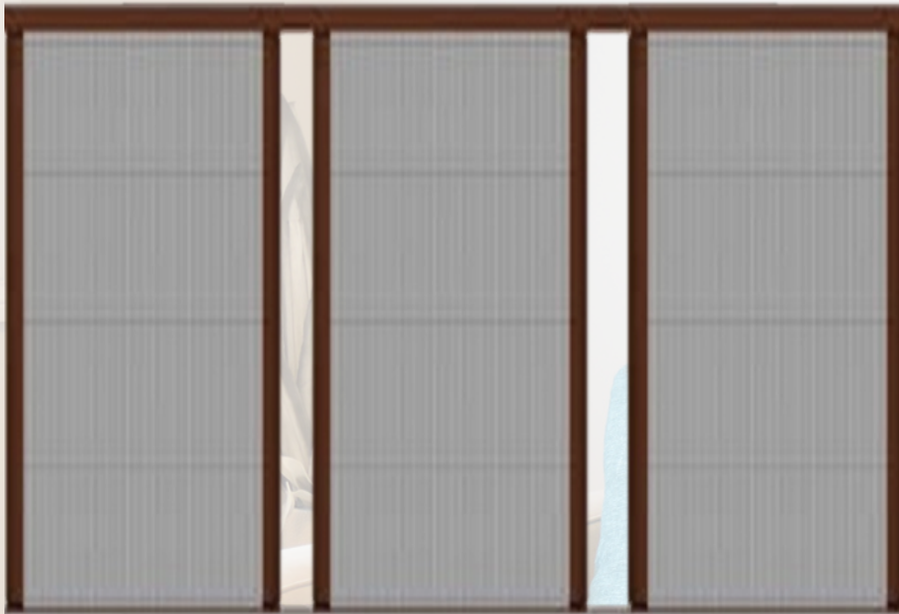
Medida máxima de fabricación

Base: 3000 mm
Altura: 3000 mm

Las puertas llevan en la parte inferior un perfil llamado umbral de 10 mm de altura

MODELO TASARIM 3

Manual de armado



Mosquitero de malla plisada dividida en tres lienzos, dos laterales y uno al centro con movimiento libre derecha e izquierda

Medida máxima de fabricación

Base: 4500 mm
Altura: 3000 mm

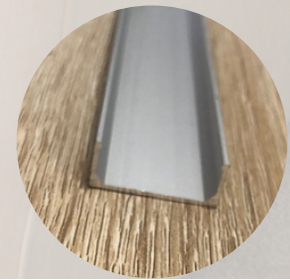
STOP
...Para los puertas y ventanas

ASI ES COMO DEBES DE RECIBIR TU MOSQUITERO

MODELO TASARIM 3

¿Cómo armarlo?

- SACA EL PAQUETE DE LA CAJA Y QUITA EL PLÁSTICO QUE LO ENVUELVE**
Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cutter, no cuchillos ni navajas para no rayar el perfil
- SEPARA LAS PIEZAS DEL MOSQUITERO COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN**
 - 2.1 - Separa los perfiles que vienen sueltos, uno es para la parte superior y otro es para la parte inferior
 - 2.2 - Extiende las cuerdas a los extremos
- ESTIRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSION ENTRE ELLAS**
Separa el imán que une las 3 hojas, dejando 2 hojas pegadas de un lado y una del otro como se muestra en la imagen
Las mallas que vienen ocultas entre el marco y los perfiles de las hojas déjalas sin deslizar, hasta que se hagan las pruebas
- UNE LOS PERFILES DE PARTE SUPERIOR E INFERIOR AL MOSQUITERO POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC**
Al realizar este paso, revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tengas un buen desplazamiento
- YA TIENES ARMADO TU MOSQUITERO**
¡ES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO!
Desliza las mallas como lo indican las flechas de la imagen y regresa varias veces para ver que el rodamiento funcione correctamente sobre el perfil inferior, permitiendo el buen uso del mosquitero
- PARA SU FIJACIÓN SOLO NECESITAS 4 TORNILLOS (NO INCLUIDOS)**

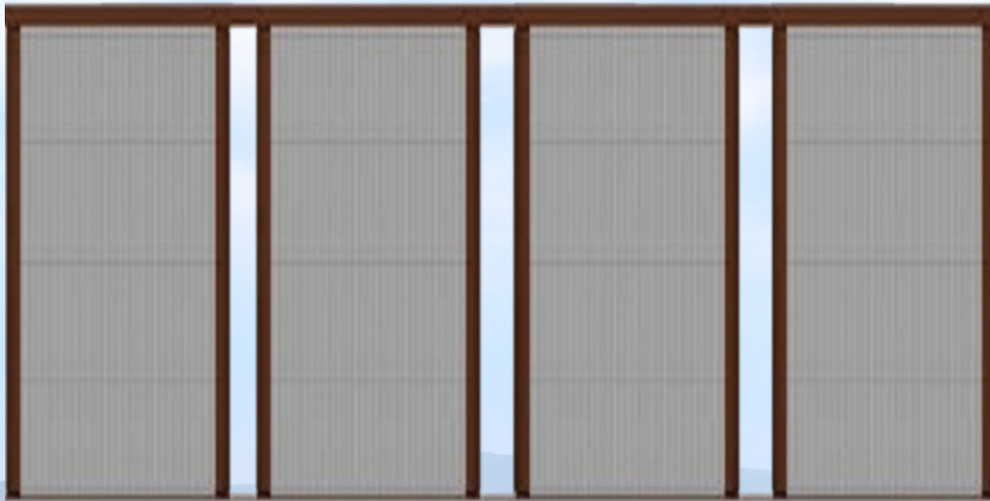


Las puertas llevan en la parte inferior un perfil llamado umbral de 10 mm de altura

MODELO

TASARIM 4

Manual de armado



Mosquitero de malla plisada dividido en cuatro lienzos, dos laterales y dos centrales con desplazamiento libre derecha e izquierda

Medida máxima de fabricación

Base: 6000 mm
Altura: 3000 mm

STOP
...SIN MOSQUEROS...
...Para las puertas y ventanas

ASI ES COMO DEBES DE RECIBIR TU MOSQUEROS

MODELO TASARIM 4 **¿Cómo armarlo?**

1.- SACA EL PAQUETE DE LA CAJA Y QUITA EL PLÁSTICO QUE LO ENVUELVE
Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cutter, no cortillos ni navajas para no rayar el perfil.

2.- SEPARA LAS PIEZAS DEL MOSQUEROS COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN
2.1 - Separa los perfiles que vienen sueltos, uno es para la parte superior y otro es para la parte inferior.
2.2 Extiende las cuerdas a los extremos

3.- EXTRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS
Separa el imán que une las 4 hojas, dejando 2 hojas pegadas de cada lado como se muestra en la imagen.
Las mallas que vienen ocultas entre el marco y los perfiles de las hojas, déjalas sin deslizar, hasta que se hagan las pruebas

4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE SUPERIOR E INFERIOR AL MOSQUEROS POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC
Nota: Para las partes de los esqueros de PVC, siempre verán más pequeñas para entenderlo mejor.
Al realizar este paso, revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tenga un buen desplazamiento

5.- YA TIENES ARMADO TU MOSQUEROS (ES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO)
Desliza las mallas como lo indican las flechas de la imagen y repasa varias veces para ver que el rodamiento funcione correctamente sobre el perfil inferior, permitiendo el buen uso del mosquitero

6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO NECESITAS 4 TORNILLOS (NO INCLUIDOS)



Las puertas llevan en la parte inferior un perfil llamado umbral de 10 mm de altura

MODELO DUET

Manual de armado

Diseñado con malla plisada anti mosquitos y malla de privacidad tipo persiana

La medida máxima dependerá del tipo de cierre que requiera

Vertical 2000 x 1400

Horizontal 1500 x 2500

ASÍ ES COMO DEBES DE RECIBIR TU MOSQUETERO

MODELO DUET **¿Cómo armarlo?**

1.- SACA EL PAQUETE DE LA CAJA Y QUITA EL PLÁSTICO QUE LO ENVUELVE
Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cutter, no tuchillos ni navajas para no rayar el perfil.

2.- SEPARA LAS PIEZAS DEL MOSQUETERO COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN
2.1.- Separa los perfiles que vienen sueltos, uno es para la parte superior y otro es para la parte inferior.
2.2 Extiende las cuerdas a los extremos.

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS
Separa el imán que une las 2 hojas, dejando 1 hoja de cada lado como se muestra en la imagen.
Las mallas que viene ocultas entre el marco y el perfil de la hoja déjalas sin deslizar hasta que se hagan las pruebas.

4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE SUPERIOR E INFERIOR AL MOSQUETERO POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC
Al realizar este paso, revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tenga un buen desplazamiento.

5.- YA TIENES ARMADO TU MOSQUETERO
¡ES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO!
Desliza las mallas hacia su extremo contrario cada una (Como lo indican las flechas en la imagen) y regresa varias veces para ver que el rodamiento funcione correctamente sobre el perfil inferior, permitiendo el buen uso del mosquetero.

6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO NECESITAS 4 TORNILLOS (NO INCLUIDOS)

Perfiles superior e inferior
Malla Persiana
Cuerdas
Marco con hoja y malla
Marco con hoja y persiana

¡Nota para las puntas!
No es necesario de la particularidad, siempre están bien perforadas para evitar el uso de herramientas.

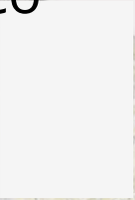
ACABADOS

DE LÍNEA

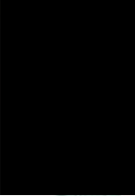
Acabados Lisos

Acabados madera

Blanco



Negro



Gris



Chocolate



Golden



Nogal



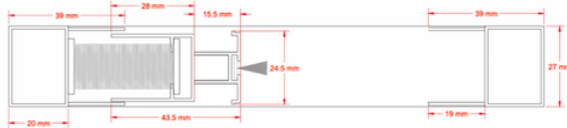
DATOS

TÉCNICOS

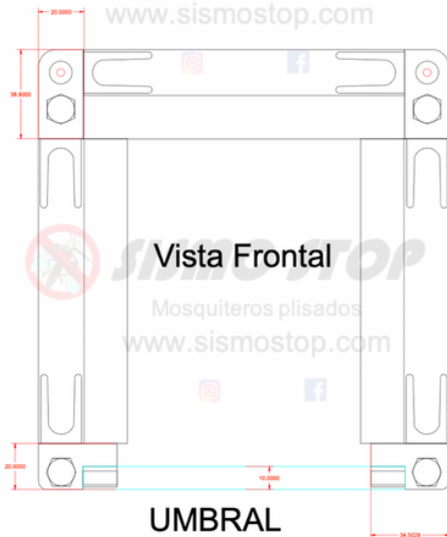


DETALLE TÉCNICO PARA PUERTAS

Vista Superior



Mosquiteros plisados
www.sismostop.com



Vista Frontal

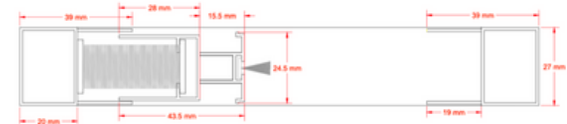
Mosquiteros plisados
www.sismostop.com

UMBRAL

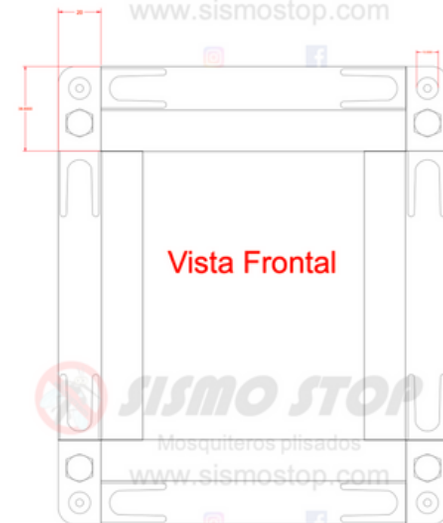


DETALLE TÉCNICO PARA VENTANAS

Vista Superior



Mosquiteros plisados
www.sismostop.com



Vista Frontal

Mosquiteros plisados
www.sismostop.com

PARA MAS INFORMACIÓN VISITA NUESTRA PÁGINA

www.sismostop.com



SISTEMA - ANTI - MOSCOS
...Para tus puertas y ventanas

O contacta a tu Asesor