



MODELO GIYOTIN

¡ Cómo armarlo ʔ



Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cuter, no cuchillos ni navajas para no rayar el perfil



3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE **VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS**

el marco y el perfil de la hoja déjala sin deslizar , hasta que



cuerdas

Perfil lateral

Malla

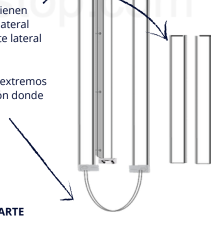
Perfil lateral

MOSOUITERO COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN

2.-SEPARA LAS PIEZAS DEL

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 Soltando lentamente del cartón donde vienen atadas



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



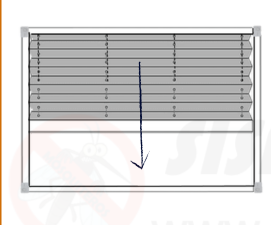


La malla que viene oculta entre

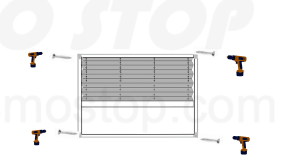
5.-YA TIENES ARMADO TU MOSQUITERO

¡ES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO!

Desliza la malla hacia abajo (como lo indica la flecha de la imagen) y regresa varias rodamiento funcione inferior, permitiendo el buen uso del mosquitero



6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO **NESECITAS 4 TORNILLOS (NO INCLUIDOS)** MATERIAL COMPLEMENTARIO **PUEDES USAR CINTA DOBLE CARA O** SILICÓN A CONSIDERACIÓN







MODELO YATAY

į Cómo armarlo 🤈



Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cuter, no cuchillos ni navajas



Nota: Para las puertas en la parte inferior siempre se usara umbral (perfil gris de 10 mm de altura)

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

MOSQUITERO

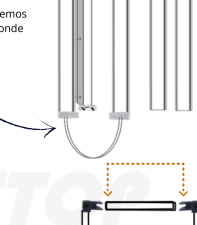
Desliza la malla hacia el lado izquierdo (como lo indica la flecha de la imagen) y regresa varias veces para ver que el rodamiento funcione correctamente sobre el perfil inferior, permitiendo el buen



2.-SEPARA LAS PIEZAS DEL MOSOUITERO 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 Soltando lentamente del cartón donde vienen atadas



Perfil superior



4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE **SUPERIOR E INFERIOR AL MOSQUITERO POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC**

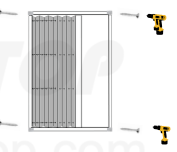
> Nota: Para las puertas los esquineros de la parte inferior, siempre serán mas pequeños para embonar el umbral

Al realizar este paso, revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tenga un buen desplazamiento



6.- PARA SU FIIACIÓN SOLO **NESECITAS 4 TORNILLOS (NO** INCLUIDOS) **MATERIAL COMPLEMENTARIO** PUEDES USAR CINTA DOBLE CARA

SILICÓN A CONSIDERACIÓN



Nota: :Para las puertas, el umbral inferior se fija a piso con cinta doble cara / no se usan pijas en los esquineros nferiores







MODELO MERKEZ

¿Cómo armarlo?

1.- SACA EL PAQUETE DE LA Y QUITA EL PLÁSTICO QUE LO **ENVUELVE**

Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cuter, no cuchillos ni navajas para no rayar el perfil



Perfiles superior e inferior

Nota: Para las puertas en la parte inferior siempre se usara umbral (perfil gris de 10 mm de altura)

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE **VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO** TENSIÓN ENTRE ELLAS (Por la dimensión recomendamos hacer este paso apoyados en el piso)

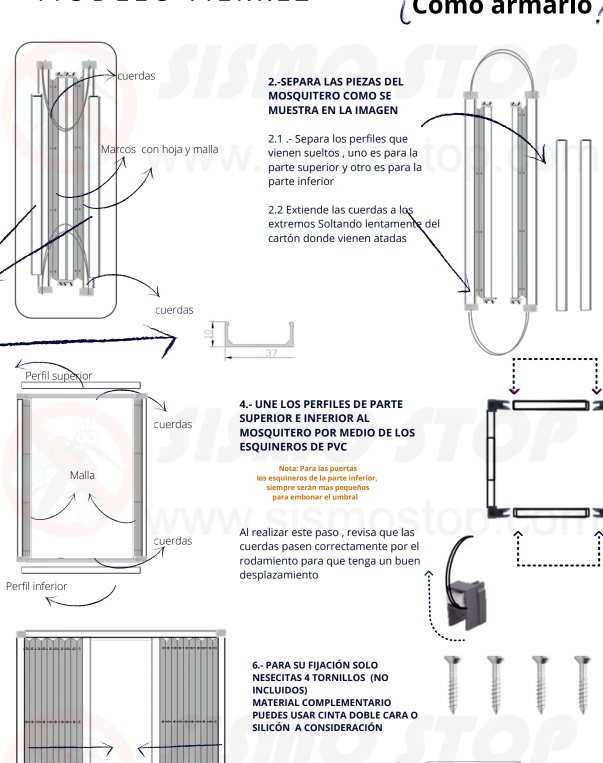
Separa el imán que une las 2 hojas, dejando 1 hoja de cada lado como se muestra en la

Las mallas que viene ocultas entre el marco y el perfil de la hoja déjalas sin deslizar hasta que se hagan las pruebas

5.-LEVANTALO DEL PISO !!! YA **TIENES ARMADO TU MOSQUITERO**

¡ES HORA DE HACER PRUEBAS **DE FUNCIONAMIENTO!**

Desliza las mallas hacia el centro para permitir el cierre las flechas de la imagen) y regresa varias veces para ver que el rodamiento funcione correctamente sobre el perfil



Nota: :Para las puertas,

el umbral inferior se fija a piso con cinta doble cara / no se usan pijas en los

esquineros nferiores





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 cuter, no cuchillos ni navajas para no rayar el perfil



Perfiles superior e inferior

Nota: Para las puertas en la parte inferior siempre se usara umbral (perfil gris de 10 mm de altura)

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS

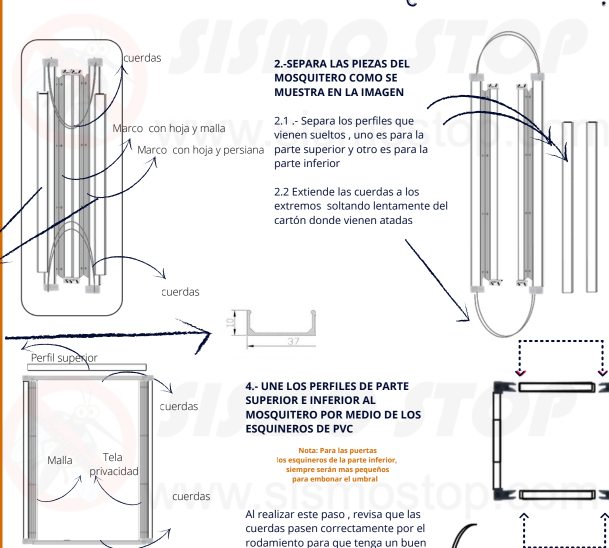
Separa el imán que une las 2 hojas, dejando 1 hoja de cada lado como se muestra en la imagen .

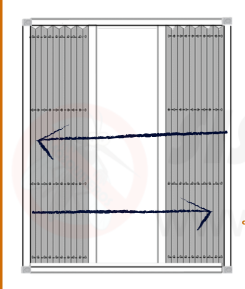
Las mallas que viene ocultas entre el marco y el perfil de la hoja déjalas sin deslizar hasta que se hagan las pruebas

5.-YA TIENES ARMADO TU MOSQUITERO

¡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 mosquitero





Perfil inferior

6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO
NESECITAS 4 TORNILLOS (NO
INCLUIDOS)
MATERIAL COMPLEMENTARIO
PUEDES USAR CINTA DOBLE CARA O
SILICÓN A CONSIDERACIÓN

desplazamiento

Nota: :Para las puertas ,
el umbral inferior se fija a piso
con cinta doble cara / no se usan pijas en los
esquineros nferiores





MODELO ÖZEL

¡ Cómo armarlo ?



Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cuter, no cuchillos ni navajas



Nota: Para las puertas en la parte inferior siempre se usara umbral (perfil gris de 10 mm de altura)

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS **CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS**

La tela de privacidad que viene oculta entre el marco y el perfil de la hoja déjala sin deslizar, hasta que se hagan las pruebas

Perfil inferior

5.-YA TIENES ARMADO TU PRODUCTO

iES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO!

Desliza la Tela 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 producto



2.-SEPARA LAS PIEZAS 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 Soltando lentamente del cartón donde vienen atadas

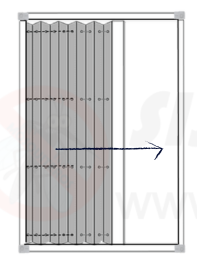


cuerdas

4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE **MOSQUITERO POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC**

Nota: Para las puertas los esquineros de la parte inferior, siempre serán mas pequeños para embonar el umbral

Al realizar este paso, revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tenga un buen desplazamiento



6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO **NESECITAS 4 TORNILLOS (NO INCLUIDOS) MATERIAL COMPLEMENTARIO PUEDES USAR CINTA DOBLE CARA O** SILICÓN A CONSIDERACIÓN



Nota: :Para las puertas, el umbral inferior se fija a piso con cinta doble cara / no se usan pijas en los esquineros nferiores





MODELO ÖZEL

; Cómo armarlo 🤈

1.- SACA EL PAQUETE DE LA Y QUITA EL PLÁSTICO QUE LO **ENVUELVE**

Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cuter, no cuchillos ni navajas



3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE **VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO** TENSIÓN ENTRE ELLAS

La tela que viene oculta entre el marco y el perfil de la hoja déjala sin deslizar , hasta que se hagan las pruebas

5.-YA TIENES ARMADO TU PRODUCTO

¡ES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO!

Desliza la Tela hacia abajo (como lo indica la flecha de la imagen) y regresa varias rodamiento funcione inferior, permitiendo el buen





Perfil lateral

2.-SEPARA LAS PIEZAS DEL **MOSOUITERO 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

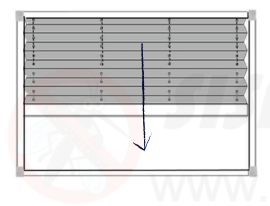
2.2 Extiende las cuerdas a los extremos Soltando lentamente del cartón donde vienen atadas

4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE SUPERIOR E INFERIOR AL **MOSQUITERO POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC**

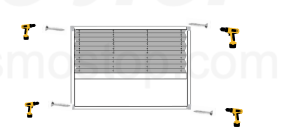
Al realizar este paso, revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tenga un buen desplazamiento







6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO **NESECITAS 4 TORNILLOS (NO** INCLUIDOS) **MATERIAL COMPLEMENTARIO PUEDES USAR CINTA DOBLE CARA O** SILICÓN A CONSIDERACIÓN







MODELO HANDY

¡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 cuter, no cuchillos ni navajas para no rayar el perfil



Perfiles superior e inferior

Nota: Para las puertas en la parte inferior siempre se usara umbral (perfil gris de 10 mm de altura)

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

Perfil inferior

5.-YA TIENES ARMADO TU MOSQUITERO

¡ES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO!

Desliza la malla hacia los extremos (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



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 Soltando lentamente del cartón donde vienen atadas



Perfil superior



cuerdas

cuerdas

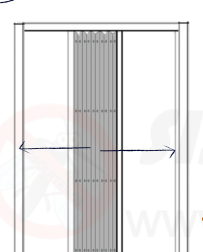
Malla

4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE SUPERIOR E INFERIOR AL MOSQUITERO POR MEDIO DE LOS

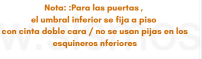
ESQUINEROS DE PVC

Nota: Para las puertas los esquineros de la parte inferior, siempre serán mas pequeños para embonar el umbral

Al realizar este paso , revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tenga un buen desplazamiento



6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO
NESECITAS 4 TORNILLOS (NO
INCLUIDOS)
MATERIAL COMPLEMENTARIO
PUEDES USAR CINTA DOBLE CARA O
SILICÓN A CONSIDERACIÓN















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 cuter, no cuchillos ni navajas para no rayar el perfil



Perfiles superior e inferior

Nota: Para las puertas en la parte inferior siempre se usara umbral (perfil gris de 10 mm de altura)

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS (Por la dimensión recomendamos hacer este paso apoyados en el piso)

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

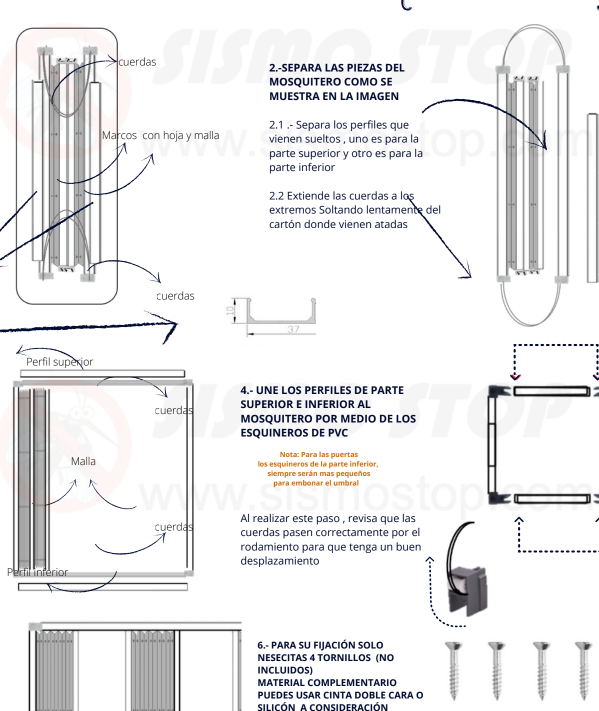
5.-LEVANTALO DEL PISO !!! YA TIENES ARMADO TU MOSQUITERO

¡ES HORA DE HACER PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO!

Desliza las mallas hacia el centro para permitir el cierre en medio (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

MODELO SÜREKLI

¿Cómo armarlo?



Nota: :Para las puertas , el umbral inferior se fija a piso

on cinta doble cara / no se usan pijas en los

esquineros nferiores





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 cuter, no cuchillos ni navajas para no rayar el perfil



Perfiles superior e inferior

Nota: Para las puertas en la parte inferior siempre se usara umbral (perfil gris de 10 mm de altura)

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS (Por la dimensión recomendamos hacer este paso apoyados en el piso)

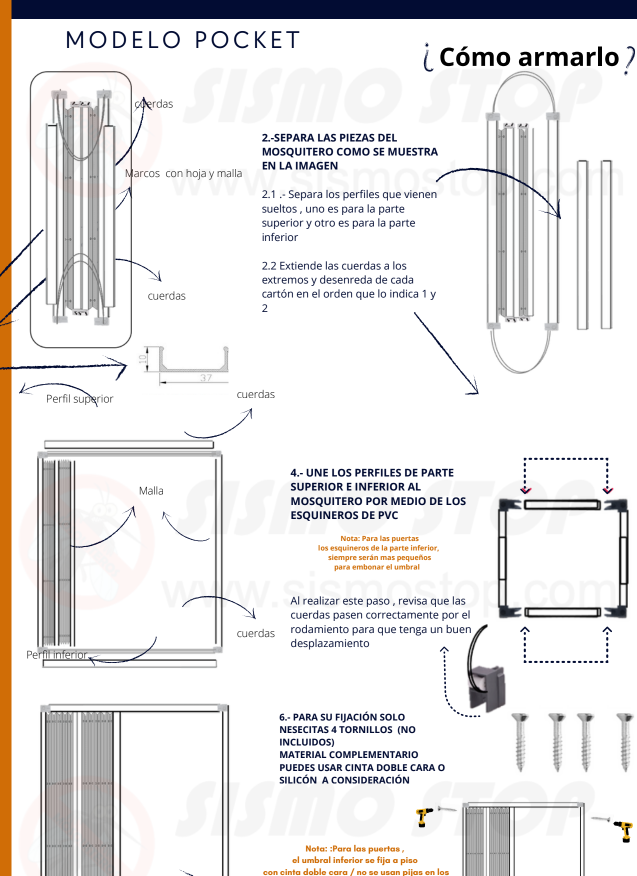
Separa el imán que une las 3 hojas, dejando 2 hojas pegadas de un lado y una del otro como se muestra en la imagen

Las mallas que vienen ocultas entre el marco y los perfiles de las hojas déjala sin deslizar, hasta que se hagan las pruebas

5.-LEVANTALO DEL PISO !!! 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



esquineros nferiores





MODELO TASARIM 3

¿Cómo armarlo?



Abre con mucho cuidado para no cortar las cuerdas, de preferencia usa tijeras y no cuter, no cuchillos ni navajas para no rayar el perfil



Nota: Para las puertas en la parte inferior siempre se usara umbral (perfil gris de 10 mm de altura)

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE **VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS (Por** la dimensión recomendamos hacer este paso apoyados en el piso)

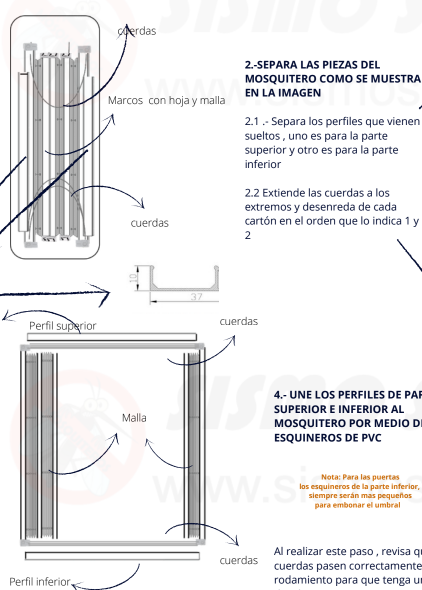
Separa el imán que une las 3 hojas, dejando 2 hojas pegadas de un lado y una del otro como se muestra en la imagen

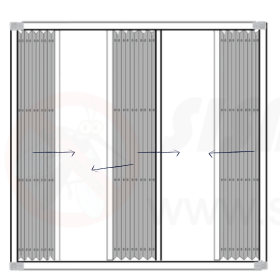
Las mallas que vienen ocultas entre el marco y los perfiles de hasta que se hagan las pruebas

5.-LEVANTALO DEL PISO !!! 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 el perfil inferior , permitiendo el buen uso del mosquitero





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 y desenreda de cada cartón en el orden que lo indica 1 y

> 4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE SUPERIOR E INFERIOR AL **MOSQUITERO POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC**

> > Nota: Para las puertas los esquineros de la parte inferior. siempre serán mas pequeños para embonar el umbral

Al realizar este paso, revisa que las cuerdas pasen correctamente por el rodamiento para que tenga un bue desplazamiento

6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO **NESECITAS 4 TORNILLOS (NO** INCLUIDOS) MATERIAL COMPLEMENTARIO PUEDES USAR CINTA DOBLE CARA O SILICÓN A CONSIDERACIÓN

> Nota: :Para las puertas, el umbral inferior se fija a piso con cinta doble cara / no se usan pijas en los esquineros nferiores





¡ 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 cuter, no cuchillos ni navajas para no rayar el perfil



Perfiles superior e inferior

Nota: Para las puertas en la parte inferior siempre se usara umbral (perfil gris de 10 mm de altura)

3.- ESTIRA LAS PIEZAS QUE VIENEN UNIDAS CON LAS CUERDAS GENERANDO TENSIÓN ENTRE ELLAS (Por la dimensión recomendamos hacer este paso apoyados en el piso)

Separa el imán que une las 4 hojas, dejando 2 hojas pegadas de cada lado como se muestra en la imagen .

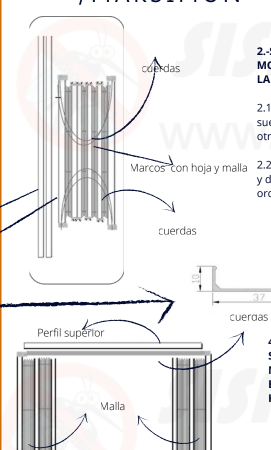
Las mallas que vienen ocultas entre el marco y los perfiles de las hojas déjala sin deslizar , hasta que se hagan las pruebas Perfil inferior 7

5.-LEVANTALO DEL PISO!!! 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

MODELO TASARIM 4 /MAKSIMUN



2.-SEPARA LAS PIEZAS DEL MOSQUITERO COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN

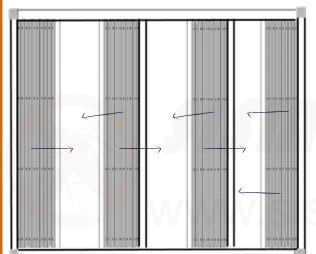
2.1 .- Separa los perfiles que vienen sueltos , uno es para la parte superior y otro es para la parte inferior

2.2 Extiende las cuerdas a los extremos y desenreda de cada cartón en el orden que lo indica 1 y 2

4.- UNE LOS PERFILES DE PARTE SUPERIOR E INFERIOR AL MOSQUITERO POR MEDIO DE LOS ESQUINEROS DE PVC / ES MEJOR HACERLO APOYADOS EN EL PISO

> Nota: Para las puertas los esquineros de la parte inferior, siempre serán mas pequeños para embonar el umbral

cuerdas Al realizar este paso , revisa que las cuerdas pasen correctamente por rodamiento para que tenga un bren desplazamiento



6.- PARA SU FIJACIÓN SOLO NESECITAS 4 TORNILLOS (NO INCLUIDOS) MATERIAL COMPLEMENTARIO PUEDES USAR CINTA DOBLE CARA O SILICÓN A CONSIDERACIÓN



Nota: :Para las puertas ,
el umbral inferior se fija a piso
con cinta doble cara / no se usan pijas en los
esquineros nferiores