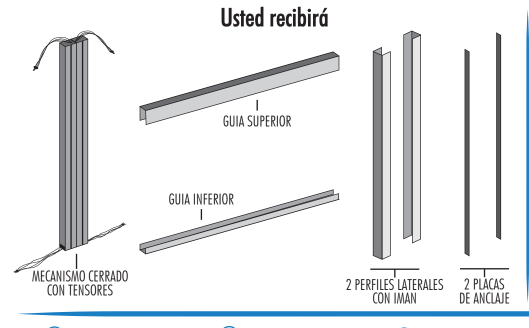
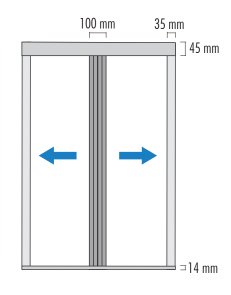
Mosquitero Plegable DUAL De 1 puerta - con guía inferior de 14 mm

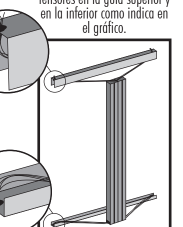
MANUAL DE INSTALACIÓN



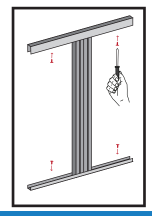




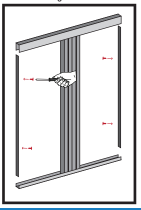
Enhebrar los extremos de los tensores en la guia superior y en la inferior como indica en el gráfico.



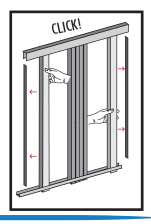
2 Presentar el conjunto armado en la mocheta y atornillar ambas gúias.

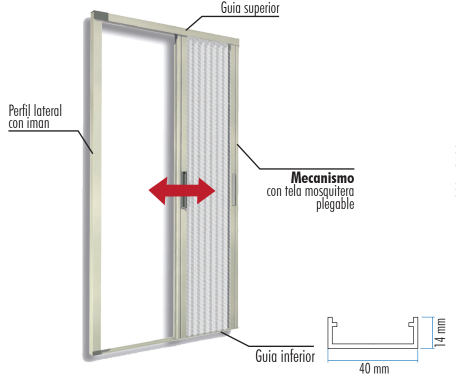


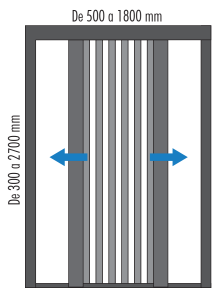
Colocar y atornillar ambas placas de anclaje a los laterales, alineadas con las guias



Enclipar ambos perfiles laterales con iman a las placas de anclaje. 4







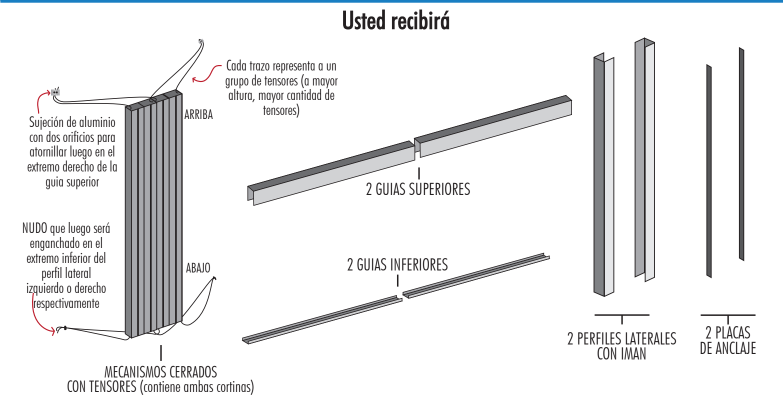
RECOMENDADO PARA INSTALAR **ENTRE 2 PERSONAS**

Mosquitero Plegable DUAL

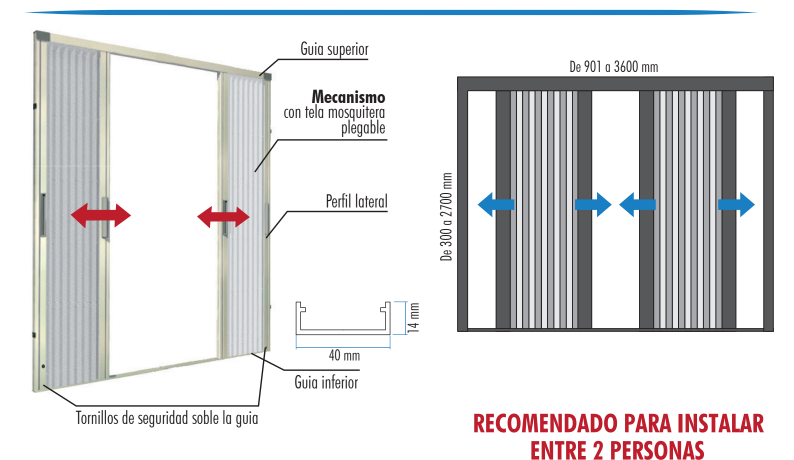
De 2 puertas - con guia inferior de 14 mm

MANUAL DE INSTALACIÓN





CUIDADO! Una vez quitado el embalaje, tener mucho cuidado en NO separar ni abrir las cortinas, mantenerlas juntas y soltar los tensores verificando que no se enreden



Mosquitero Plegable DUAL

De 2 puertas - con guia inferior de 14 mm

MANUAL DE INSTALACIÓN

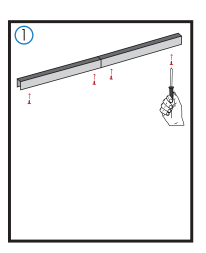


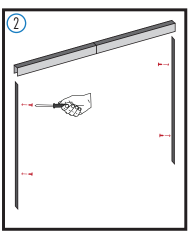
(1) Atornillar ambas guias superiores en la posición definitiva de uso. Verificar que las guias tienen en uno de sus extremos dos tornillos interiores. Estos tornillos deben guedar para las puntas (derecha e izquierda) que luego se utilizaran para fijar los tensores mediante las sujeciones de aluminio.

Atornillar ambas placas de anclaje sobre los laterales, separandolas del piso en aproximadamente 3 mm (para dar lugar a la guia inferior)

(3) Levantar los dos mecanismos juntos e introducir los cabezales marcados como "ARRIBA" dentro de la guia superior.

Tomar uno de los extremos de los tensores (el que tiene la sujecion de aluminio con dos orificios) y atornillar en el extremo correspondiente de la guia. Para esta operación se puede comenzar con los tensores de la derecha o izavierda. indistintamente y, acompañando con todo el mecanismo CERRADO a la izquierda o derecha de tal forma que los tensores **lleguen** a sus extremos para atornillar.







4Apoyar las guias inferiores sobre el piso, a unos 10~(5) Tomar los perfiles laterales y encliparlos sobre las o 15 cm desfazadas de la posicion correcta para permitir que ambos mecanismos entren en la guia superior, inclinando levemente los mecanismos. Teniendo los mecanismo dentro de las quias, se lleva todo el conjunto a la posicion correcta (vertical, en angulo de 90° con respecto al piso) y se atornillan al piso las guias inferiores. **IMPORTANTE**: Verificar que los tornillos incluidos en las guias queden en ambos extremos (laterales) y en el frente de las cortinas. Dichos tornillos actuaran como seguridad para que los perfiles laterales no sean arrastrados por los tensores.

placas de anclaje (estan marcadas con una cinta que indica cual es la posicion que va "arriba") En la parte inferior de cada lateral se vera inserto una pequeña placa de aluminio con una ranura, que servira luego para enhebrar los extremos de los tensores (terminados en un nudo). Tomar los extremos de los tensores inferiores e insertalos en las ranuras ya conectadas. Ésta ultima es la operacion mas incomoda, ya que los nudos deben quedar detras de las ranuras para que los tensores puedan trabajar y no soltarse. Colocar los tornillos de seguridad que estan en los extremos de las guias inferiores para que el esfuerzo de los tensores no saque de lugar a los perfiles laterales.

Ya esta todo en su lugar, entonces comenzamos a mover suavemente los mecanismos, abriendo las telas y separando ambas cortinas.

Si los movimientos son dificultosos o algun mecanismo se traba, seguramente se debe a que sus tensores, superiores o inferiores, no pasaron correctamente alineados con las rueditas plasticas. Los tensores deben pasar en los extremos de los mecanismos (tanto inferior como superior) por el **centro** de los mismos.

