



Este modelo de puerta corredera ha sido diseñado para una instalación sencilla y rápida. Le entregamos directamente el producto dispuesto para su ensamblaje y colocación, sin necesidad de soldaduras.

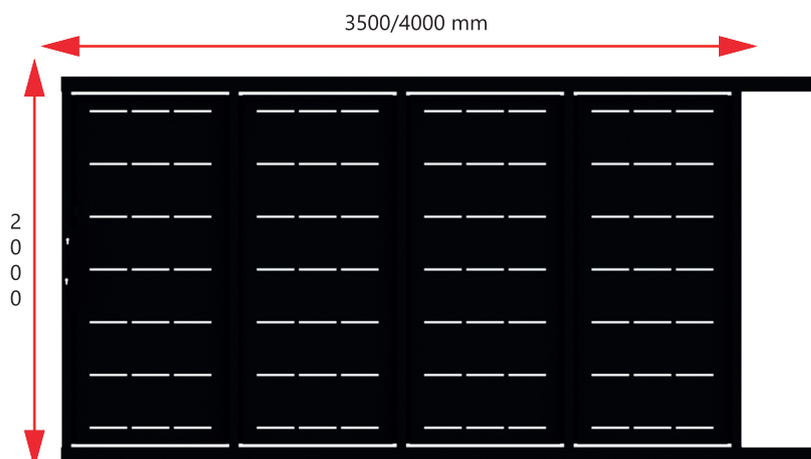
Se trata de un conjunto de puerta con guía, "u" de cierre, soporte de ruedas nylon, castillo y hoja de puerta corredera con cerradura incluida. Se suministra para hacer su instalación simultánea con obra o atornillada.

**Medidas de puerta: (ancho x alto)**

- Modelo A: 3'5 x 2'00m
- Modelo B: 4'00 x 2'00 m

**Medidas para la guía:**

- Modelo A: 7'42 m
- Modelo B: 8'42 m



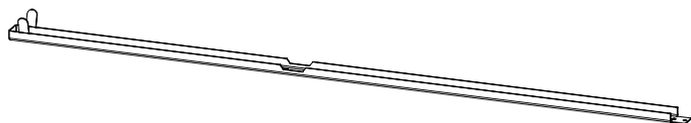
## NOTA IMPORTANTE

Antes de empezar con el montaje de esta puerta corredera, es importante leer atentamente las instrucciones y comprobar que tenemos todas las piezas que se exponen en el despiece del producto.

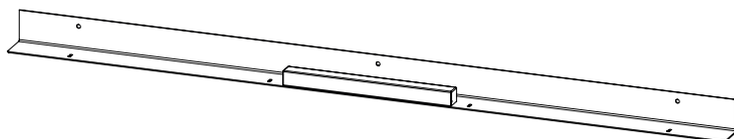
## DESPIECE

El conjunto de puerta corredera y guía está compuesto por:

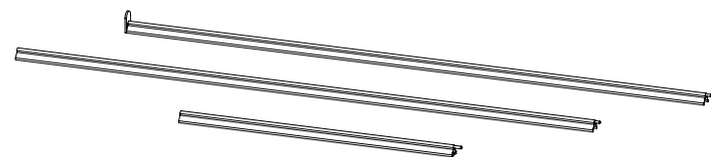
- **"U" de cierre:** 1 Unidad



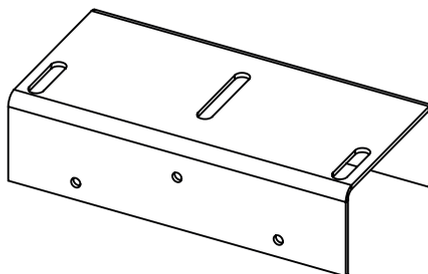
- **Angular "U" de cierre:** 1 Unidad



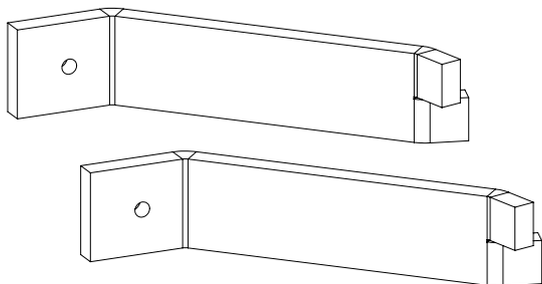
- **Guía:** 1 tramo con tope y pernio, 1 tramo con pernio y 1 tramo con pernio y rosca de M10



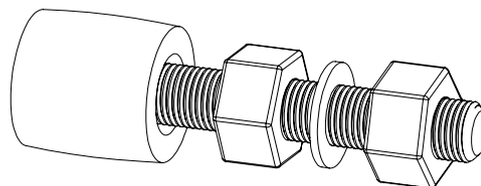
- **Castillo:** 1 Unidad



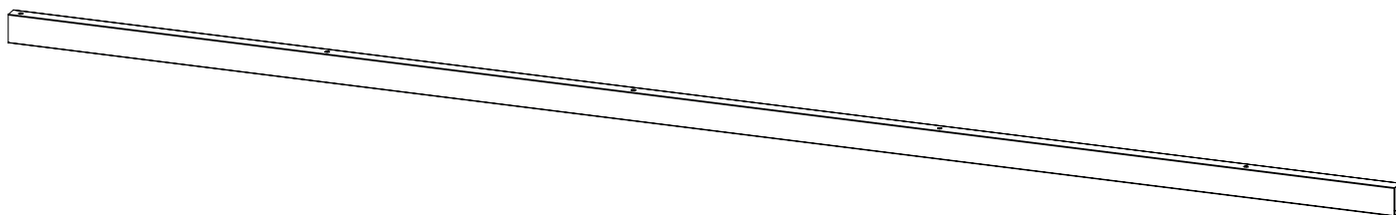
- **Garras:** 3 Unidades de cada



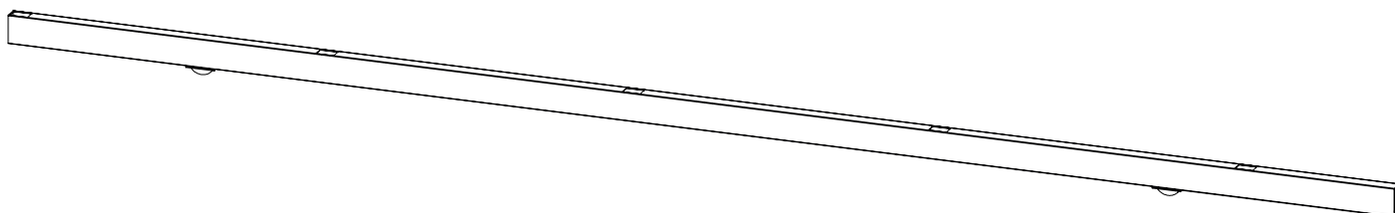
- **Ruedas Castillo:** 3 Ruedas, 6 tuercas y 6 arandelas



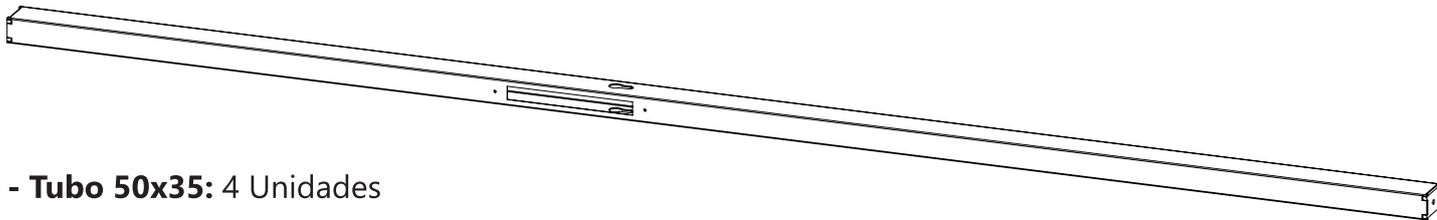
- **Tubo 80x40 superior:** 1 Unidad



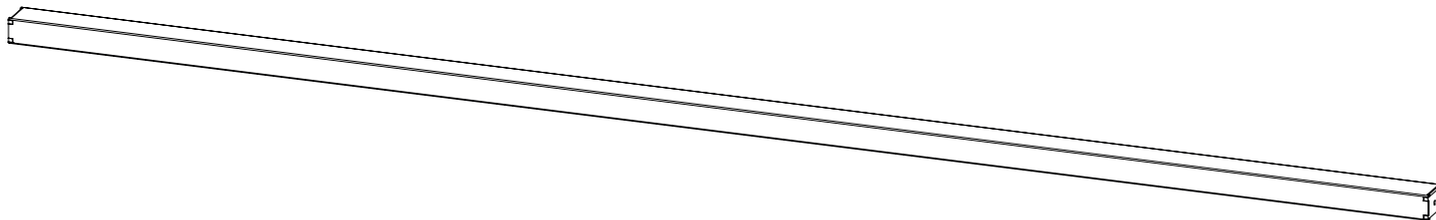
- **Tubo 80x40 inferior con ruedas:** 1 Unidad



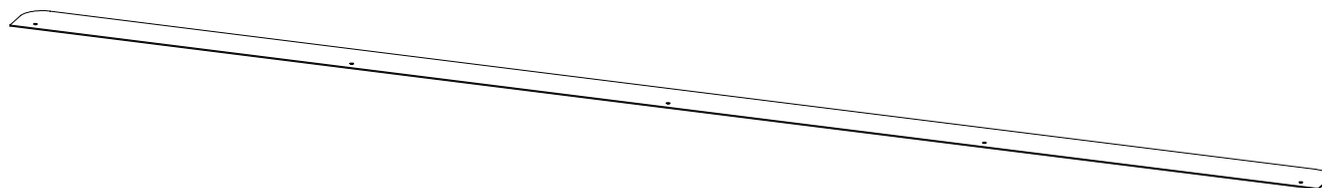
- **Tubo 50x35 con cerradura:** 1 Unidad



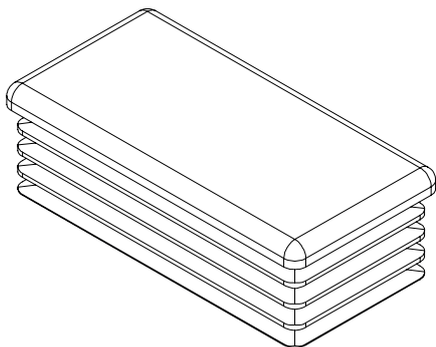
- **Tubo 50x35:** 4 Unidades



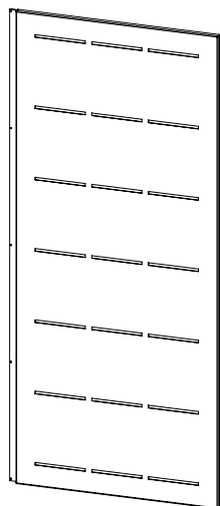
- **Solape Tapajuntas:** 1 Unidad



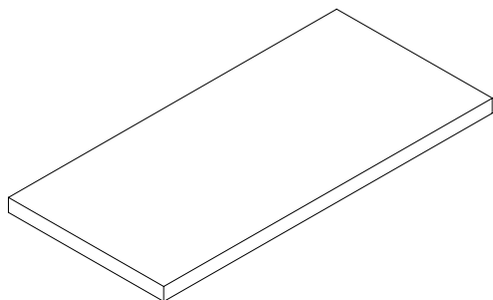
- **Contera 80x40:** 2 Unidades



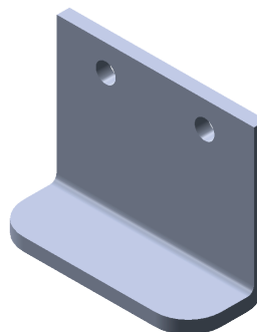
- **Módulo de chapa:** 4 Unidades



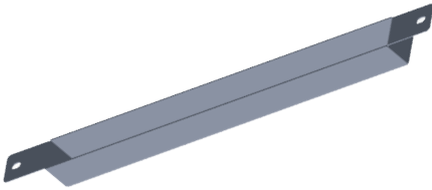
- **Tope de goma:** 2 Unidades



- **Tirador:** 2 Unidades



- Cajetín de la cerradura: 1 Unidad



## TORNILLERÍA

- Tornillo Allen M8 Cabeza Redonda Con Arandela: 10 Unidades



- Tornillo Hexagonal M8x25 con tuerca: 6 Unidades



- Tornillo Allen M6 Cabeza Plana con Arandela y Tuerca: 4 Unidades



- Tornillo Autotaladrante M4: 51 Unidades



- Taco Metálico: 6 Unidades



## HERRAMIENTAS Y MATERIALES A UTILIZAR:

### Montaje e Instalación de Puerta Corredera

dorSELF



llaves de vaso



llaves fijas



martillo pequeño



metro



cutter



taladradora



nivel



cordel albañil

## MONTAJE DE PUERTA CORREDERA SIN PEATONAL INTEGRADA

Para la instalación de esta puerta corredera, debemos tener en cuenta que vamos a manejar un producto con unas dimensiones y un peso considerables, por lo que debemos manejarlos con precaución y entre varias personas, para evitar posibles lesiones.

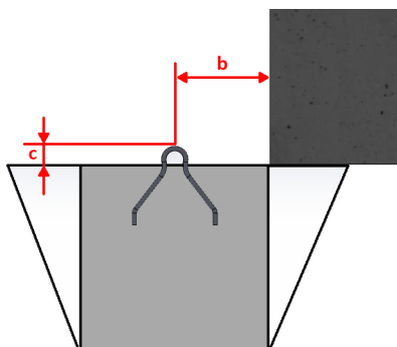
### PASO 1:

Debemos realizar el montaje sobre una base plana y nivelada. Presentamos los tres tramos de la guía y uniremos, introduciendo el perfil de unión del final del primer tramo en el orificio del segundo tramo, ejerciendo presión o golpeando con un martillo, en caso de que fuese necesario, hasta que quede introducido totalmente. El tramo con tope se coloca al final del recorrido.



### ATENCIÓN:

A la hora de realizar la zanja, tenemos que tener en cuenta la apertura de la puerta (si abre hacia la derecha o hacia la izquierda, visto siempre desde la parte exterior de la puerta), y también que la **DISTANCIA ENTRE EL EJE DE LA GUÍA Y EL PILAR DONDE UBICAREMOS LA TORRE TIENE QUE SER DE 65mm**. Este paso es importante, ya que si se realiza la zanja en otra dirección, la puerta no se instalará correctamente.



### PASO 2:

Hormigonear, teniendo en cuenta que la guía debe sobresalir unos 20mm de su parte superior.

### PASO 3:

Sobre una base plana y nivelada, presentamos el tubo superior y el tubo inferior con ruedas.



#### **PASO 4:**

Encajar los tubos transversales, empezando por el que presenta el hueco para la cerradura. A continuación, encajamos los restantes en las ranuras correspondientes y acoplamos la parte superior, haciendo que las ranuras encajen en los tubos de 50x35mm. Lo siguiente que haremos, será asegurarnos de que la estructura está bien montada.



#### **CUIDADO:**

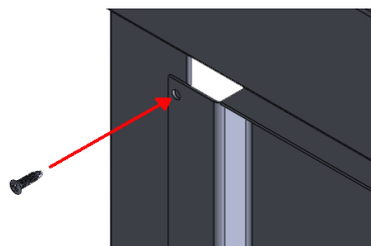
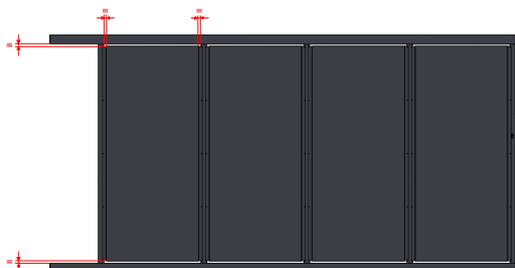
Para asegurarse de que la estructura está a escuadra, comprobamos que las dos diagonales miden lo mismo.



Tener en cuenta cuál es la parte interior y exterior de la puerta a fin de colocar los paneles en la orientación adecuada.

#### **PASO 5:**

Montar los paneles de chapa. Deben estar centrados entre los tubos, tanto vertical como horizontalmente. Colocaremos los tornillos autotaladrantes M4. Son 10 tornillos por cada módulo de chapa.



**CUIDADO:**

Montar la cerradura de gancho.

**PASO 6:**

Colocación de la "U" de cierre. Presentarla ensamblándola con el final de la guía y el pernio y rosca. Atornillamos la "U" de cierre con el tramo angular, teniendo en cuenta su posición, ya que son reversibles.



Atornillar la "U" de cierre con el tramo angular, teniendo en cuenta que una de sus caras va instalada al pilar. Poner el cajetín de la cerradura con los dos tornillos restantes.

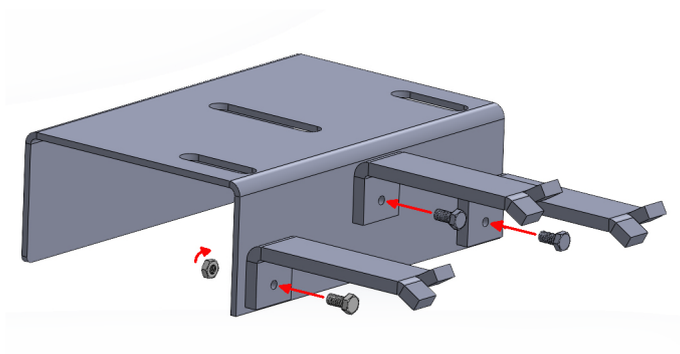


La pieza completa de "U" puede colocarse obrada con garras o atornillada directamente al pilar. Nos ayudamos de un nivel para ajustar la perfecta verticalidad de la "U". Los colisos permiten un último ajuste fino de la verticalidad.

**PASO 7:**

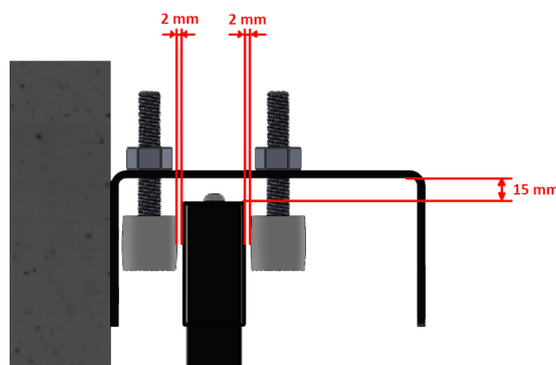
Instalación del castillo. Puede colocarse obrado con garras o atornillado directamente al pilar.

**ENTRE EL CASTILLO Y LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA DEBE HABER UNA DISTANCIA DE 15mm APROXIMADAMENTE.**



**PASO 8:**

Instalación de la puerta. Una vez colocada sobre la guía, atornillar las tres ruedas de nylon. Comprobaremos con el nivel que la puerta está aplomada y apretamos las tuercas, asegurándonos de que la puerta se estabilice bien y quede una holgura de 2mm entre las ruedas y la puerta.



**doorSELF**

marca registrada de

**METÁLICAS CRIADO, S.L**

Pol. Ind Cotes Baixes, Calle G Parcela 13

03804 Alcoy - Alicante

965522489

proyectos@metalicascriado.com