



ΤΥΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ

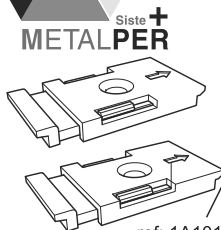
longitud estandar de 2-1mts  
standard length of 2-1mts

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

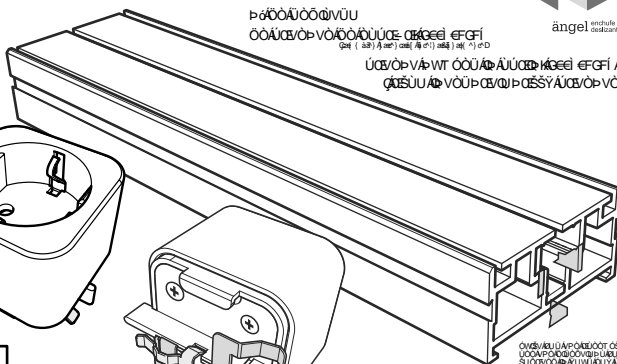
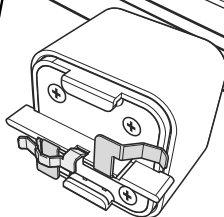
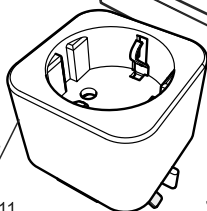
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ

(σε 1/2 m) (σε 1/2 m) (σε 1/2 m) (σε 1/2 m)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ



ref: 1A10111



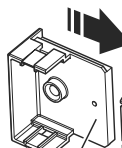
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ

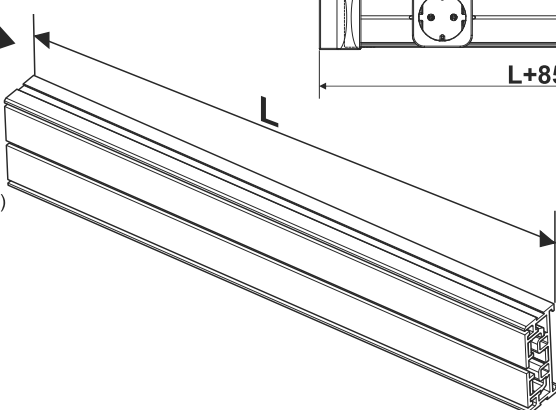
(Para empotrar el conjunto de la guía,  
consultar primero las instrucciones  
correspondientes para dicha canal  
situada en su caja de embalaje.)

## MONTAJE EN UN SOLO TRAMO 1m ó 2m / SECTION ONE MOUNT 1m or 2m

1



ref: 1A10115 (base)

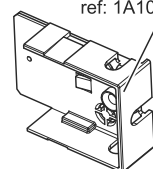


L (longitud canaleta / channel length)

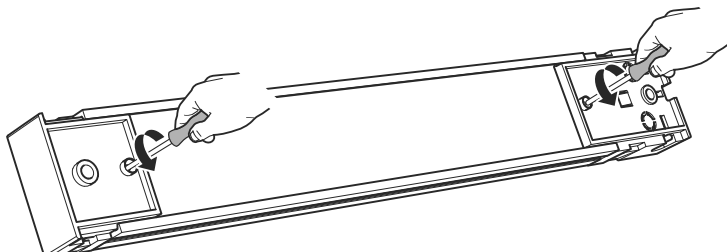
L+85 mm



ref: 1A10114 (base)

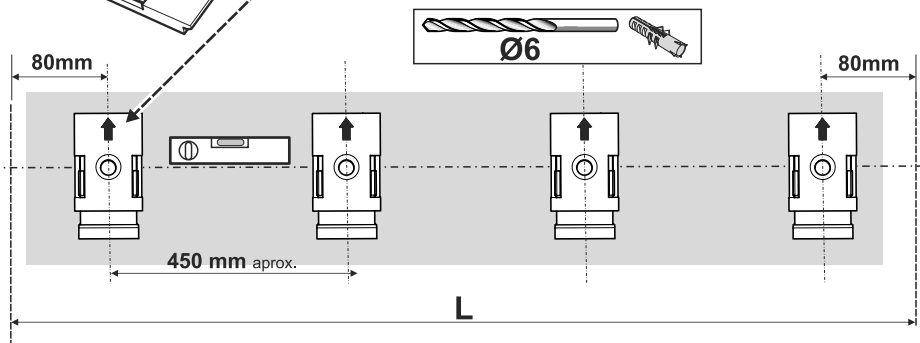


2

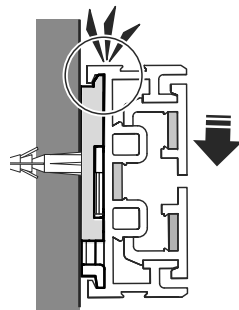
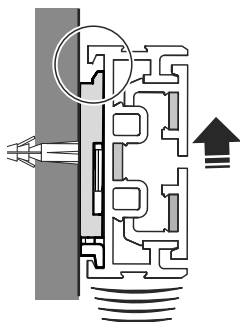
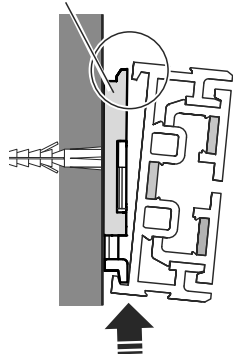


2

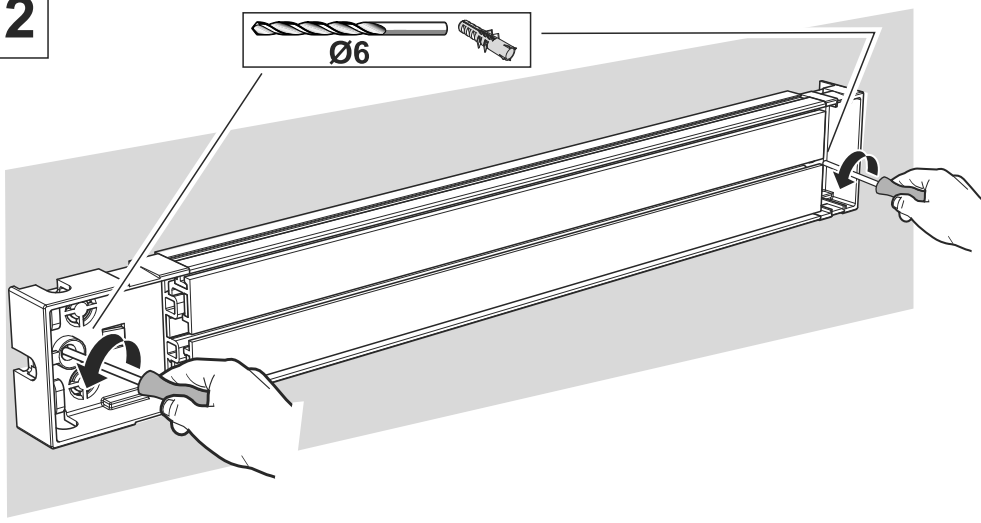
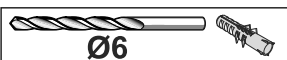
ref: 1A10113



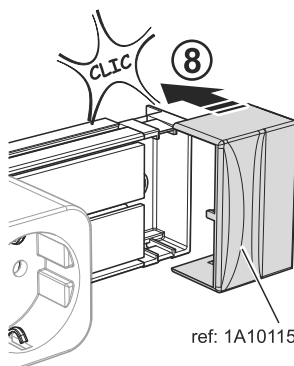
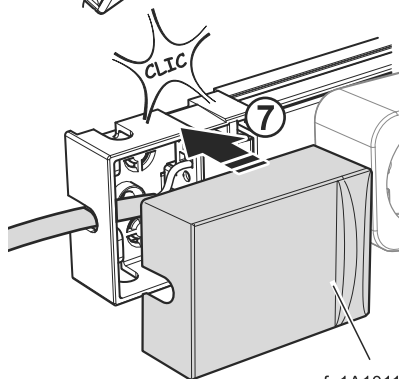
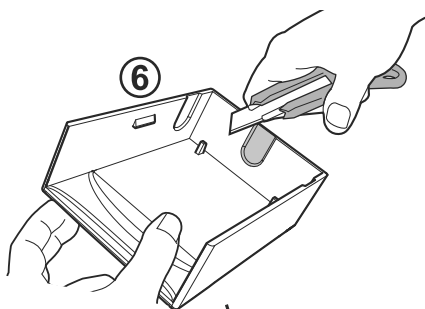
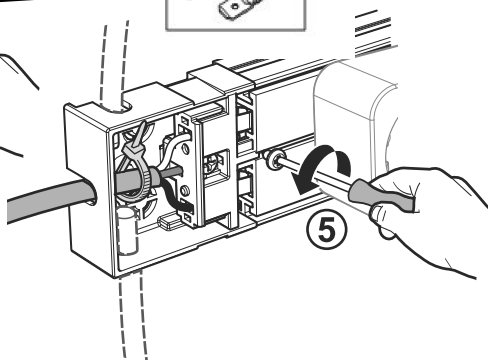
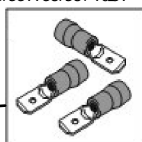
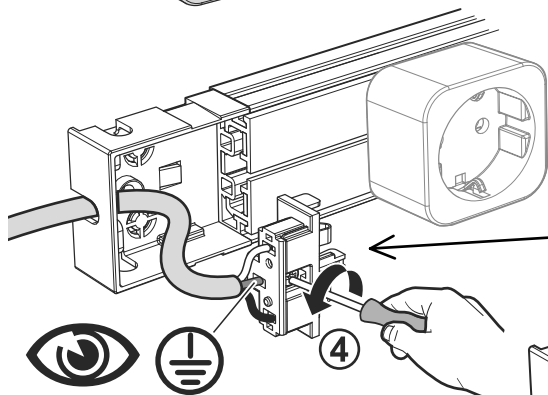
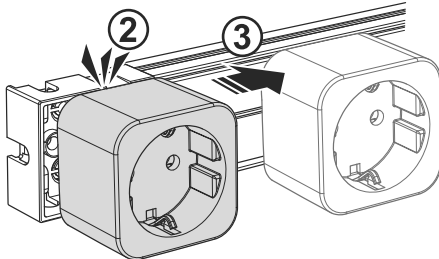
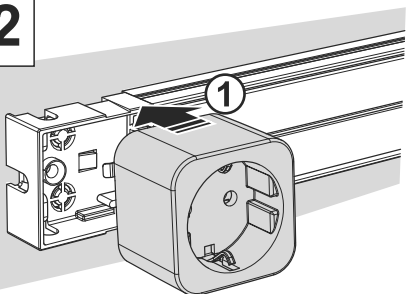
ref: 1A10113



2



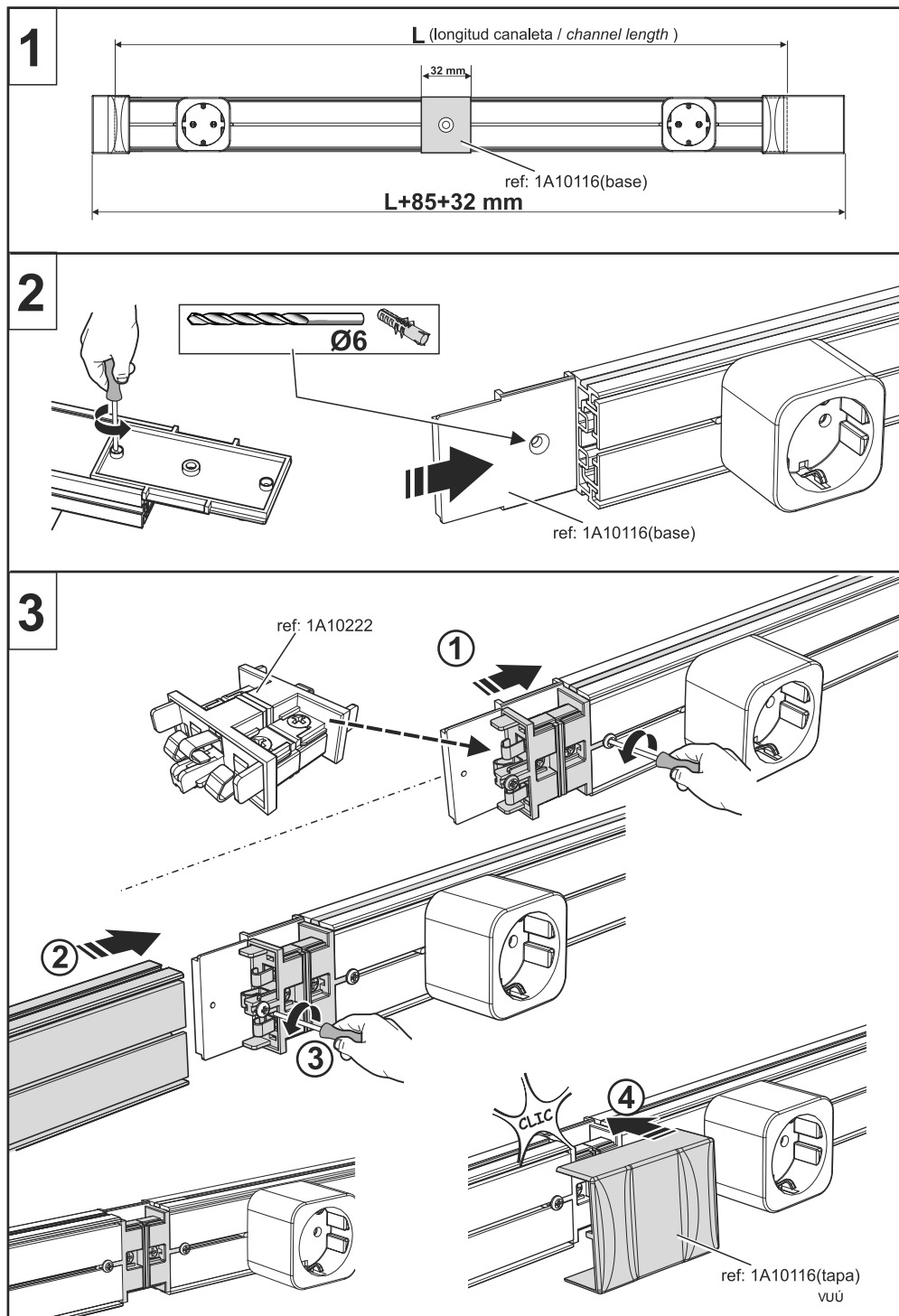
**(1-2-3...)**



ref: 1A10115 (tapa)  
vuú

ref: 1A10114 (tapa)  
vuu

# MONTAJE DE UNIÓN ENTRE TRAMOS / MOUNT UNION BETWEEN SECTIONS





## INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN Y DE SEGURIDAD

### •Uso según las normas:

Este sistema de enchufes deslizantes solo es apto para uso en interiores, en habitaciones secas y cerradas. Este tipo de sistema no es ningún juguete, cualquier otro uso o modificación del sistema se considera no adecuado y puede provocar, por ejemplo, cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas. El fabricante no asume ningún tipo de responsabilidad por los daños ocasionados derivados de un uso distinto al indicado. El sistema está destinado únicamente para uso privado.

### •Datos técnicos guía eléctrica

Tensión de trabajo: Red eléctrica de baja tensión monofásica 230 VAC

Clase 1: Incorpora conexión a tierra de protección

Corriente máxima de trabajo : 16 A

Potencia máxima de trabajo: 3450 W

Longitud máxima carril: Variable según necesidades

Grado de protección: IP20

Tercera cifra de protección: B

Uso en interiores

### •Datos técnicos base enchufe deslizante

Tensión de trabajo:

Red eléctrica baja tensión monofásica 230 VAC

Clase 1: Incorpora conexión a tierra de protección

Corriente máxima de trabajo: 16 A

Potencia máxima de trabajo: 3450 W

Grado de protección: IP20

Tercera cifra de protección: B

Uso en interiores

### •Mantenimiento y limpieza

1.-En primer lugar desconecte todo el sistema de la red eléctrica para cualquier manipulación.

2.-Desmontar guías y limpiar con un paño seco y limpio

3.-No utilice en ningún caso líquidos o productos de limpieza ya que estos pueden dañar el aparato

4.- En caso de mal contacto de las patillas de la toma de corriente o enchufe, revisar la presión de las patillas de contacto:

Desconectar el sistema de enchufes de la red eléctrica, extraer la toma de corriente o enchufe de la guía eléctrica, a continuación presionar o accionar las patillas metálicas de deslizamiento hacia las pistas metálicas de la regleta o guía eléctrica.

### •Reciclado o eliminación.

¡No tire los aparatos eléctricos en la basura doméstica!

El envoltorio y sus componentes están compuestos exclusivamente con materiales que no dañan el medio ambiente, estos pueden desecharse en cualquier depósito de reciclaje local

Pregunte a las autoridades locales o municipales acerca de las medidas de eliminación de °

### •Indicaciones de seguridad

Las indicaciones de seguridad son una parte importante de este manual de uso y deben ser observadas durante la manipulación de aparatos eléctricos en cualquier caso. Las indicaciones sirven para el peligro de muerte, accidente y daños. Por lo tanto, lea atentamente la siguiente información relativa a la seguridad y al uso adecuado del aparato.

1.- **No abra nunca el aparato.** Haga reparar los componentes solo por personal especializado o por el servicio de atención al cliente. Los aparatos dañados conllevan peligro de descarga eléctrica.

2.- Nunca ponga el aparato en funcionamiento si esta dañado. Los aparatos dañados conllevan peligro de descarga eléctrica.

Asegúrese antes del uso de que la corriente nominal disponible coincida con la tensión de funcionamiento necesaria del sistema (230V en corriente alterna)

El sistema no puede estar en contacto con agua u otros líquidos.

### ¡ADVERTENCIA!

Posible peligro de incendio al colocar materia inflamable sobre el sistema

No utilizar en atmósferas explosivas

3.-Utilice el sistema de modo que este protegido de la humedad, la suciedad y objetos extraños.

### •Manejo e instalación.

Se recomienda deslizar los enchufes conectados situandolos en la posición deseada y luego conectar los aparatos eléctricos deseados.

El carril con bases debe instalarse utilizando los accesorios suministrados para el fin.

### Importante:

**El cable tierra (amarillo-verde) debe conectarse a la guía de carril central según manual de instrucciones. Nota importante: no sobrepasar la potencia máxima permitida de 3450W (16A )**

### •Garantía y servicios

Este aparato goza de una garantía de 3 años partir de la fecha de compra, este aparato a sido fabricado con mucho cuidado y probado a conciencia antes de su entrega. Guarde el comprobante de compra. en caso de necesitar hacer uso de la garantía póngase en contacto por teléfono con su punto de asistencia. Solo así se puede reclamar en caso de defecto. Esta garantía tiene validez únicamente con respecto al primer comprador y es intransferible. La prestación de garantía tiene validez solo para errores de fabricación o de material y no se aplica a las piezas de desgaste o a los deterioros. En caso de manejo inapropiado e incorrecto, en caso de uso de la fuerza y en caso de manipulaciones no realizadas por personal autorizado se anula la garantía. Esta garantía no limita sus derechos legales.

SISTEMAS METALPER S.L

Camino estación de arriba S/N

La Font de la Figuera, Valencia. España

Tel. 962290611 Fax.962290611

Correo electrónico: metalper@metalper.com

## INSTRUCTIONS FOR USING AND SAFETY.

### -Use the following standards:

This sliding system sockets is only suitable for indoor use in dry and closed. This type of system is not a toy, any other use or modification of the system is considered inappropriate and can lead, for example, short circuit, fire or electric shock. Manufacturer does not assume any responsibility for damages resulting from use other than as directed. The system is intended for private use.

### - Technical data Power Guide.

Voltage: low voltage power supply 230 VAC single phase.  
Class 1: Includes protective ground connection.  
Maximum operating current: 16 A.  
Maximum working: 3450 W.  
Maximum length rail: Variable according to needs.  
Degree of protection: IP 20.  
Third digit of protection: B indoor use.

### -Technical data-base sliding socket.

Voltage: Electrical low voltage single-phase 230 VAC.  
Class 1: Includes protective ground connection.  
Maximum current protection: 16 A  
Maximum working: 3450 W.  
Degree of protection: IP20.  
Third digit of protection: B indoor

### -Safety information.

The safety instructions are an important part of this manual and must be observed when handling electrical appliances in any case. The indications are used to the danger of death, injury and damage. Therefore, carefully read the following information regarding safety and proper use of equipment.

- 1.- Do not open the device. Please repair the components only by trained personnel or the customer service. Damaged appliances carry the danger of electric shock.
  - 2.- Never operate the unit if damaged. Damaged appliances carry the danger of electric shock. Make sure before use that the rated voltage available matches the required operating system (230 volts alternating current).
- The system can not be in contact with water or other liquids.

### ¡WARNING!

Possible risk of fire when placing inflammable material on the system.

Do not use in explosive atmospheres.

- 3.- Use the system so as to protect from humidity, dirt and debris.

### -Operation and installation.

recommended placing sliding by plugging in the desired position and then connect the desired appliances. The lane should be installed base using the supplied accessories for the end.

### - IMPORTANT:

**The ground wire (green-yellow) to connect to the central guide the lane as the instruction manual.**

**Important note: Do not exceed the maximum allowed power at 3450 W (16A).**

---

### -Maintenance and cleaning.

- 1.-First disconnect all the electrical grid system for any manipulation
- 2.-Remove and clean guide with a clean dry cloth.
- 3.-Do not use in any liquid or cleaning products as these can damage the appliance.
- 4.-In the case of poor contact of the pins on the socket or plug, check the pressure in the contact pins:  
Disconnect the system from the mains socket, remove the plug or electrical outlet guide, then press or activate the metal pins slide into metal tracks or guide strip supply.

### -Recycling or disposal.

Do not dispose of electrical equipment in domestic waste! The envelope and its components are made exclusively from materials that do not harm the environment, these can be disposed at any local recycling depot.  
Ask local authorities on measures to eliminate °.

### - Guarantee and services.

This device has a 3 year warranty from date of purchase, this product has been manufactured carefully and thoroughly tested before delivery. Keep the receipt. If you need to use the warranty please contact by telephone with his service point. Only then can claim in case of default .This warranty is valid only for defective workmanship or material and does not apply to parts subject to wear or damage. In case of improper handling and wrong, if the use of force and if not arisen I deem tampering by unauthorized personnel will void the warranty. This warranty does not limit your legal rights.

### SISTEMAS METALPER S.L.

Camino estación de arriba S/N

La Font de la Figuera, Valencia. España

Tel. +34 962290611 Fax. +34 962290611

Correo electrónico: Metalper@metalper.com