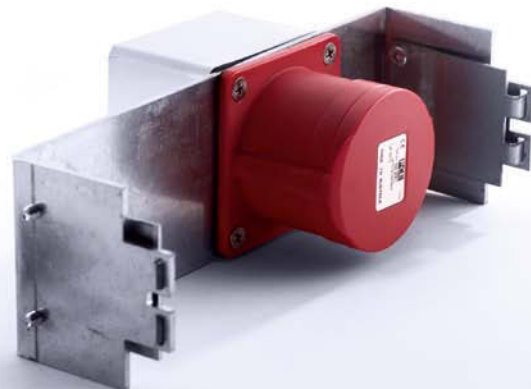
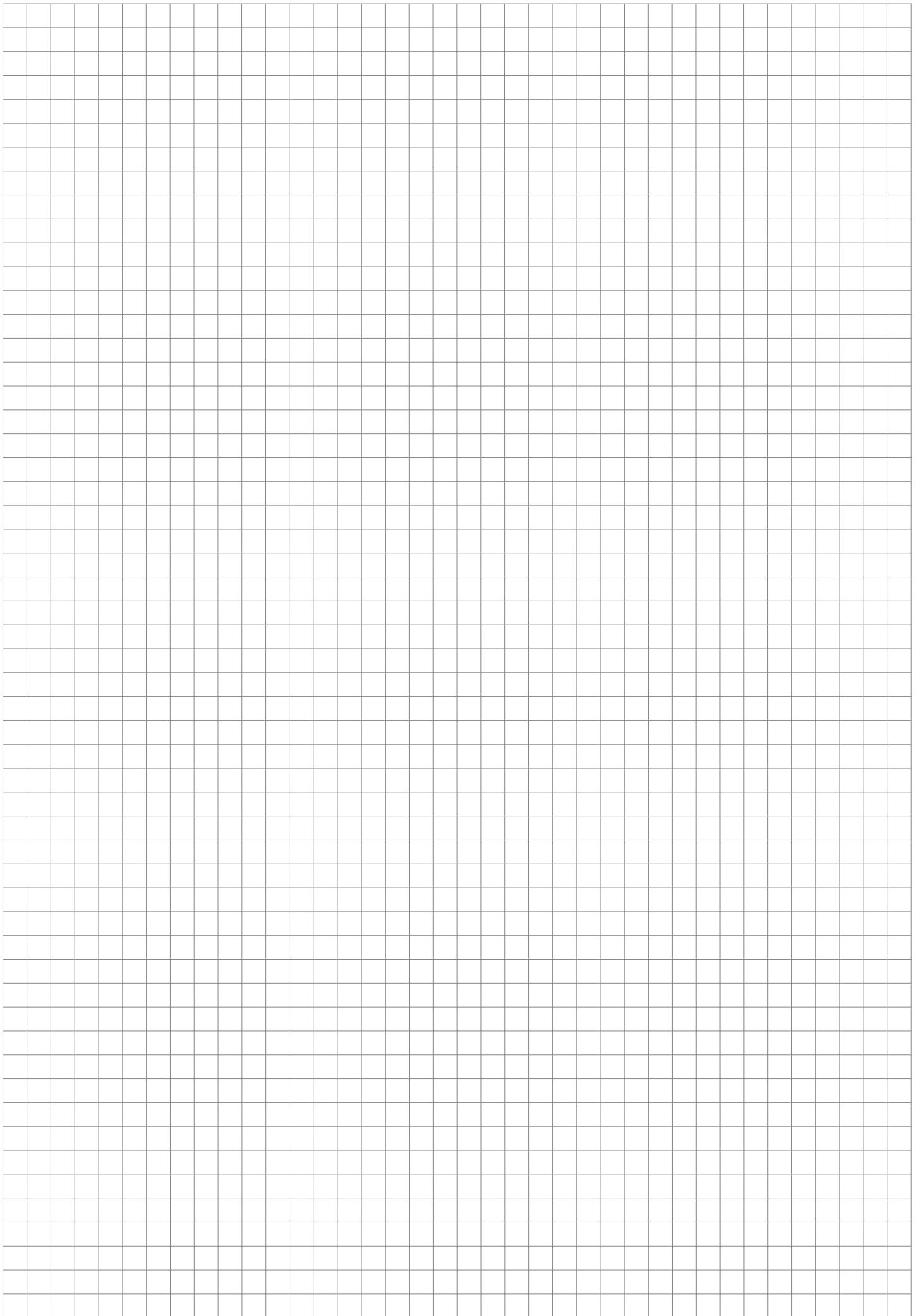




# Soporte de tomas de corriente CEE

## Instrucciones de montaje



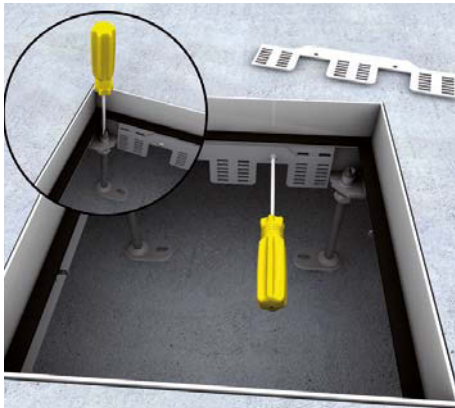


# Soporte de tomas de corriente CEE

## Instrucciones de montaje

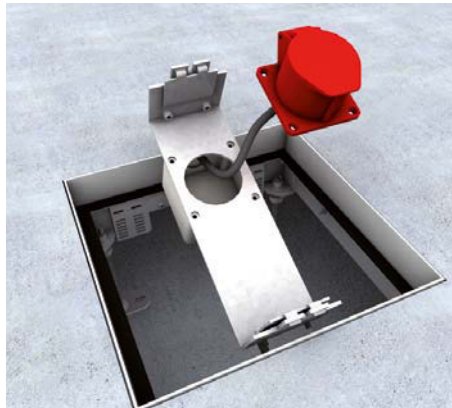


Soporte de chapa con tomas de corriente CEE de 16 A o 32 A y carcasa para montaje centrado en una unidad portamecanismos redonda o rectangular. Antes del montaje, tener en cuenta la altura necesaria.



### 1 | Unidad niveladora

Ajustar a ras de pavimento el marco mediante los pies de nivelación. Atornillar el juego de escalerillas laterales en el marco. Juego de escalerillas en dos alturas diferentes de 50 o 80 mm.



### 2 | Toma de corriente CEE

Soltar la toma CEE de la carcasa y el soporte, poner la junta de goma, introducir el cable de conexión en la carcasa y embornar en la toma CEE. Montar el soporte nuevamente.



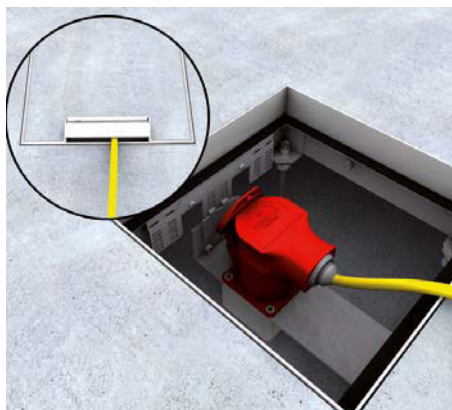
### 3 | Soporte

Soltar los tornillos del soporte y la escalerilla, insertar el soporte montado por abajo en las escalerillas, abrir la brida y fijarla lateralmente.



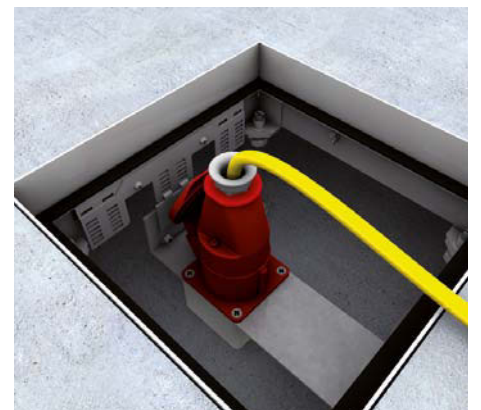
### 4 | Escalerilla

Soporte con toma de corriente CEE y carcasa instalable en la escalerilla a partir de una altura mínima de pavimento de 160 mm. Aprovechar siempre la posición de encastre más baja. Asegurar el soporte con la llave hexagonal.



### 5 | Clavijas acodadas

Insertar una clavija acodada a partir de una altura mínima de pavimento de 185mm y colocar la tapa de la unidad portamecanismos con salida de cables. Tener en cuenta los radios de curvatura y posibles aplastamientos de cables.



### 6 | Clavija recta

Al utilizar una clavija recta, hay que tener en cuenta que no es posible cerrar la tapa. Proteger la unidad portamecanismos, ya que existe peligro de accidente.



Omisiones y modificaciones técnicas reservadas. La copia y la reproducción electrónica solo están permitidas con nuestro permiso por escrito. Con la publicación de este impreso, toda la documentación previa pierde su validez.

