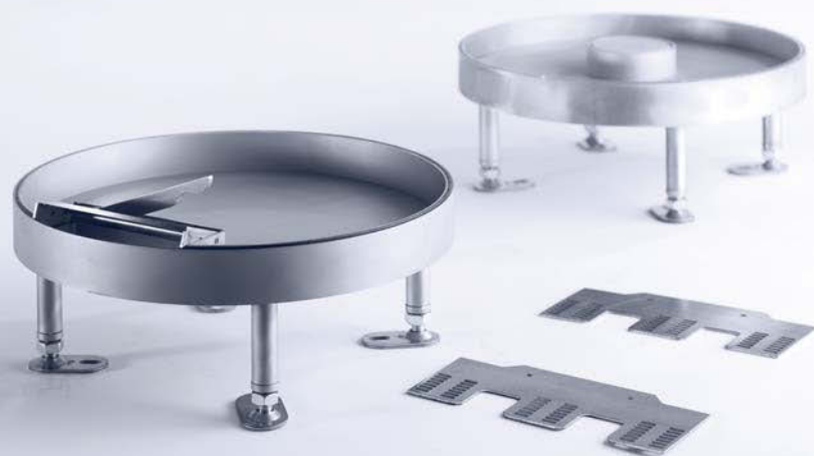
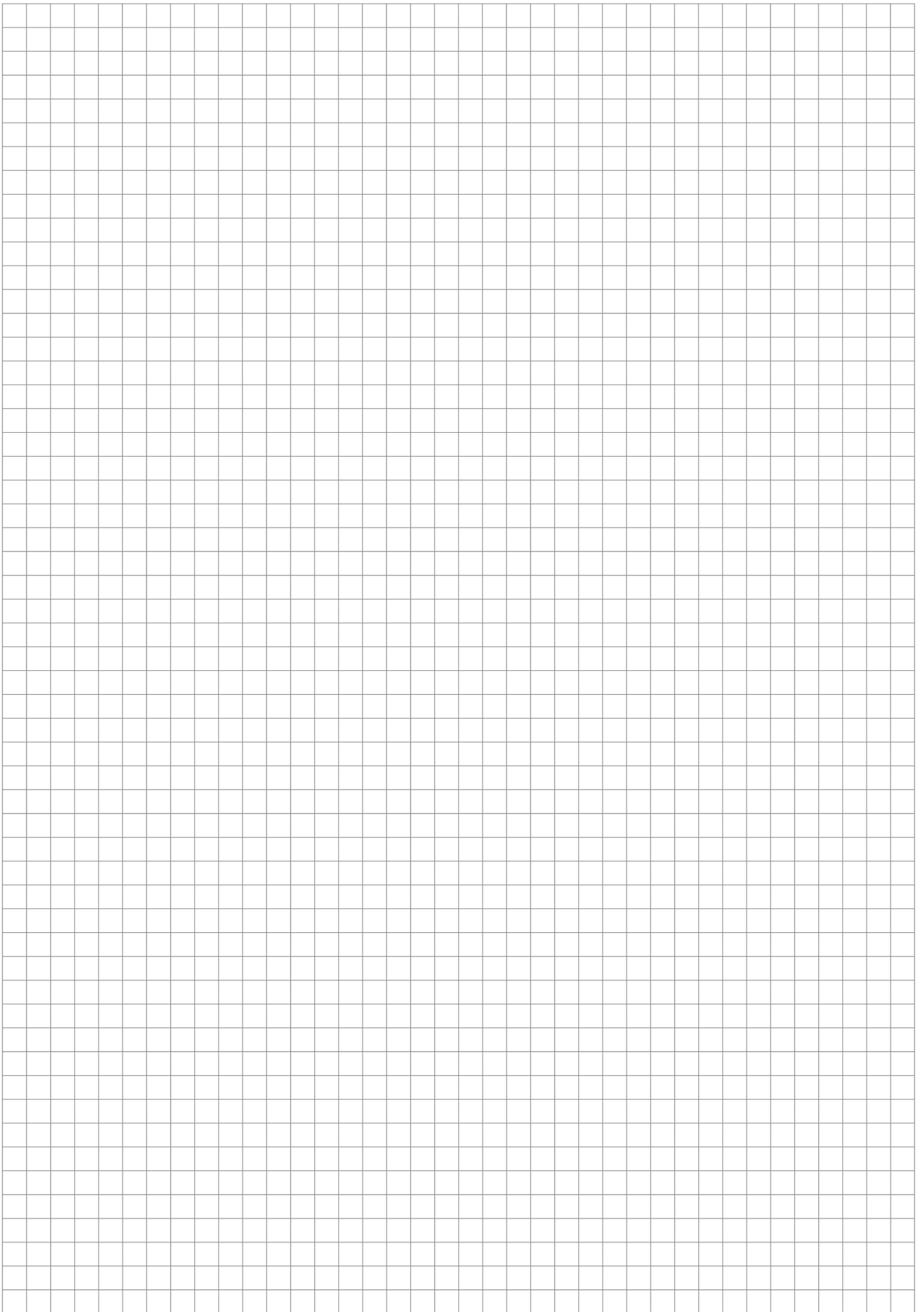




Unidades portamecanismos de acero inoxidable para cargas pesadas

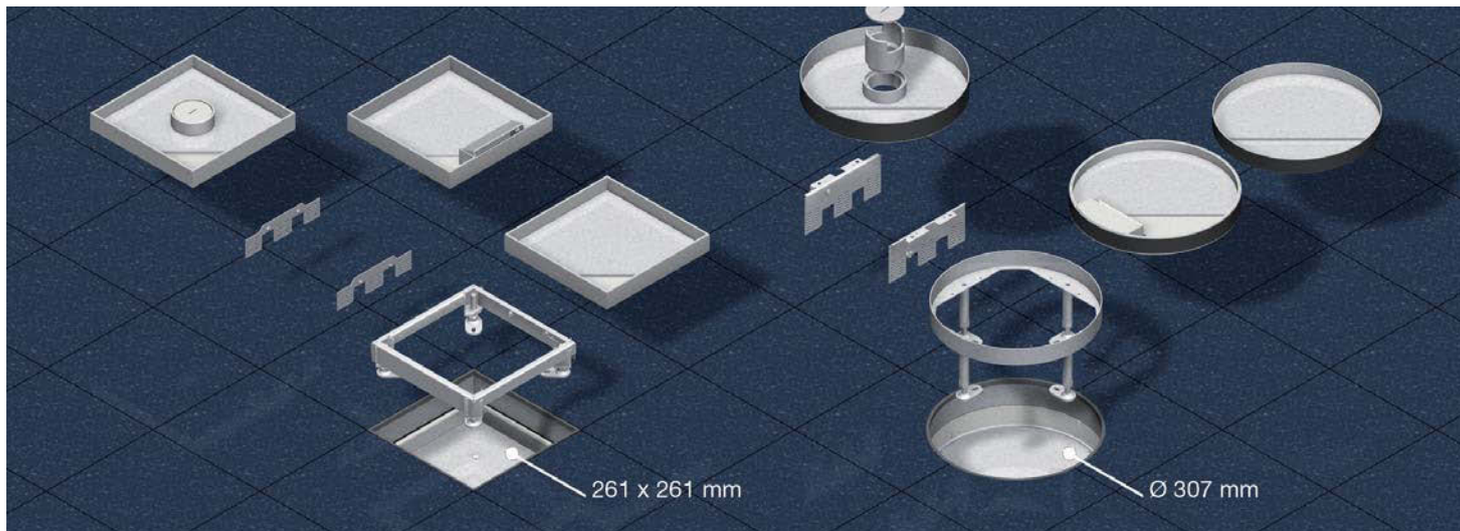
Instrucciones de montaje



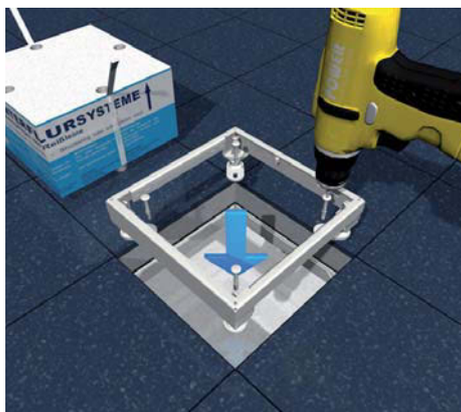


Unidades portamecanismos de acero inoxidable para cargas pesadas

Instrucciones de montaje

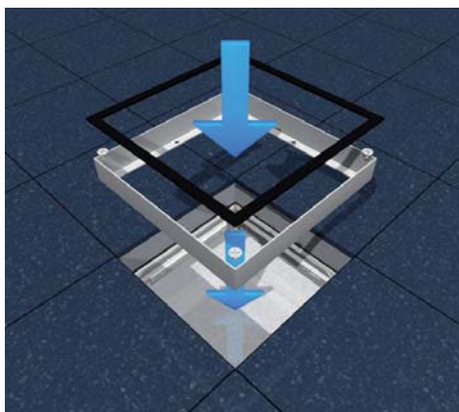


Unidades portamecanismos de acero inoxidable nivelables en versión redonda y rectangular con opciones de tapas ciegas, tapas con salida de cables o con salida de tubo, reforzadas para admisión de cargas hasta 10 ó 20 kN.



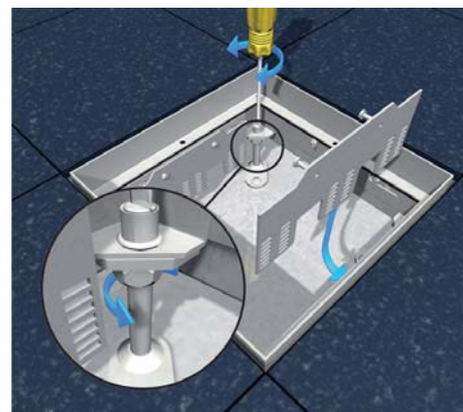
1 | Marco de nivelación

Retirar el cuerpo de encofrado y colocar el marco de nivelación en la abertura del suelo. Fijar los cuatro pies de nivelación mediante tornillos al forjado.



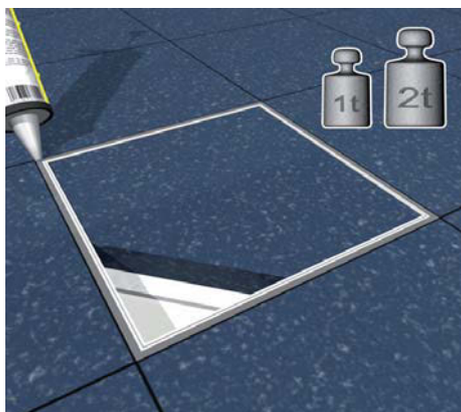
2 | Tapa de acero inoxidable

Fijar la tapa de acero inoxidable en el marco de nivelación con cuatro tornillos. Colocar la junta de goma. Establecer la unión de puesta a tierra entre el marco de nivelación y la caja de empotrar.



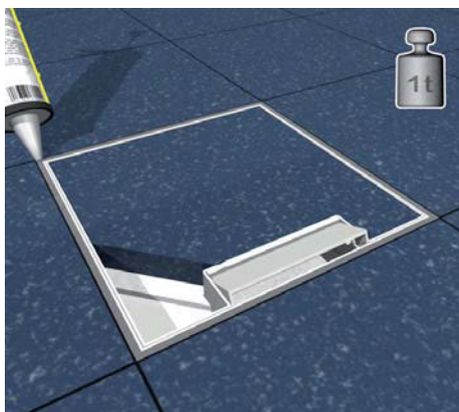
3 | Adaptación del suelo

Ajustar el marco a la altura del pavimento terminado con los cuatro tornillos niveladores. Sujetar los pies de nivelación al marco mediante tuercas hexagonales.



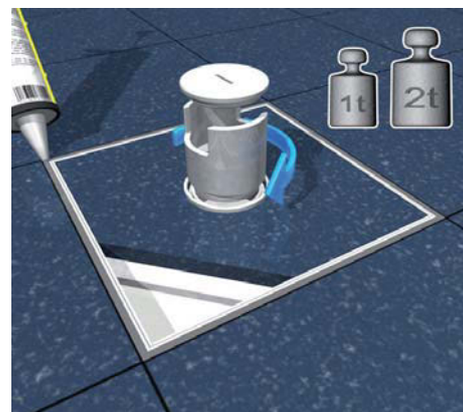
4 | Tapa ciega 10 / 20 kN

Colocar la tapa con el refuerzo en el marco de nivelación, colocar junta de goma. Grosor mínimo del revestimiento para una carga de 10 kN = 16 mm y 20 kN = 24 mm.



5 | Tapa con salida de cables 10 kN

Colocar la tapa con el refuerzo en el marco de nivelación, colocar junta de goma. Grosor mínimo del revestimiento de 16 mm.



6 | Tapa con salida de tubo 10 / 20 kN

Colocar la tapa con el refuerzo en el marco de nivelación, adaptador de tubo y salida de tubo. Colocar junta de goma. Grosor mínimo del revestimiento para una carga de 10 kN = 16 mm y 20 kN = 24 mm.

