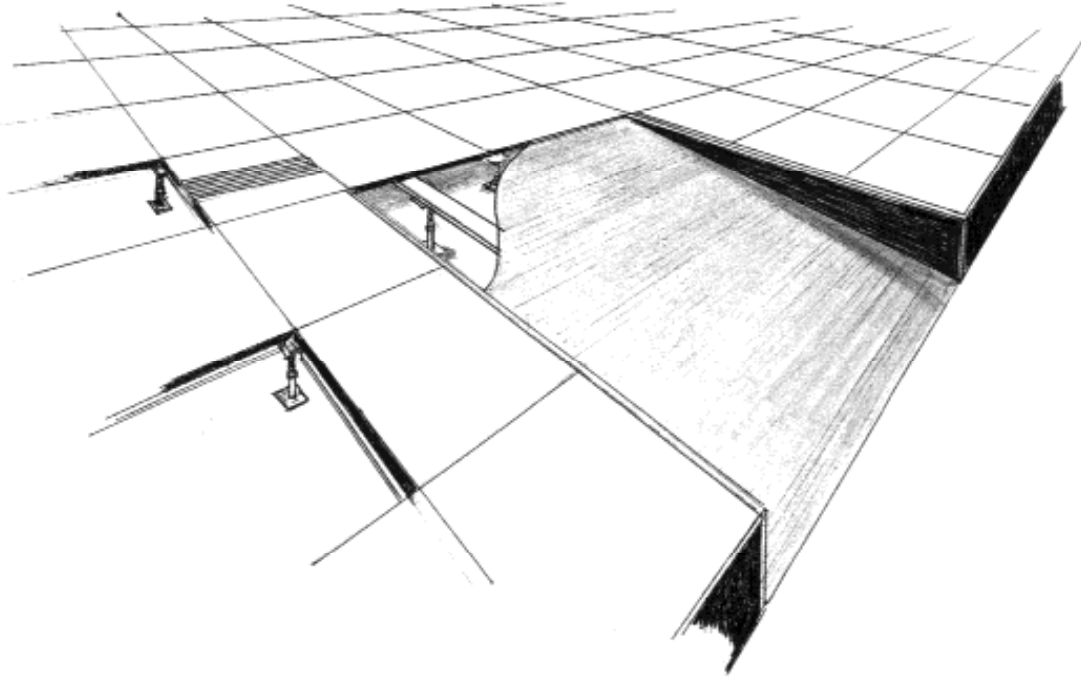


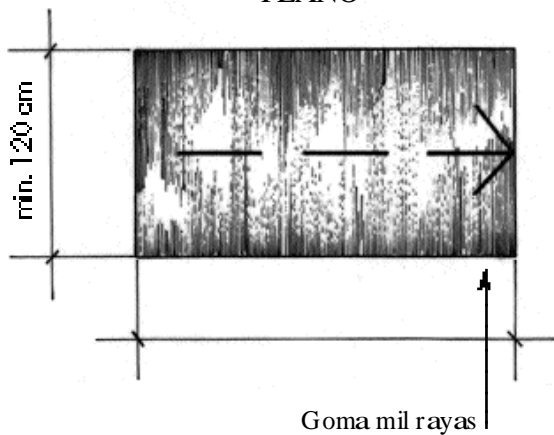
## ACCESORIOS

La instalación y la utilización de los pisos sobreelevados dan un rendimiento más práctico y funcional a la gama de accesorios disponibles. Las ventosas, que ya han sido presentadas en el capítulo referido al montaje, también después de la instalación son herramientas útiles de tener siempre a mano para levantar los paneles cada vez que se deba inspeccionar el vano bajo piso o efectuar sustituciones o cambios. En vez para resolver los problemas de desnivel hay escalones y rampas, mientras para cerrar el vano bajo piso se usan fajas de taponamiento lateral revestidas en laminado plástico o tabiques que dividen en compartimientos bajo piso. En fin, son disponibles los accesorios para el aprovechamiento de las instalaciones de aire acondicionado, eléctricas y telefónicas: rejillas regulables para el flujo del aire que llega del plenum bajo piso, cajas pasacables no a la vista y torretas eléctricas y/o telefónicas para trasladar de forma más racional los puntos de luz y telefónicos y para garantizar también mayor flexibilidad en caso de desplazamientos de los enchufes.

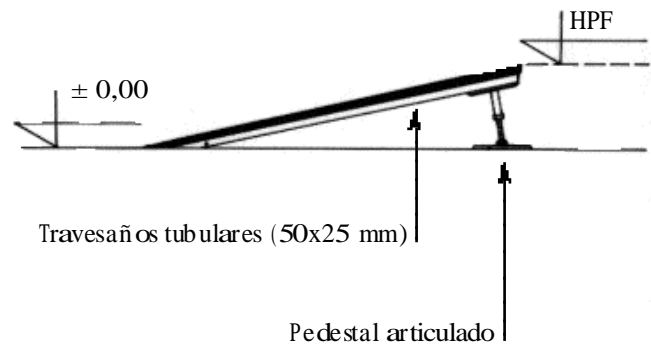
### RAMPA



PLANO

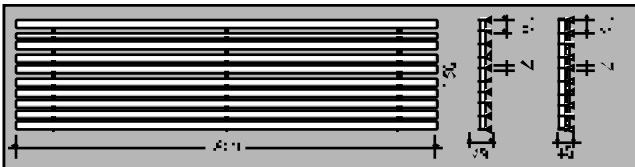
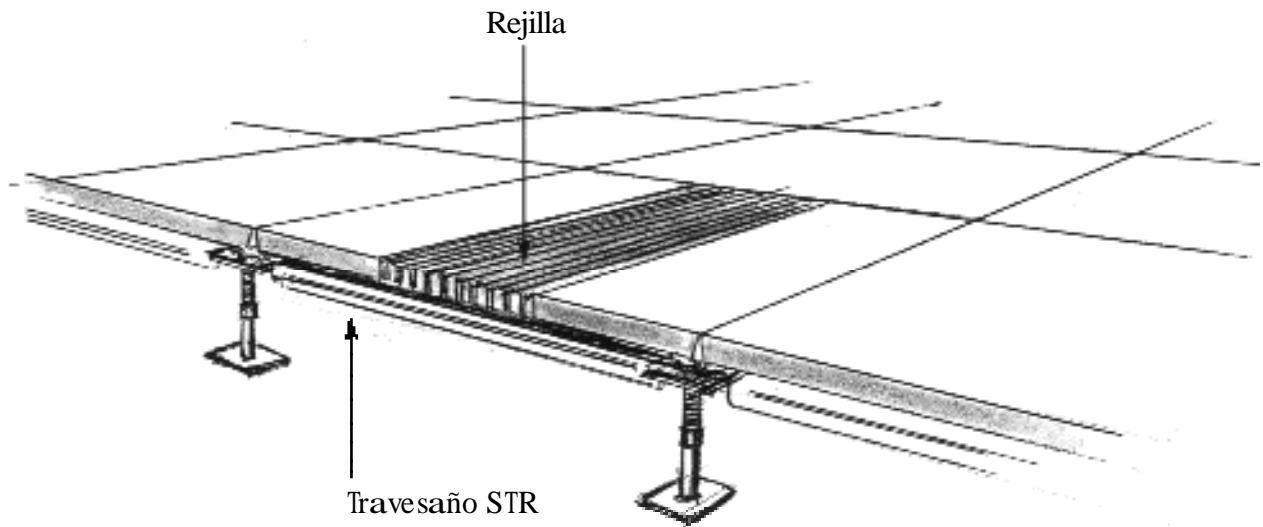


SECCIÓN

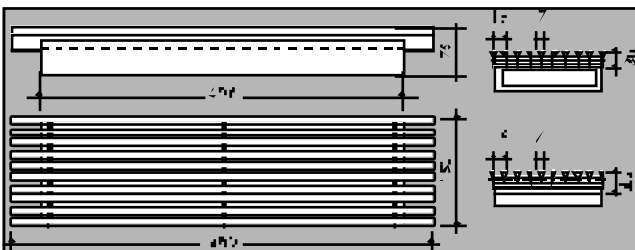


## REJILLA TRANSITABLE

La rejilla con o sin cierre, es un elemento que tiene la finalidad de permitir la salida del aire del plenum que se encuentra bajo el piso sobre elevado. Se inserta en los paneles oportunamente predispuestos, de manera tal que no comprometa la transitabilidad.



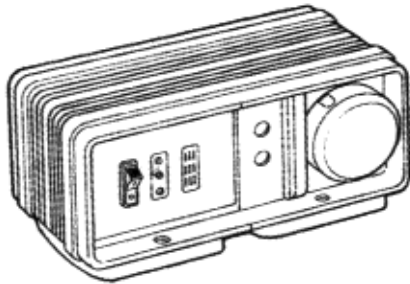
Rejilla en aluminio anodizado sin cierre.  
Disponibles en las medidas 600x150x30 mm o 600x150x40 mm.



Rejilla en aluminio anodizado con cierre.  
Disponibles en las medidas 600x150x30 mm o 600x150x40 mm.

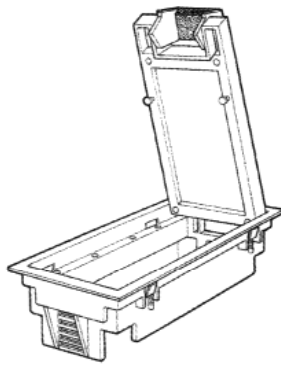


## TORRETAS



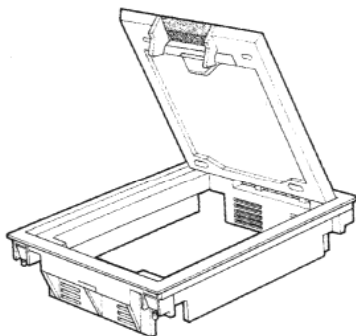
Las torretas son componibles, de manera que consientan la derivación de servicios eléctricos y/o telefónicos conforme a las necesidades. Están realizadas en material termoplástico autoextinguente y de aspecto estético tal que garantice una armónica inserción en cualquier ambiente. Son equipadas con una tapa de cierre ciego, por el lado no habilitado.

## TORRETAS NO A LA VISTA O CAJAS PASACABLES

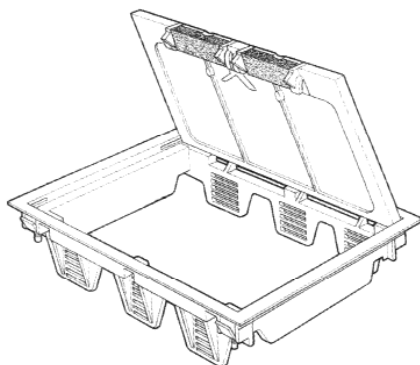


El bastidor de la caja está predispuesto para la inserción de soportes apropiados según el tipo de aparatos – eléctricos o telefónicos – que se deben instalar. Son disponibles varias medidas.

Dimensiones 193x118 mm  
Perforación del panel 181x105 mm  
Profundidad del encastre 4 mm



Dimensiones 214x214 mm  
Perforación del panel 201x201 mm  
Profundidad del encastre 4 mm



Dimensiones 268x213 mm  
Perforación del panel 255x201 mm  
Profundidad del encastre 4 mm

