

# Network Engineering - Racks-PDU-Eficiencia Energetica

Network Enginnering España S.L.

## Control aire suelo tecnico



accesorios para el control del flujo de aire

Lo mas visible en la eficiencia energetica en Centros de Datos es la instalaci3n de techos de cierre y puertas o cortinas de pasillos, pero gran parte de la energia eléctrica consumida se desperdicia por no observar el detalle de la separacion de los fluidos frio y caliente en los elementos menos vistosos, como los pasos de cables, o las unidades de rack no utilizadas. Prensa cables de suelo técnico, paneles ciegos plasticos para rack, o cortinas para dirigir el fluido adecuadamente bajo el suelo; con pocos elementos, podemos alcanzar el máximo de eficiencia energética.

### CIERRE PASO CABLES



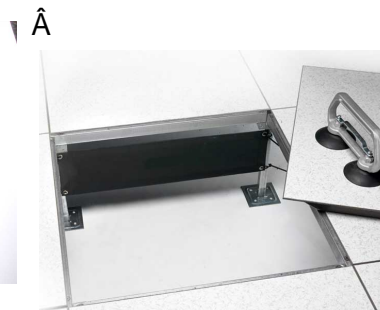
Si necesidad de desatornillar. Evita daños a la loseta de suelo.

### PANELES BLANQUEO RAPIDOS



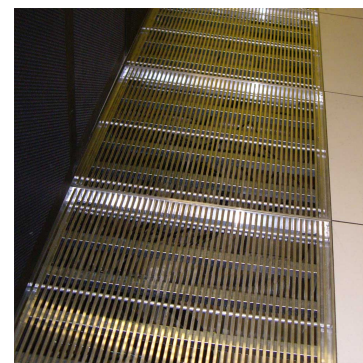
En placas de 10 "U" unidas, de fácil corte e instalaci3n, mediante tornillos insertables por presi3n.

### CORTINA AIRE BAJO SUELO

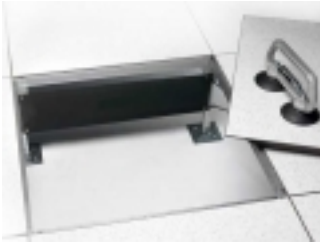


Controla el aire bajo el suelo técnico para llevar el caudal donde es necesario.  

### REJILLAS SUELO



Varias medidas disponibles, con   o sin regulaci3n, construidas en   aluminio de altísima resistencia.



**Cortina b. suelo aire**  
**10,00€**

Cortina bajo suelo tecnico control aire [\[Mas detalles...\]](#)



**Marco bloqueo aire GTAG1**  
**49,00€**

Marco practicable para cables y bloqueo de paso de aire para suelo tecnico GTAG1 [\[Mas detalles...\]](#)



**Marco bloqueo aire GTAG4**  
**45,00€**

Marco practicable para cables y bloqueo de aire GTAG4 [\[Mas detalles...\]](#)



**Panel ciego plástico 1U**  
**750,00€**

Panel ciego plastico 1U Hojas 10U 50 hojas por caja (500U) [\[Mas detalles...\]](#)

- « « Principio
- « Anterior
- 1
- Siguiete »
- Fin »»

Resultados 1 - 4 de 4