

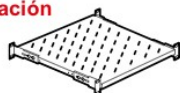


Bandejas Linkeo 19"

Racks



Emb.	Ref.	Bandejas
1	6 465 01	Negro RAL 9005. Fijación en 2 esquinas 2U, carga máxima 15 kg, Profundidad 200 mm Profundidad 360 mm
1	6 465 02	
1	6 465 05	Fijación en 4 esquinas 1 U Carga máxima: 50 kg. Para rack de 800 mm de profundid Para rack de 800 mm de profundidad Para rack de 1000 mm de profundidad
1	6 465 06	
1	6 465 07	
1	6 465 20	19" paneles de administración Incluye guías de anillos.
1	6 465 21	

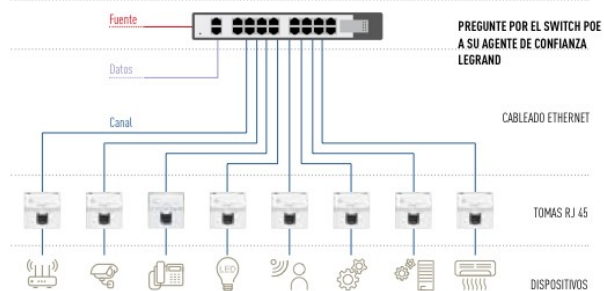


PoE



PoE ARQUITECTURA

CONSTRUYENDO SISTEMAS DE UNA RED IP EN MOVIMIENTO



Tomas RJ45



Fuente (A pedido)



Cableado ethernet

Productos a pedido

www.legrand.cl

Racks 19" LCS³



0 464 06



0 464 25



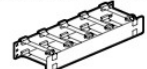
0 464 27

Emb.	Réf.	Racks 19" LCS² alta densidad																		
1	0 464 06	<p>Racks para cableado de alta densidad (centros de datos, SAN, etc.) Los bastidores de 19" de perfil ancho permiten guiar y fijar los cables. Con marcación de U y orificios roscados para fijar los equipos de 19". Pasa cables superior para la circulación derecha - izquierda de los cables respetando los radios de curvatura. Aceptan los bloques de alimentación (PVC), el kit de riel DIN 19" LCS² y todos los alimentos con montaje a 19" con pernos, ref. 0 464 23 (se entrega un juego de 50 junto con el rack). Se entregan con 24 abrazaderas de autosujeción. Estructura de aluminio.</p> <p>Para armado con terreno Acoplamiento de los racks mediante ordenadores verticales ref. 0 464 25/26/27.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacidad</th> <th>Altura (mm)</th> <th>Ancho (mm)</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Carga admisible (kg)</th> <th>Prof. perfil (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45 U</td> <td>2185</td> <td>604</td> <td>521</td> <td>675</td> <td>267</td> </tr> <tr> <td>45 U</td> <td>2185</td> <td>604</td> <td>667</td> <td>675</td> <td>413</td> </tr> </tbody> </table>	Capacidad	Altura (mm)	Ancho (mm)	Prof. (mm)	Carga admisible (kg)	Prof. perfil (mm)	45 U	2185	604	521	675	267	45 U	2185	604	667	675	413
Capacidad	Altura (mm)		Ancho (mm)	Prof. (mm)	Carga admisible (kg)	Prof. perfil (mm)														
45 U	2185	604	521	675	267															
45 U	2185	604	667	675	413															
1	0 464 07																			

Emb.	Réf.	Ordenador vertical de cables
1	0 464 25	<p>Se instala entre 2 racks acoplados o sobre un rack aislado. La rejilla crea un espacio de 63 mm entre 2 racks acoplados para permitir un desplazamiento frontal y posterior de los cables y cordones. Capacidad: 200 cordones de cat. 6 Color negro.</p> <p>Rejilla con abrazaderas articuladas 1965 mm x 153 mm x 156 mm.</p>

Emb.	Réf.	Ordenador vertical de cables con puerta
1	0 464 26	<p>Puerta de apertura bidireccional. Fácil de desmontar. Se monta entre 2 racks acoplados o sobre un rack aislado (ref. 0 464 26 solamente). Las rejillas crean un espacio entre 2 racks acoplados 63 mm para la ref. 0 464 26 y 165 mm para la ref. 0 464 27) para permitir un desplazamiento frontal y posterior de los cables y cordones. Capacidad: 200 cordones cat. 6, ref. 0 464 26 y 580 cordones para la ref. 0 464 27.</p> <p>1970 mm x 165 mm x 204 mm.</p>
1	0 464 27	

Emb.	Réf.	Soportes de bandejas o escalerillas
1	0 464 18	<p>Se fijan en la parte superior al fondo del rack para sostener una bandeja de cables. Para rack ref. 0 464 06. Para rack ref. 0 464 07.</p> 
1	0 464 19	
1	0 464 15	<p>Placas de terminación inferior</p> <p>Placas metálicas que garantizan la terminación de la parte inferior del rack, además de protección contra el polvo. Los costados de la placa se pliegan fácilmente para permitir que los cables lleguen directamente al canal de las guías de las montantes 19".</p> <p>Para rack ref. 0 464 06. Para rack ref. 0 464 07.</p>
1	0 464 16	

Emb.	Réf.	Ordenador horizontal de cables con tapa
1	0 465 70	<p>Ordenador sujetos con cubierta pivotante. Se entregan con tornillos y tuercas de conexión a tierra.</p> <p>1 U. 2 U.</p> 
1	0 465 71	

Emb.	Réf.	Tornillos para equipos de 19"
1	0 464 23	Juego de 50 tornillos específicos para racks de 19" HD + 25 sujeciones de puesta a tierra.

