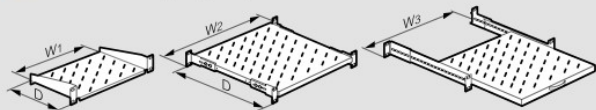




Gabinets Linkeo 19" (continuación)

Linkeo bandejas (mm)

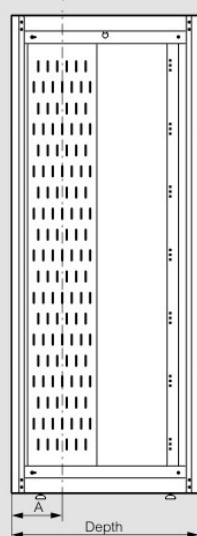


Ref.	D	Ancho útil		
		Ancho 1	Ancho 2	Ancho 3
6 465 01	200	435		
6 465 02	360	435		
6 465 05	425		440	
6 465 06	625		440	
6 465 07	825		440	
6 465 09	625			410

Linkeo Guías verticales

33 U guía: 1486 x 300 x 25 mm
 42 U guía: 1886 x 300 x 25 mm
 47 U guía: 2105 x 300 x 25 mm

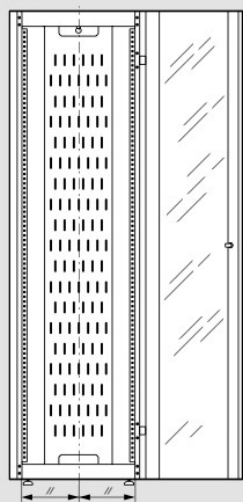
Montaje lateral



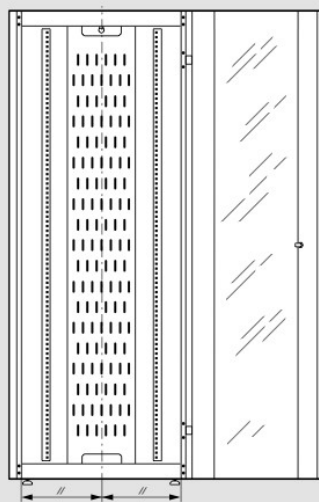
Profundidad del rack	A
600	249
800	216
1000	216

Front

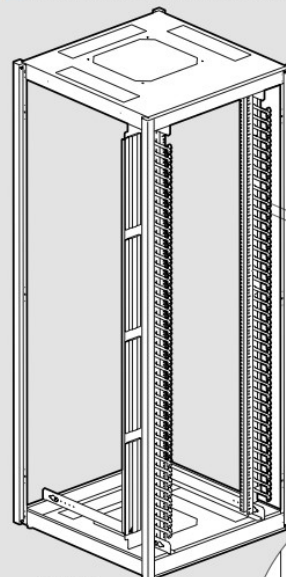
Montaje posterior en ancho de 600 mm.



Montaje posterior en ancho de 800 mm.

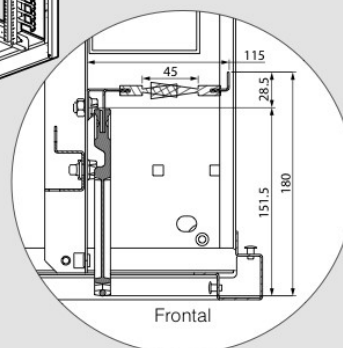


Ordenadores verticales 6 464 26/27



acceso útil
404x45

Vista superior



Frontal

Linkeo 19" Racks de montaje a pared

Características Generales

Armarios de pared de metal.
 Revestimiento de poliéster texturizado RAL 7016 que proporciona una excelente resistencia a corrosión y arañazos
 Puerta de vidrio de seguridad
 Índice de protección (resistente a la intemperie) contra objetos sólidos y líquidos: IP 20
 Índice de protección contra choques mecánicos: IK 08
 Perforaciones en montantes de 19": 9.5 x 9.5 mm.
 Carga permitida: 3 kg / U.

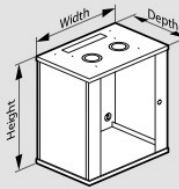
Cumplimiento de norma

Racks de Linkeo cumplen con los siguientes estándares:

IEC 60529 EN 60529	(NF C 20-010) Grado de protección para encerramientos (IP code)
IEC 62262 EN 62262	(NF EN 50102, NF C 20-015) Grado de protección para encerramientos eléctricos contra impactos mecánicos externos (código IK).
IEC 60950-1 EN 60950-1 C 77-210-1	Seguridad para equipos de procesamiento de datos.
EIA-310-E	Racks, bastidores, paneles y equipos asociados (ANSI/EIA/310-E-2005)
IEC 60297-3-100 DIN 41414-7	(NF C 20-150, NF C 20-151) dimensiones de estructuras mecánicas de 482.6 mm (19").

EN 50173-1	Tecnología de información - Sistema de cableado genérico.
EN 50174-1 & 2 C 90-480-1 & 2	Tecnología de información - Instalación de cableado.
ISO IEC 11801	Tecnología de información - Premisas para usuarios en cableado genérico.
NF C 15-100 Part 4-41	Recomendaciones - Instalaciones eléctricas de baja tensión.
UTE C90-483	Instalaciones eléctricas de baja tensión - Factor de protección - Protección contra choque eléctrico.
IEC 60364-4-41	Instalaciones eléctricas de baja tensión - Factor de protección - Protección contra choque eléctrico.

Dimensiones (mm)



	Ref.	Capacidad	Alto	Ancho	Profundidad
Armarios 19"	6 462 50	6 U	338	550	450
	6 462 51	9 U	471	550	450
	6 462 52	12 U	604	550	450
	6 462 53	15 U	738	550	450
	6 462 54	18 U	871	550	450
	6 462 55	21 U	1004	550	450
	6 462 60	6 U	338	550	600
	6 462 61	9 U	471	550	600
	6 462 62	12 U	604	550	600
	6 462 63	15 U	738	550	600
	6 462 64	18 U	871	550	600
6 462 65	21 U	1004	550	600	

