

31GTD2216 / 4216 / 4218 / 4718 / 4788



Cerradura de seguridad



Perfil especial para cualquier tipo de servidor.

Características

Armarios de 19" especialmente diseñados para centros de datos. Estos armarios ofrecen una estructura sólida para albergar todo tipo de servidores. La máxima carga estática que pueden soportar estos armarios es de 1000 Kg distribuidos uniformemente. Por eso están pensados para alojar todo tipo de servidores, incluso los de mayor anchura en sus guías.

Se suministran con una altura de hasta 47U, una profundidad de 1000 mm y una anchura telescópica de 800 mm. De este modo se puede dar cabida máxima incluso a los servidores más profundos y anchos para mantener un buen orden en el cableado.

La anchura de 800 mm. hace de este armario el ideal para las instalaciones en las que la densidad del cableado sea muy alta. Para esto incorpora un sistema de gestión del cableado vertical que permite mantener en todo momento el armario ordenado y accesible para trabajar o con la posibilidad de añadir en su parte trasera nuevos sistemas de cableado. Cabe destacar que las puertas traseras perforadas facilitan la ventilación. El armario DATA está fabricado en acero SPCC laminado en frío de alta calidad.

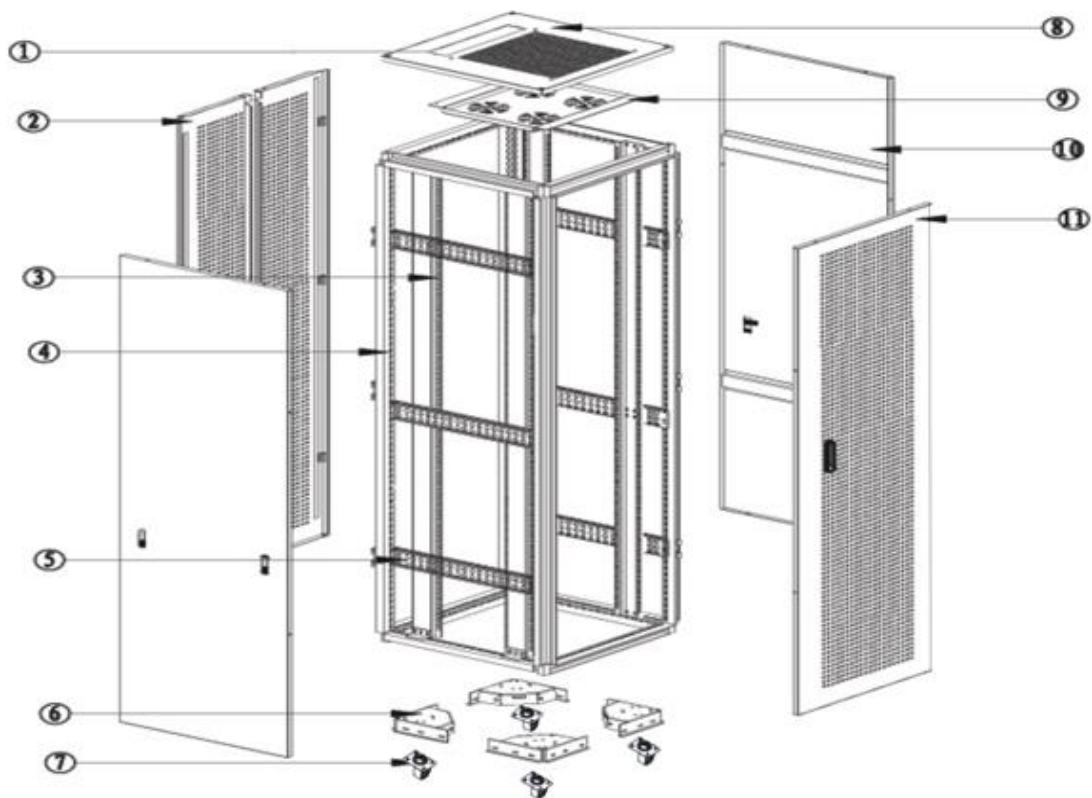
Características

	31GTD2216	31GTD4216	31GTD4218
Capacidad:	22U	42U	42U
Medidas:	1000x600x1110mm	1000x600x1999mm	1000x800x1999mm
Peso:	100kg	142kg	165kg
Carga:	1000kg		
Material:	Acero laminado		
Perfiles de sujeción 19”:	4uds desplazables en profundidad		
Puerta frontal:	Microperforada con cerradura.		
Puerta trasera:	Puerta doble microperforada con cerradura de seguridad.		
Laterales:	Con cerradura para fácil acceso.		
Entrada de cableado:	Inferior		
Pasacables:	Anillas pasahilos		
Color:	Revestimiento en polvo de grano fino Negro RAL - 9004		
Accesorios :	1 x Bandeja Fija , 4 Ventiladores de Techo, 1 Juego de Tornillería, 4 Ruedas, 4 Pies de Nivelación, Laterales desmontables, Puerta Trasera.		
Estanqueidad :	IP 20		
Normativas :	ANSI / EIA RS-310-DIEC397-2, DIN41491; PARTI, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92		
Medidas con caja :	1020x620x1130mm	1020x620x2019mm	1020x820x2019mm
Cubicaje con palet :	0,778m3	1,356m3	1,786m3

Características

	31GTD4718	31GTD4788
Capacidad:	47U	47U
Medidas:	1000x800x2221mm	800x800x2221mm
Peso:	159kg	140kg
Carga:	1000kg	
Material:	Acero laminado	
Perfiles de sujeción 19”:	4uds desplazables en profundidad	
Puerta frontal:	Microperforada con cerradura	
Puerta trasera:	Puerta doble microperforada con cerradura de seguridad	
Laterales:	Con cerradura para fácil acceso	
Entrada de cableado:	Inferior	
Pasacables:	Anillas pasahilos	
Color:	Revestimiento en polvo de grano fino Negro RAL - 9004	
Accesorios :	1 x Bandeja Fija , 4 Ventiladores de Techo, 1 Juego de Tornillería, 4 Ruedas, 4 Pies de Nivelación, Laterales desmontables, Puerta Trasera.	
Estanqueidad :	IP 20	
Normativas :	ANSI / EIA RS-310-DIEC397-2, DIN41491; PARTI, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92	
Medidas de caja :	1020x820x2241mm	820x820x2241mm
Cubicaje con palet :	1,96mm	1,577m3

Descomposición del armario :



1. Entrada de cable
2. Puerta trasera perforada (doble apertura)
3. Perfil de montaje
4. Perfil
5. Ángulo de montaje
6. Esquina de apoyo
7. Ruedas
8. Cubierta superior
9. Bandeja de ventilación
10. Panel lateral
11. Puerta delantera perforada (apertura única)