



RACKS PARA DATA CENTER

RV-RDC-42U800
RV-RDC-42U1000
RV-RDC-42U1200

Normas

Cumple con las normas ANSI/EIA RS-310-D;
IEC80297-2; DIN41494 (parte 1);
DIN41494 (parte 7)

Material

Acero laminado en frío SPCC; Rieles de montaje de 19": 2 mm; Travesaños laterales inferiores: 2 mm; otros: 1,2 mm

Color

Gris: RAL7035
Negro y gris: RAL7021

Capacidad de carga

Carga estática: 1.300 kg



Características

- Está diseñado para centros de datos de alta tecnología.
- La puerta lateral se pliega en dos partes, con lo que se logra un diseño más cómodo y fácil mantenimiento para los equipos que se halla en su interior.
- Ensamblado sencillo de todas las partes con tan sólo 8 tornillos.
- Todas las partes poseen una estructura extremadamente robusta.
- La puerta frontal posee una malla y la trasera una doble malla con lo que la ventilación alcanza al 80%
- La entrada de cables en su parte superior está diseñada con protección contra el polvo y el tamaño de la abertura para la entrada de cables en la parte inferior puede ajustarse dependiendo de la cantidad de cables que pasen por ella.
- Posee dos ranuras laterales para el cableado con el fin de administrar el orden de los mismos.
- Los ventiladores se instalan en la parte exterior de la tapa superior para un mantenimiento sencillo.
- Capacidad de carga estática: 1.300 kg



Ángulo de montaje del rack de 19" con ranuras seleccionables para una precisa ubicación de los equipos



Perfil recubierto con zinc con ranuras seleccionables



El administrador de cable multifunción está disponible en la parte posterior



Etiqueta de advertencia de seguridad



La entrada de cable de la parte inferior es ajustable



El administrador de cables con tapa está disponible para un gabinete con un ancho de 800 mm



Partes principales

S/N	Especificación	Cantidad	Material	Superficie	Comentarios
1	Puerta trasera	1	—	—	Puerta frontal y trasera del tipo visible
2	Panel lateral	4	SPCC t1.2	Cobertura antipolvo	
3	Rieles de montaje de 19"	4	T2.0	Galvanizado	
4	Travesaño Frontal	2	SPCC t1.5	Cobertura antipolvo	
5	Tapa superior	1	SPCC t1.2	Cobertura antipolvo	
6	Cuadro lateral	2	SPCC t1.2	Cobertura antipolvo	
7	Ranura para la administración de cables	2	SPCC t1.0	Cobertura antipolvo	Sólo usado para gabinetes de 800mm de ancho
8	Puerta frontal	1	—	—	Puerta frontal y trasera del tipo visible
9	Travesaño lateral	4	T2.0	Galvanizado	
10	Parte inferior	1	SPCC t1.0	Cobertura antipolvo	
11	Travesaño lateral inferior	2	SPCC t0.0	Cobertura antipolvo	
12	Ruedas	4	—	—	

A	Piés ajustables M12	4	Acero	Galvanizado	Altura 100 mm
B	Tornillos y tuercas M6	20/40	Acero	Galvanizado	40 piezas para 33U

