



Racks para Data Center

- **Eficiencia, Resistencia y Modularidad**
- **Racks EDApower para servidores y necesidades de enfriamiento, distribución de energía, organización de cables y monitoreo ambiental.**
- **EDApower ofrece un entorno confiable para equipos críticos.**

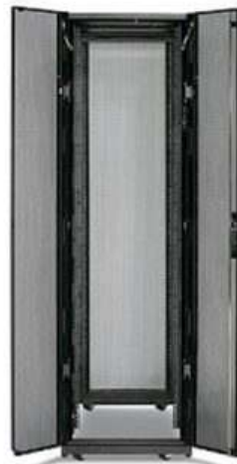
Nuestros gabinetes son Rack de 42 U de alto, 600 mm de ancho y 1.100mm de profundidad. Son gabinetes versátiles diseñados para funciones avanzadas de refrigeración, distribución de energía, administración de cables y seguridad para aplicaciones de servidores, conexión en red y telecomunicaciones.

En entornos informáticos estandarizados, se garantiza la compatibilidad total con diferentes equipos IT.

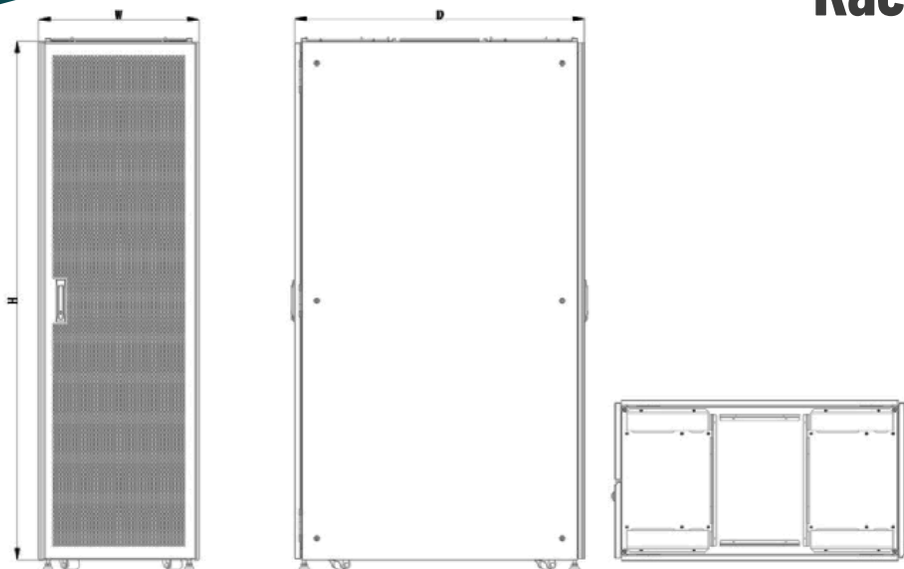
Racks para Data Center

✓ Características

- Puertas frontales y posteriores con un máximo tramado de perforación, para enfriamientos de alta exigencia.
- Puertas dobles de entrada posterior, para fácil acceso de mantenimiento, registrables por divisiones.
- Amplia profundidad, para contener todo tipo de equipo IT no importando su marca.
- Los sistemas de montaje estandarizados del rack garantizan la compatibilidad total con todos los equipos IT de 19" que cumplan el estándar EIA-310-D.
- Puertas laterales desmontables con chapa.
- Chapa de seguridad en puerta frontal y trasera.



Racks para Data Center



Medidas



Peso: 150 Kg
Soporta hasta
1500 Kg



Ancho: 60 cm



Alto: 42U
Alto Total: 200 cm



Profundidad:
110 cm



Otras Medidas

MODELO	PESO (kg)	TAMAÑO (mm)			CAPACIDAD (U)	CARGA MÁXIMA (kg)	VENTILACIÓN (%)	COLOR
		ANCHO	PROFUNDIDAD	ALTO				
R61042	135	600	1000	2000	42	1500	75	RAL9005
R61142	150	600	1100	2000	42	1500	75	RAL9005
R61242	165	600	1200	2000	42	1500	75	RAL9005
R61042	180	800	1000	2000	42	1500	75	RAL9005
R61142	200	800	1100	2000	42	1500	75	RAL9005
R61242	220	800	1200	2000	42	1500	75	RAL9005

EDAPower®