

Racks TI de la serie REC

42U & 47U



La serie REC de racks TI de Eaton, proporciona un almacenamiento y una protección esencial para equipos TI de aplicaciones críticas en pequeños, medianos y grandes data centers.

Diseñado para una rápida y fácil implementación, la serie REC esta provista con las características que los especialistas de TI necesitan, en una envolvente económica y rápida de instalar incluyendo ruedas, paneles laterales bloqueables, raíles de posicionamiento, marcas en las Us y un kit toma de tierra. Una completa gama para la sencilla gestión del cableado, gestión del flujo de aire y accesorios para el almacenamiento están también disponibles.

La serie REC también puede integrarse fácilmente dentro de configuraciones de contención de pasillo con puertas de final de fila pre-fabricadas y techos horizontales simples, rápidos y fáciles de instalar. La Serie REC proporciona la base para grandes variaciones de la nueva plataforma de Eaton Intelligent Power Pod, la cual incluye SAIs, rack PDUs, software de gestión de energía, servicios y racks TI. Con una completa serie de productos, los integradores pueden instalar sus equipos TI y software principales y entregar un sistema completamente integrado a sus clientes.

Los racks estándar incluyen:

- Chasis del rack robusto y completamente montado
- Cuatro raíles de montaje de 19" completamente ajustables, de acero pintado con las Us marcadas
- Panel superior con tres grandes placas centrales para la gestión del cableado y del flujo de aire, además de 2 aberturas laterales adicionales (de adelante a atrás) para las inserciones de escobillas en la gestión de los cables en los modelos de 800 mm.
- Puertas traseras divididas (modelos de 800 mm de ancho) o puerta trasera única (en los modelos de 600 mm de ancho)
- Pomos con cerradura
- Laterales con bloqueo, versión sin laterales también disponible
- Ruedas y patas niveladoras
- Kit de conexión a tierra
- 2 años de garantía estándar

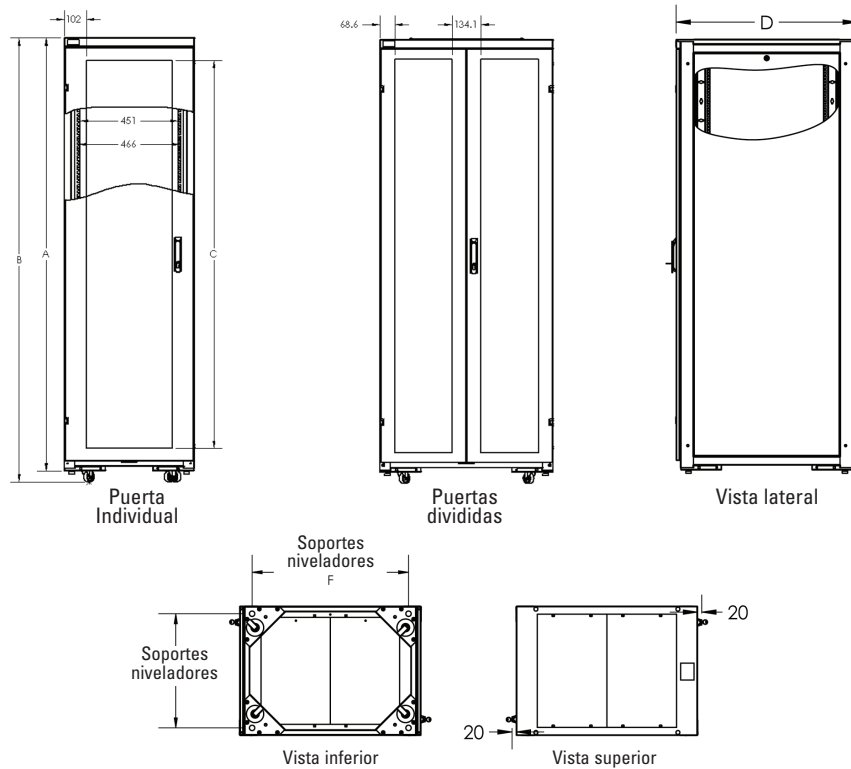
Especificaciones Técnica

Altura para montaje de equipos	42U	42U	42U	42U	47U	47U	47U	47U
Ancho x Profundidad (mm)	600x1000	600x1200	800x1000	800x1200	600x1000	600x1200	800x1000	800x1200
Físico								
Altura montaje de equipos	42U	42U	42U	42U	47U	47U	47U	47U
Altura (con ruedas incorporadas)	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2270 mm	2270 mm	2270 mm	2270 mm
Ancho	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm
Profundidad (de puerta a puerta)	1040 mm	1240 mm	1040 mm	1240 mm	1040 mm	1240 mm	1040 mm	1240 mm
Capacidad de carga (estática)	1100 kg	1100 kg	1100 kg	1100 kg	1100 kg	1100 kg	1100 kg	1100 kg
Capacidad de carga (dinámica)	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Peso del rack montado (con laterales)	114 kg	116 kg	128 kg	132 kg	116 kg	127 kg	132 kg	143 kg
Puerta frontal - Perforada	Sólo	Sólo	Sólo	Sólo	Sólo	Sólo	Sólo	Sólo
Puerta trasera - perforada (modelo perforado)	Única	Única	Dividida	Dividida	Única	Dividida	Dividida	Dividida
Ángulo de apertura de puerta, bisagra	Ángulo de 180° en instalaciones de racks unitarios, bisagras a mano derecha, reversibles (140° para racks contiguos). Puertas unidas al chasis con 3 bisagras de fácil extracción e instalación.							
Perforación de la puerta	80%							
Ancho del raíl montado	482.6 mm (19 pulgadas) totalmente compatible con EIA-310-E. Se pueden ajustar a 23 pulgadas o desplazándolos a un lado en los racks de 800mm de ancho.							
Agujeros del raíl montado	Agujeros cuadrados de 9,5 mm							
Profundidad del raíl montado (máxima)	850 mm	1048 mm	850 mm	1048 mm	850 mm	1048 mm	850 mm	1048 mm
Profundidad del raíl montado, con soporte para PDU	725 mm	925 mm	725 mm	925 mm	725 mm	925 mm	725 mm	925 mm
Offset del raíl	Los raíles se pueden desplazar lateralmente hasta en 50mm en los racks de 800mm de ancho							
Laterales	Extraíbles, paneles laterales con bloqueo (2 por lateral en los modelos de 1200mm de profundidad) - en los modelos con laterales							
Color	Negro, RAL 9005							
Aprobaciones, regulaciones y estándares	EIA-310-E, IEC / EN 60950, IEC / EN 60297, IEC 529							
Clase de protección	IP20 - cuando se configuran con puertas y paneles laterales							
Longitud máxima ePDU	42U: 1865 mm, 47U: 2085 mm Nota: Los soportes de PDU permiten el montaje de 2 PDUs contiguas en la parte trasera del rack.							



Powering Business Worldwide

Racks TI de la serie REC



Modelos	Alto	Ancho (mm)	Dimensiones (mm)					
			A	B	C	D	E	F
RCA42610SPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1040	529.5	925
RCA42610NPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1040	529.5	925
RCA42612SPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1240	529.5	1125
RCA42612NPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1240	529.5	1125
RCA42810SPBE	42 U	800	1998	2049	1816	1040	729.5	925
RCA42810NPBE	42 U	800	1998	2049	1816	1040	729.5	925
RCA42812SPBE	42 U	800	1998	2049	1816	1240	729.5	1125
RCA42812NPBE	42 U	800	1998	2049	1816	1240	729.5	1125
RCA47610SPBE	47 U	600	2219	2270	2033.5	1040	529.5	925
RCA47610NPBE	47 U	600	2219	2270	2033.5	1040	529.5	925
RCA47612SPBE	47 U	600	2219	2270	2033.5	1240	529.5	1125
RCA47612NPBE	47 U	600	2219	2270	2033.5	1240	529.5	1125
RCA47810SPBE	47 U	800	2219	2270	2033.5	1040	729.5	925
RCA47810NPBE	47 U	800	2219	2270	2033.5	1040	729.5	925
RCA47812SPBE	47 U	800	2219	2270	2033.5	1240	729.5	1125
RCA47812NPBE	47 U	800	2219	2270	2033.5	1240	729.5	1125

Referencias

Equipo montado	42U	42U	42U	42U	47U	47U	47U	47U
Altura	600x1000	600x1200	800x1000	800x1200	600x1000	600x1200	800x1000	800x1200
Ancho x Profundidad (mm)								
Puertas perforadas, con laterales	RCA42610SPBE	RCA42612SPBE	RCA42810SPBE	RCA42812SPBE	RCA47610SPBE	RCA47612SPBE	RCA47810SPBE	RCA47812SPBE
Puertas perforadas, sin laterales	RCA42610NPBE	RCA42612NPBE	RCA42810NPBE	RCA42812NPBE	RCA47610NPBE	RCA47612NPBE	RCA47810NPBE	RCA47812NPBE