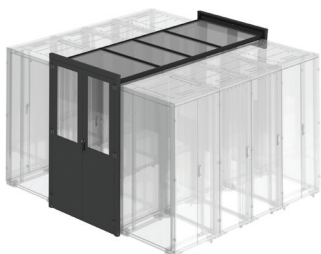


# Sistema de Contención de Pasillo

## REC Series IT Racks



**El sistema de contención de pasillo de Eaton para la Serie REC de racks TI ofrece un ahorro energético en la gestión del flujo de aire para aplicaciones en pequeños, medianos y grandes data centers.**

Diseñado para una fácil y rápida instalación, el sistema de contención de pasillo de los REC proporciona una solución asequible para el ahorro de energía en la refrigeración de una instalación de contención de pasillo. Este sistema, completamente modular, permite extensiones o reconfiguraciones como pueden ser cambios y expansiones del cubo.

El sistema puede albergar racks de la serie REC de 42U o 47U de altura, y se extiende por pasillos de 1200 mm de ancho. Los paneles del techo se conectan a los racks de igual anchura a cada lado del pasillo, y se pueden cortar para instalar sistemas contra incendios.

Muy importante es el hecho que el sistema de contención de pasillo REC proporciona un ahorro de energía sobre la nueva plataforma del Intelligent Power Pod de Eaton, la cual incluye SAIs, racks PDUs, software de gestión de energía, servicios y racks TI. Con esta completa gama de productos, los instaladores simplemente pueden instalar los equipos TI y el software habituales y entregar un sistema totalmente integrado a su cliente.

### El kit de puertas fin de fila incluye:

- Puerta dividida, oscilante y pre montada con ventana de vidrio templado
- Marco de la puerta
- Todo el hardware para fijar las puertas a los racks y al suelo

### Incluido kit de panel de tejado:

- Panel acrílico
- Marco del panel con cierre de Velcro
- Todo el hardware para ajustar los paneles a los racks y a paneles superiores adyacentes

### Especificaciones Técnicas

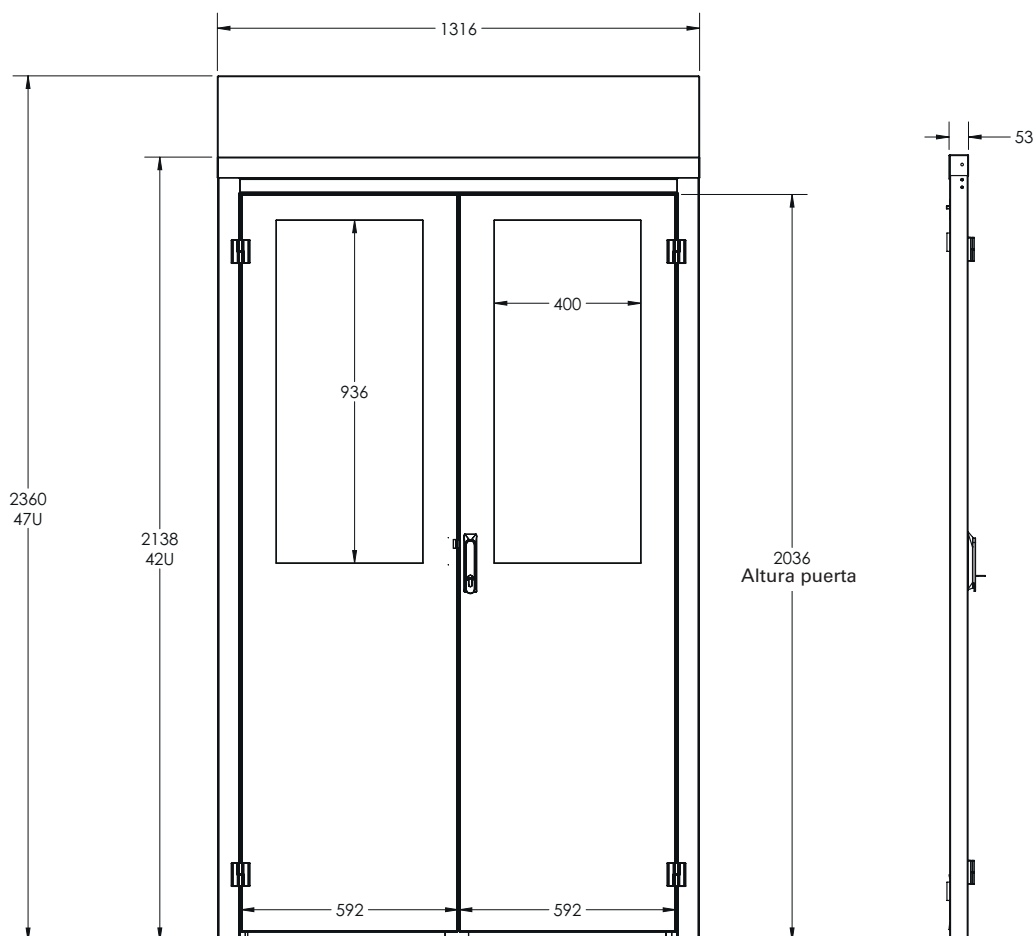
Altura del rack, Ancho x Profundidad (mm)	Puertas de fin de fila		Paneles de techo	
	42U	47U	600x1200	800x1200
Alto	2138 mm	2367 mm	50 mm	50 mm
Ancho	1316 mm	1316 mm	600 mm	800 mm
Profundidad	53 mm	53 mm	1200 mm	1200 mm
Ancho de pasillo	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Estilo de la puerta	Puerta swing dividida	Puerta swing dividida		
Ángulo de apertura de la puerta, bisagra	180°, 2 bisagras estilo ascensor			
Material de la ventana de la puerta	Vidrio templada, 4 mm			
Material de los paneles del techo	Espesor: 3 mm, Perpex Cast Acrylic, unidos con Velcro™			
Paneles de techo - Estándares y Clasificaciones	UL94 HB, NFP 92-307 (sin goteo), BS 476 Part 7 Class 3			
Tipos de Rack	Puertas y paneles de techo diseñados para la Serie REC de los racks TI de Eaton			
Color - Puerta y Marco	Negro, RAL 9005			
Tiempo de instalación estimado	4 horas cada uno	4 horas cada uno	10 minutos cada uno	10 minutos cada uno
Peso	56 kg	62 kg	8.8 kg	11.2 kg
Referencias	RCACUHD12KB	RCACUHD12KB	RCACRP0612KB	RCACRP0812KB



Powering Business Worldwide

# Sistema de Contención de pasillo

## Dimensiones de la puerta de fin de fila



## Dimensiones del panel de techo

