

# PDU's Básicas

(Unidades de Distribución de Energía)

Alta densidad de salidas para alimentación eléctrica de su clase

---

Dimensiones óptimas

---

Confiabilidad superior

---



# Las PDUs básicas de Panduit son las más confiables cuando de proveer energía se trata.

La innovadora selección de PDUs básicas ayudan a resolver cuestiones de densidad energética en centros de datos

## Características

### Calidad y confiabilidad de clase mundial

Con componentes premium para altas temperaturas

Pruebas extensivas a productos

Diseño y mejores prácticas de manufactura

### Múltiples dimensiones y configuraciones

0U verticales

1U o 2U horizontales

Disponibles en varios tamaños compactos que optimizan el espacio de gabinetes

### Temperaturas de operación

Hasta 60°C con carga completa

### Compatibilidad de Gabinetes

Diseñadas para ajustarse a gabinetes con el estándar de la industria y al 100% con gabinetes Panduit

### Alta densidad de salidas de corriente

Maximiza las restricciones de espacio de los equipos de TI actuales, densamente empaquetados y cada vez más exigentes.

### Bloqueo de salidas de corriente

Cintillos para retención de cables eléctricos estándar.

Seguros compatibles con W-lock y V-lock para lograr conexiones seguras en ambos extremos del cable eléctrico.

### Dimensiones y configuraciones

Factor de forma de última generación que propicia mayor espacio

### Interruptores de circuito tipo premium

Diseñados para soportar altas temperaturas en pasillo caliente

### Circuitos codificados con color

Circuitos fáciles de identificar para ayudar en caso de falla del interruptor y balanceo de carga.



## Américas

	Opciones de Enchufe de entrada	Corriente de ingreso (A)	Energía aparente (kVA)	Conteo de salidas	Tipo de salidas
Monofásica	NEMA: 5-15P, 5-20P, L5-20P, L5-30P, L6-20P, L6-30P Hubbell CS8265C 50A Hardwire	15	1.4 – 8.3	6 - 42	NEMA: 5-20R IEC: C13, C19
		20			
		30			
		50			
Trifásica	NEMA: L15-30P, L21-30P Hubbell CS8365C IEC 60309 3P+E 9h 60A	30	8.6 – 17.3	6 - 48	NEMA: 5-20R IEC: C13, C19
		50			
		60			