

# Unidad para Distribución de Energía Inteligente (iPDUs) G6

Certificado USGv6

**PANDUIT**<sup>TM</sup>  
HOJA DE ESPECIFICACIONES

## RESUMEN

La excelencia, mejorada. La iPDU G6 de Panduit es más que una unidad de distribución de energía y un dispositivo de monitoreo de energía. Estas iPDU monitorean la energía y el ambiente del centro de datos (a nivel de rack o gabinete), al buscar continuamente sobrecargas en los circuitos eléctricos y condiciones ambientales físicas que pongan en riesgo a los equipos críticos de TI. Las iPDU de Panduit brindan datos de medición de energía completos y precisos para usar los recursos de energía de manera eficiente, tomar decisiones informadas sobre la planificación de capacidad, mejorar el tiempo de actividad, medir el PUE (Uso Eficiente de la Energía) e impulsar iniciativas de centros de datos sustentables para ahorrar energía y dinero.

Tomar la decisión correcta en el equipo de TI es esencial para una operación segura y eficiente del centro de datos. Nuestra gama completa de iPDU G6, sensores ambientales y cables de alimentación de doble bloqueo son la clave para satisfacer las necesidades de los centros de datos de misión crítica.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Dimensiones:</b>	<b>Altura mm (pulg.)</b>	<b>Ancho mm (pulg.)</b>	<b>Profundidad mm (pulg.)</b>
<b>0U MITAD:</b>	52 (2)	53 (2.1)	917 (36.1)
<b>0U MEDIO:</b>	52 (2)	53 (2.1)	1490 (58.6)
<b>0U COMPLETO:</b>	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
<b>0U Ancho COMPLETO:</b>	85 (3.3)	53 (2.1)	1750 (69)

**Montaje:** Las PDU verticales proporcionan hasta 48 salidas sin invadir la unidad de rack EIA.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE Y BENEFICIOS

<b>Salidas Combinadas:</b>	Las salidas combinadas brindan la máxima flexibilidad, permitiendo al cliente usar la salida como una salida C13/C15 o una salida C13/C15/C19/C21, respectivamente. Todas las combinaciones también aceptan los cables de doble bloqueo de Panduit, para evitar las desconexiones accidentales.
<b>PDUs de Doble Clasificación:</b>	Simplifique su cadena de suministros seleccionando una PDU de doble clasificación; cuentan con clasificaciones y aprobaciones para ambos Norteamérica y Europa en el mismo número de parte.
<b>Controlador de Cambio en Caliente (Hot-Swap):</b>	Reemplace el controlador y el módulo de pantalla sin tener que apagar el rack
<b>Acceso de Red Redundante:</b>	Diseñado específicamente para propietarios/inquilinos (Co-Lo), lo que permite el acceso remoto a estadísticas vitales e información operativa en tiempo real en dos redes seguras independientes
<b>Seguridad Reforzada:</b>	SNMP v3, TLS, seguridad encriptada; permite que las PDU de Panduit pasen los escaneos de seguridad estándar populares certificados por la industria. <a href="#">Pila* IPV6 Certificada por USGv6</a>
<b>Dual Ethernet de 1 GB:</b>	Reduce el tiempo de implementación mediante la negociación automática con switches de red a nivel de centro de datos
<b>Sensores Plug &amp; Play:</b>	Los sensores digitales no sólo permiten múltiples sensores en el mismo bus, sino que también se identifican ante el controlador para simplificar la configuración y la puesta en marcha
<b>PDUs Multicolor:</b>	Las PDU de diferentes colores simplifican la identificación de la fuente de alimentación en esquemas de alimentación redundantes
<b>Interfaz Web para Equipos Móviles y de Escritorio:</b>	Interfaz web mejorada que detecta el tipo de dispositivo en el que se encuentra (laptop, tablet o smartphone); y ajusta automáticamente la pantalla para una experiencia óptima
<b>Densidad de Salidas:</b>	Cumple con las demandas de equipos de TI densamente empacados en espacio de rack o gabinete
<b>Factor de Forma:</b>	El factor de forma óptimo permite una utilización eficiente del espacio del rack y el flujo de aire
<b>Temperatura de Operación:</b>	Ambiente de 60°C a carga completa para confiabilidad operativa en alta temperatura
<b>Retención de Cables:</b>	Nuestro innovadora amarra para cable se instala en las salidas de corriente y permite retener el cable con seguridad (solo C13 y C19) lo que confiere mayor seguridad e integridad. Para ahorrar espacio, las amarra que se instalan en salidas no están disponibles en modelos de alta densidad de salida. (Número de parte del cinto: PLT21-C0)
<b>Interruptores de Circuitos:</b>	Protegen el equipo de centros de datos brindando mayor confiabilidad al interrumpir condiciones donde pueda haber sobrecargas potencialmente peligrosas*
<b>Circuitos con Código de Color*:</b>	Identifique fácilmente la fase en las salidas eléctricas para ayudar a aislar la falla o para equilibrar la carga
<b>Tierra Física para el Chasis Externo:</b>	Cumple con los requerimientos NEC y con las guías de instalación para equipo de TI
<b>Balanceo de Carga:</b>	Monitoreado a través de la pantalla en oLED (solo para unidades trifásicas)
<b>Múltiples Opciones en Plug de Entrada:</b>	Amplia oferta para una interoperabilidad fluida con los esquemas de cableado eléctrico ya existentes
<b>Múltiples Opciones de Montaje:</b>	Permite una puesta en marcha simple y flexible con gabinetes Panduit y características de montaje estándar de la industria que permiten la instalación en gabinetes de terceros
<b>Botones de Montaje:</b>	Permite montar las PDUs en rack sin herramientas para lograr instalaciones más rápidas en unidades verticales 0U
<b>Medición Soportada:</b>	Frecuencia, VA, FP, más amperaje, voltaje, potencia y kilovatios por hora agregados y por fase

\*Aplica para los productos equipados con interruptores de circuitos



## FAMILIAS DE PRODUCTOS IPDU

<b>Serie MI:</b>	Son PDU para <i>rack</i> que tienen la capacidad de monitorear la energía agregada para identificar rápidamente posibles problemas de energía y recuperar la capacidad de energía disponible o infrautilizada.
<b>Serie MS:</b>	Son PDU para <i>rack</i> que tienen la capacidad de monitorear la energía agregada y capacidades de <i>switching</i> a nivel de salida para salidas individuales o grupos de salidas. Habilitar la secuenciación de energía, reiniciar equipos o restringir el uso no autorizado de salidas individuales.
<b>Serie MPO:</b>	Son PDU para <i>rack</i> que tienen la capacidad de monitorear la energía a nivel de salida (y agregada) para identificar rápidamente posibles problemas de energía y recuperar la capacidad de energía disponible o infrautilizada al nivel de salida, lo que permite la reimplementación o el desmantelamiento de servidores individuales para recuperar la capacidad de potencia disponible o infrautilizada.
<b>Serie MSPO:</b>	Son PDU para <i>rack</i> que tienen la capacidad de monitorear la energía a nivel de salida (y agregada) y capacidades de <i>switching</i> a nivel de salida para salidas individuales o grupos de salidas. El monitoreo de energía a nivel de salida individual proporciona datos de gestión procesables sobre el consumo de energía de cada dispositivo de TI conectado. Esto permite la reimplementación o el desmantelamiento de servidores individuales para recuperar la capacidad de energía disponible o infrautilizada. Ideal para el restablecimiento remoto de energía y la secuenciación de encendido del gabinete, así como para restringir el uso no autorizado de salidas individuales.

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

<b>Voltaje de Entrada:</b>	<b>Norteamérica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofásica 120 V</li> <li>• Monofásica 208 V</li> <li>• Trifásica Delta 208 V</li> <li>• Trifásica Wye 120/208 V</li> <li>• Trifásica Wye 415 V</li> <li>• Trifásica WYE 240/415 V</li> </ul>	<b>Modelos Internacionales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofásica 240 V</li> <li>• Trifásica Wye 240/415 V (para Japón sólo 415 V)</li> <li>• Trifásica Delta 208 V</li> </ul>
<b>Corriente de Entrada (por fase):</b>	<b>Norteamérica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15A, 20A, 30A, 50A, 60A</li> </ul>	<b>Modelos Internacionales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16A, 32A, 63A</li> </ul>
<b>Potencia de Entrada:</b>	<b>Norteamérica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.4 - 34.5 (kVA)</li> </ul>	<b>Modelos Internacionales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.7 - 44.4 (kVA)</li> </ul>
<b>Frecuencia de Entrada:</b>	50/60 Hz	
<b>Voltaje de Salida:</b>	120 - 240 VAC	
<b>Corriente Máxima de Salida (salida):</b>	IEC C13: 10A IEC C19: 16A NEMA 5-20R: 16A	
<b>Protección de Sobrecarga (donde aplique):</b>	Interruptores de circuitos, hidráulico-magnéticos	
Interruptores de circuitos de 10 kAIC para todos los modelos 415 V en Norteamérica		

## ESPECIFICACIONES GENERALES

<b>Temperatura (operación):</b>	10°C a 60°C (50°F a 140°F)		
<b>Temperatura (almacenamiento):</b>	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)		
<b>Humedad Relativa (operación):</b>	10% a 90% sin condensación		
<b>Humedad Relativa (sin operar):</b>	5% a 95% RH		
<b>Humedad Relativa (almacenamiento):</b>	5% a 95%		
<b>Elevación (operación):</b>	0 a 3000m (0 a 10,000 pies)		
<b>Elevación (almacenamiento):</b>	0 a 9144m (0 a 30,000 pies)		
<b>Cumplimiento de Normatividad:</b>	EUA & Canadá <sup>3</sup> - UL, CB Test Número de Archivo Aprobado: E218078 México: Aprobado por NOM <sup>3</sup> Europa - Aprobado <sup>3</sup> por CE/UKCA Australia - Aprobado <sup>3</sup> por RCM Brasil: Aprobado	Chile: Aprobado Peru: Aprobado Uruguay: Aprobado Costa Rica: Aprobado Emiratos Árabes Unidos (UAE): Aprobado	India: Aprobado China: Aprobado Hong Kong: Aprobado Singapur: Aprobado Indonesia: Aprobado Filipinas: Aprobado
<b>Normatividad Ambiental:</b>	RoHS & REACH		

<sup>3</sup> Aplica en Productos Seleccionados

## COMPATIBILIDAD DEL GABINETE

Las iPDU Inteligentes de Panduit se pueden instalar fácilmente en gabinetes Panduit (o gabinetes de terceros) utilizando los botones de montaje instalados (18.4mm de diámetro). Cuando sea necesario, hay un botón disponible de montaje de diámetro pequeño (14.5mm) (se vende por separado, P/N: MA018). Las PDU de Panduit cuentan con inserciones roscadas en la parte posterior y en ambos lados para lograr la máxima flexibilidad de montaje. Administran y distribuyen energía de manera segura y eficiente a múltiples dispositivos a través de un solo conector de alimentación de entrada, por PDU, para mejorar la escalabilidad de la construcción de redes.

## ESPECIFICACIONES

### MONITOREO DE ENTRADA - SERIE MI

Número de Parte	Región	Corriente de Entrada por Fase	Tamaño	Tipo de Plug de Entrada	Interruptores de Circuitos	Potencia Aparente (kVA)	Cantidad de Salidas	Configuración de Salida	Ancho mm (pulg.)	Profundo	Alto mm (pulg.)	
										mm (pulg.) en Posición de Salida		
100-240VAC, 1 FASE	P42D06G	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	2	7.4	42	(32)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P38D25G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L6-30P	2	5	38	(32)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24D03G	EMEA	32	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	2	7.4	24	(20)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P34D41G	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	2	7.4	34	(28)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24D40G	EMEA	16	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h 16A (IP44)	0	3.7	24	(20)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24D24G	NA	20	0U MEDIO	NEMA L6-20P	0	3.3	24	(20)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24D07G	NA	30	0U MEDIO	NEMA L6-30P	2	5	24	(20)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24D23G	NA	30	0U MEDIO	NEMA L5-30P	2	2.9	24	(24)5-20R	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36D26G	NA	50	0U COMPLETO	CS8265	3	8.3	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P16D20G	NA	15	0U MITAD	NEMA 5-15P	0	1.4	16	(16)5-20R	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
208 VAC, 3 FASES	P38D28G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L21-30P	3	8.6	38	(30)C13  (6)C19 (2)5-20R	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36D08G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L15-30P	3	8.6	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24D34G	NA	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	6	17.3	24	(12)C13  (12)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36D29G	NA	50	0U COMPLETO	CS8365	3	10	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P30D02G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L21-30P	3	8.6	30	(18)C13  (6)C19 (6)5-20R	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24D01G	NA	30	0U MEDIO	NEMA L21-30P	3	8.6	24	(18)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P48D21G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L21-30P	3	8.6	48	(24)C13/C15 (24)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P48D22G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L15-30P	3	8.6	48	(24)C13/C15 (24)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P42D20G	NA	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	6	17.3	42	(21)C13/C15 (21)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P42D22G	NA	50	0U COMPLETO	CS8365	6	14.4	42	(21)C13/C15 (21)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
P36D30G	NA	50	0U COMPLETO	CS8365	6	14.4	36	(24)C13  (12)C19	55 (2.2)	80 (3.1)	1780 (70)	
P36D31G	NA	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	6	17.3	36	(24)C13  (12)C19	55 (2.2)	80 (3.1)	1780 (70)	

## ESPECIFICACIONES (CONTINUACIÓN)

### MONITOREO DE ENTRADA - SERIE MI

Número de Parte	Región	Corriente de Entrada		Tipo de Plug de Entrada	Interruptores de Circuitos	Potencia Aparente (kVA)	Cantidad de Salidas	Configuración de Salida	Ancho mm (pulg.)	Profundo mm (pulg.) en Posición de Salida	Alto mm (pulg.)	
		por Fase	Tamaño									
230/415 VAC, 3 FASES	P42D04G	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	6	22	42	(30)C13  (12)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P30D05G	EMEA	16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	0	11	30	(24)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24D43G	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	6	22	24	(12)C13  (12)C19	55 (2.2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P42D07G	NA	30	0U COMPLETO +	NEMA L22-30P	6	17.3	42	(36)C13  (6)C19	51 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P48D20G	NA/ EMEA	30/ 32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A/32A (IP44)	6	17.3/ 22.0	48	(24)C13/C15  (24)C13/15/C19/C21	55 (2.2)	80 (3.1)	1780 (70)
	P48D23G	NA/ EMEA	20/ 16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h 20A/16A (IP44)	0	11.5/ 11.0	48	(24)C13/C15  (24)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P42D21G	NA/ EMEA	60/ 63	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 60A/63A (IP44)	12	43.5/ 34.6	42	(21)C13/C15  (21)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)

### MONITOREO Y SWITCHEO - SERIE MS (CONTINUACIÓN)

Número de Parte	Región	Corriente de Entrada		Tipo de Plug de Entrada	Interruptores de Circuitos	Potencia Aparente (kVA)	Cantidad de Salidas	Configuración de Salida	Ancho mm (pulg.)	Profundo mm (pulg.) en Posición de Salida	Alto mm (pulg.)	
		por Fase	Tamaño									
100-240VAC, 1 FASE	P32E06G	NA/ EMEA	30 /32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	2	5.8/ 7.4	32	(24)C13  (8)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24E28G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L6-30P	2	5	24	(20)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24E04G	EMEA	16	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h 16A (IP44)	0	3.7	24	(20)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P18E23G	NA	30	0U MEDIO	NEMA L5-30P	2	2.9	18	(18)5-20R	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P12E22G	NA	20	0U MITAD	NEMA L5-20P	0	1.9	12	(12)5-20R	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P16E27G	EMEA	16	0U MITAD	IEC 60309 2P+E 6h 16A (IP44)	0	3.7	16	(12)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P16E24G	NA	20	0U MITAD	NEMA L6-20P	0	3.3	16	(12)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P44E07G	EMEA	32	0U COMPLETO - Wide	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	2	7.4	44	(38)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P12E21G	NA	20	0U MITAD	NEMA 5-20P	0	1.9	12	(12)5-20R	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P12E20G	NA	15	0U MITAD	NEMA 5-15P	0	1.4	12	(12)5-20R	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)

## ESPECIFICACIONES (CONTINUACIÓN)

### MONITOREO Y SWITCHED - SERIE MS (CONTINUACIÓN)

Número de Parte	Región	Corriente de Entrada		Tipo de Plug de Entrada	Interruptores de Circuitos	Potencia Aparente (kVA)	Cantidad de Salidas	Configuración de Salida	Ancho mm (pulg.)	Profundo mm (pulg.) en Posición de Salida	Alto mm (pulg.)	
		por Fase	Tamaño									
208 VAC, 3 FASES	P24E32G	NA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	6	22	42	(12)C13  (12)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36E35G	NA	16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	0	11	30	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36E12G	NA	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	0	11	42	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36E34G	NA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	6	22	24	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24E29G	NA	30	0U COMPLETO +	NEMA L22-30P	6	17.3	42	(18)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24E30G	NA	30/32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A/32A (IP44)	6	17.3/22.0	48	(18)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P48E21G	NA	20/16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h 20A/16A (IP44)	0	11.5/11.0	48	(24)C13/C15 (24)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P48E22G	NA	60/63	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 60A/63A (IP44)	12	43.5/34.6	42	(24)C13/C15 (24)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P42E24G	NA	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	6	17.3	42	(21)C13/C15 (21)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P42E26G	NA	50	0U COMPLETO	CS8365	6	14.4	42	(21)C13/C15 (21)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
230/415 VAC, 3 FASES	P24E02G	EMEA	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	0	11	24	(18)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24E03G	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	6	22	24	(12)C13  (12)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36E08G	EMEA	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	0	11	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P48E20G	NA/EMEA	30/32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A/32A (IP44)	6	17.3/22.0	48	(24)C13/C15 (24)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P48E23G	NA/EMEA	20/16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 20A/16A (IP44)	0	11.5/11.0	48	(24)C13/C15 (24)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P48E25G	NA/EMEA	60/63	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 60A/63A (IP44)	12	43.5/34.6	48	(24)C13/C15 (24)C13/15/C19/C21	85 (3.3)	75 (3)	1780 (70)

## ESPECIFICACIONES (CONTINUACIÓN)

### MONITOREO POR SALIDA - SERIE MPO

	Número de Parte	Región	Corriente de Entrada por Fase	Tamaño	Tipo de Plug de Entrada	Interruptores de Circuitos	Potencia Aparente (kVA)	Cantidad de Salidas	Configuración de Salida	Ancho mm (pulg.)	Profundo mm (pulg.) en Posición de Salida	Alto mm (pulg.)
100-240VAC, 1 FASE	P32F10G	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	2	7.4	32	(24)C13  (8)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36F15G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L6-30P	2	5	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24F01G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L6-30P	2	5	24	(8)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
230/415 VAC, 3 FASES	P36F13G	EMEA	32	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	6	22	36	(24)C13  (12)C19	85 (3.3)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36F12G	EMEA	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	0	11	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)

### MONITOREO Y SWITCHEO POR SALIDA - SERIE MSP0

	Número de Parte	Región	Corriente de Entrada por Fase	Tamaño	Tipo de Plug de Entrada	Interruptores de Circuitos	Potencia Aparente (kVA)	Cantidad de Salidas	Configuración de Salida	Ancho mm (pulg.)	Profundo mm (pulg.) en Posición de Salida	Alto mm (pulg.)
100-240VAC, 1 FASE	P36G18G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L6-30P	2	5	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24G01G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L6-30P	2	5	24	(20)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24G06G	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	2	7.4	24	(20)C13  (4)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P32G13G	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	2	7.4	32	(34)C13  (8)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P44G14G	EMEA	32	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	2	7.4	44	(28)C13  (6)C19	85 (3.3)	53 (2.1)	1750 (69)

## ESPECIFICACIONES (CONTINUACIÓN)

### MONITOREO Y SWITCHEO POR SALIDA - SERIE MSPO

Número de Parte	Región	Corriente de Entrada		Tipo de Plug de Entrada	Interruptores de Circuitos	Potencia Aparente (kVA)	Cantidad de Salidas	Configuración de Salida	Ancho mm (pulg.)	Profundo mm (pulg.) en Posición de Salida	Alto mm (pulg.)	
		Entrada por Fase	Tamaño									
208 VAC, 3 FASES	P36G20G	NA	50	0U COMPLETO	CS8365	3	10	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24G03G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L21-30P	3	8.6	24	(18)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P36G19G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L21-30P	3	8.6	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24G05G	NA	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	6	17.3	24	(12)C13  (12)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P24G02G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L15-30P	3	8.6	24	(18)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
	P48G31G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L21-30P	3	8.6	48	(24)C13/C15  (24)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P48G32G	NA	30	0U COMPLETO	NEMA L15-30P	3	8.6	48	(24)C13/C15  (24)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P42G20G	NA	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	6	17.3	42	(21)C13/C15  (21)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P42G22G	NA	50	0U COMPLETO	CS8365	6	14.4	42	(21)C13/C15  (21)C13/15/C19/C21	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
	P36G30G	NA	50	0U COMPLETO	CS8365	6	14.4	36	(24)C13  (12)C19	58 (2.3)	75 (2.9)	1679 (66)
	P36G31G	NA	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	6	17.3	36	(24)C13  (12)C19	58 (2.3)	75 (2.9)	1679 (66)
	230/415 VAC, 3 FASES	P36G16G	EMEA	32	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	6	22	36	(24)C13  (12)C19	85 (3.3)	53 (2.1)
P48G04G		NA	30	0U COMPLETO - Ancho +	NEMA L22-30P	6	17.3	48	(48)C13	85 (3.3)	53 (2.1)	1750 (69)
P24G08G		EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	6	22	24	(12)C13  (12)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
P36G15G		EMEA	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	0	11	36	(30)C13  (6)C19	52 (2)	53 (2.1)	1750 (69)
P36G33G		NA/ EMEA	30/ 32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A/32A (IP44)	6	17.3/ 22.0	36	(24)C13  (12)C19	58 (2.3)	75 (2.9)	1679 (66)
P48G30G		NA/ EMEA	30/ 32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A/32A (IP44)	6	17.3/ 22.0	48	(24)C13/15/C19/C21  (24)C13/C15	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
P48G33G		NA/ EMEA	20/ 16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h 20A/16A (IP44)	0	11.5/ 11.0	48	(24)C13/15/C19/C21  (24)C13/C15	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
P42G21G		NA/ EMEA	60/ 63	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 60A/63A (IP44)	12	34.5/ 44.4	42	(21)C13/15/C19/C21  (21)C13/C15	56 (2.2)	75 (3)	1780 (70)
P36G32G	NA/ EMEA	20/ 16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 20A/16A (IP44)	3	11.5/ 11.0	36	(24)C13  (12)C19	58 (2.3)	75 (2.9)	1679 (66)	



Para obtener más información  
o asistencia, visite  
[www.panduit.com/pdu](http://www.panduit.com/pdu)

## SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

**PANDUIT MÉXICO**  
Tel: 800 112 7000  
800 112 9000

**PANDUIT COLOMBIA**  
Tel: +(57) 601 300-0201

**PANDUIT CHILE**  
Tel: +(562) 2820-4215

**PANDUIT PERÚ**  
Tel: +(511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit | **Garantía Limitada de Productos de Panduit**



Para obtener más información  
**Visítenos en [www.panduit.com](http://www.panduit.com)**  
Póngase en contacto con el servicio de atención  
al cliente por correo electrónico: [latam-info@panduit.com](mailto:latam-info@panduit.com)