



Lo Mejor de su Clase en Densidad de Salidas

Diversas Configuraciones

Confiabilidad Superior

Smartzone™ G5

iPDU Guía de Bolsillo

MÉXICO

PANDUIT™

infrastructure for a connected world

SmartZone™ G5, Propuesta de Valor para iPDUs



Calidad y Confiabilidad

Garantía Estándar de 3 años.
Extendida de 5 años.



Altas Temperaturas

Componentes grado Premium para Altas Temperaturas, que soportan 60°C a carga completa, por periodo extendido, para alta calidad y confiabilidad.



Alta Potencia

Diseño único con salidas para densidad de Alta Potencia y formato pequeño que ocupan mínimo espacio en gabinetes.



Controlador Escalable y de Conexión Rápida (hot-swap)

Controlador de Conexión Rápida (hot-swap), con pantalla OLED de gran tamaño y alto índice de contraste.



Seguridad Mejorada

Seguridad mejorada (SNMPv3 y RESTful/TLS), con encriptación asimétrica avanzada, basada en certificados, validada y fortalecida mediante múltiples herramientas de escaneo de seguridad.



Acceso a Red Redundante de 1 Gig

Alta velocidad de red (1G) y Acceso a Red Redundante (RNA) para redundancia de conectividad, o para conectividad a redes separadas en espacios CoLo.



Monitoreo en Tiempo Real

Monitoreo en Tiempo Real de potencia ambiental y de seguridad en el acceso al gabinete.



Sensores Ambientales Plug & Play

Variedad de entornos Plug & Play, y de accesorios para seguridad de acceso mediante puertos U.



Interfaz Web para Múltiples Dispositivos

Experiencia mejorada para usuarios mediante BYOD WebGUI y PDUs, cables y cintos para cables en colores múltiples.



Varios colores

Serie Monitoreo Agregado (MI)

PDUs con capacidad de monitorear la potencia agregada e identificar rápidamente posibles problemas de energía; y mejorar la capacidad de energía disponible o subutilizada.

Serie Monitoreo Switcheado (MS)

PDUs con capacidad de monitoreo de potencia agregado, y capacidades de switcheo a nivel salida, individual o por grupo. Permite secuenciar el encendido, reiniciar equipos o restringir uso no autorizado de cada salida.

Serie Monitoreo por Salida (MPO)

PDUs con capacidad de monitoreo de energía a nivel salida (y agregado), para identificar rápidamente posibles problemas y mejorar la capacidad de energía disponible o subutilizada a nivel salida, permitiendo la reinstalación o desconexión de servidores individuales.

Serie Monitoreo por Salida y Switcheado (MSP0)

PDUs con capacidad de monitoreo de energía a nivel salida (y agregado), con capacidades de conmutación por salida o por grupo. El monitoreo de energía por salida individual proporciona información sobre el consumo de cada dispositivo de TI conectado permitiendo la reinstalación o desconexión de servidores individuales y mejorar la capacidad de energía disponible o subutilizada.

Características Clave de iPDUs

Módulos de Red Hot Swappable

Con pantalla OLED y gráficas de barra para fácil balance de fases.



Alta Densidad

Configuración de salida para SKUs de longitud completa en racks de 42 UR, con salidas para cable arriba, abajo y al frente.



Diseño de Bajo Perfil

Diseño líder en la industria que ahorra espacio en rack y garantiza fácil acceso.

Con la mejor precisión de su clase en medición +/- 1% a través del rango entero de especificaciones operativas.

Diseñados para Altas Temperaturas
Seguros, confiables.
Para operar a 60°C a carga completa.



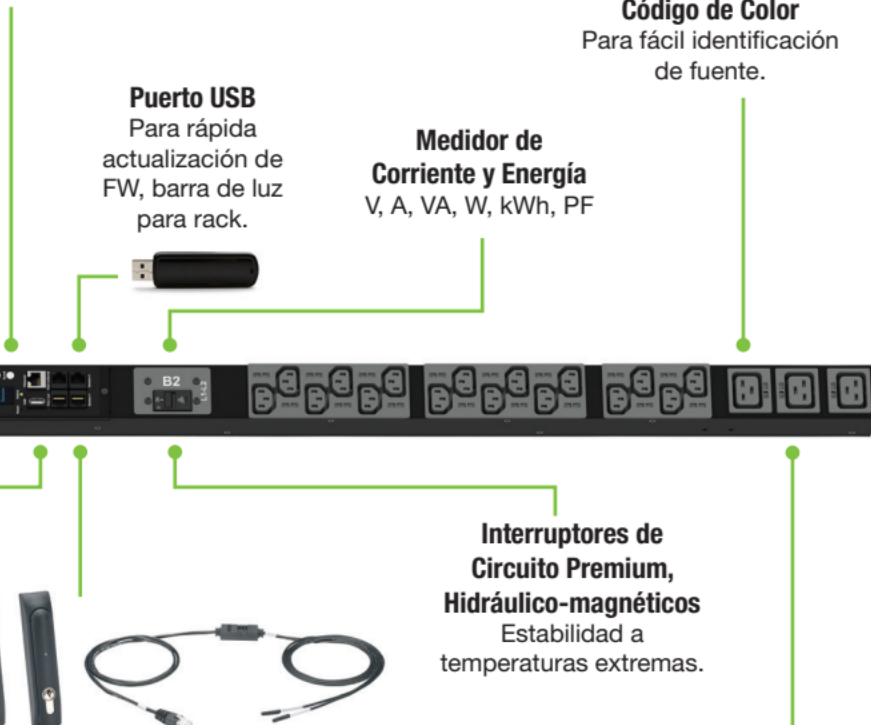
Conexión en Serie
Hasta 4 PDUs y 32 sensores.



Acceso a Red

Redundante de 1G (RNA)

En configuración 2N para redundancia de red o para uso compartido (CoLo).



Seguridad y Ambiente

Listos para soportar hasta 8 sensores digitales
Plug & Play, o acceso con proximidad de tarjeta.

Características del producto

Características de Diseño

- Bajo perfil, diseño que ahorra espacio.
- Interruptores de circuito de ultra bajo perfil en la mayoría de los modelos.
- Sistema de montaje ajustable, sin herramientas.
- Receptáculos con código de color.
- Receptáculos con candado IEC para eléctrico cable con bloqueo.
- Cable de conexión que puede re-cablearse en campo, para montaje por frente o arriba.

Medición y Monitoreo de Energía en PDUs

- Medidor para consumo de energía, watt-hora, nivel PDU (kWh).
- Mediciones de potencia nivel PDU (W).
- Mediciones de potencia a nivel Fase de Ingreso (V, A, VA, kWh, pf).
- Mediciones de corriente a nivel interruptor de circuito.
- Capacidades de medición a nivel facturación; alta precisión.
- Bitácora de memoria embebida para registrar/consultar/reportar datos históricos.
- Umbral para alarma y notificaciones personalizadas según usuario.

Control a Nivel Salida

- Control remoto para Encendido/Apagado por salida individual.
- El usuario define retraso en tiempo de encendido para secuenciar equipo IT.
- Secuenciación automática que evita sobrecarga en corriente de entrada.
- Seguridad del usuario a nivel salida, con roles asignables y acceso a usuarios.

Medidor de Energía a Nivel Salida

- Medidor energía watt-hora, nivel salida (kWh).
- Mediciones de energía a nivel salida (V, A, VA, W, pf).
- Información a nivel salida para cálculos PUE, Nivel 3, Cuadrícula verde.

Gestión de Seguridad y Ambiental

- Sensores ambientales Plug & Play, opcionales. Incluyen temperatura, humedad, contacto seco y fuga de agua.
- Umbral para alarma y notificaciones personalizadas según usuario.

Gestión de Seguridad Física

- Monitoreo de acceso a rack con switch de contacto en puerta.
- Umbral para alarma y notificaciones personalizadas según usuario.
- Accesorio para contacto seco, para activar estroboscopio, lámpara o ventilador.

Gestión de Red e Interfaz de Pantalla Local

- Pantalla OLED, la de mayor tamaño de su clase, alta visibilidad.
- Gestión completa de la red y capacidades de emitir alertas, para soporte HTTP, HTTPS, SSH, Telnet, SNMP, FTP y correo electrónico.
- Fuerte encriptación, contraseñas y opciones de autorización avanzada, incluyendo permisos locales, LDAP/S y Active Directory.
- Conexión en serie para PDUs hasta en 4 Racks, y 32 sensores ambientales, a través de una sola dirección IP.

Monitoreo del status del circuito

- Monitoreo activo y alarmas para interruptor de circuito, estatus on/off.

Monitoreo Agregado (MI)	Monitoreo Switcheado (MS)	Monitoreo por Salida (MPO)	Monitoreo por Salida y Switcheado (MSPO)
●	●	●	●
●	●	●	●
	●		●
		●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●

Monitoreo Agregado

Serie MI

Corriente de Ingreso por Fase	Factor de Forma	Tipo de Plug de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Conteo de Salidas
100-240VAC, 1-fase	15	1UR	5-15P	1.4
	20	1UR	5-20P	1.9
	20	1UR	L5-20P	1.9
	20	1UR	L6-20P	3.3
	50	1UR	CS8265C	8.3
	30	2UR	L5-30P	2.9
	30	2UR	L6-30P	5.0
	15	0UR MITAD	5-15P	1.4
	20	0UR MITAD	5-20P	1.9
	20	0UR MITAD	L5-20P	1.9
	20	0UR MEDIO	L6-20P	3.3
	30	0UR MEDIO	L5-30P	2.9
	30	0UR MEDIO	L6-30P	5.0
	30	0UR COMPLETO	L6-30P	5.0
	50	0UR COMPLETO	CS8265C	8.3

Receptáculo de Salida	Longitud In. (mm)	Ancho In. (mm)	Profundidad (vista Frontal al Receptáculo) In. (mm)	SKU Panduit No. de Parte
Ⓐ (8)5-20R	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P08D09M
Ⓑ (8)5-20R	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P08D10M
Ⓒ (8)5-20R	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P08D11M
Ⓓ (12)C13	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P12D13M
Ⓔ (6)C19	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P06D15M
Ⓕ (16)5-20R	3.4 (86.4)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P16D12M
Ⓖ (12)C13, Ⓥ (4)C19	3.4 (86.4)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P16D14M
Ⓗ (16)5-20R	32.2 (817.9)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P16D20M
Ⓘ (16)5-20R	32.2 (817.9)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P16D21M
Ⓛ (16)5-20R	32.2 (817.9)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P16D22M
Ⓜ (20)C13, Ⓥ (4)C19	58.7(1491)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24D24M
Ⓝ (24)5-20R	58.7(1491)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24D23M
Ⓣ (20)C13, Ⓥ (4)C19	58.7(1491)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24D07M
Ⓣ (32)C13, Ⓥ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P38D25M
Ⓣ (30)C13, Ⓥ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36D26M

Monitoreo Agregado

Serie MI

Corriente de Ingreso por Fase	Factor de Forma	Tipo de Plug de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Conteo de Salidas
208VAC, 3-fases	30	1UR	L15-30P	8.6 6
	30	1UR	L21-30P	8.6 6
	50	1UR	CS8365C	14.4 6
	60	1UR	IEC 60309-460P9	17.3 6
	30	0UR MEDIO	L15-30P	8.6 24
	30	0UR MEDIO	L21-30P	8.6 24
	30	0UR COMPLETO	L21-30P	8.6 30
	30	0UR COMPLETO	L15-30P	8.6 36
	30	0UR COMPLETO	L21-30P	8.6 38
	50	0UR COMPLETO	CS8365C	10.0 36
	50	0UR COMPLETO	CS8365C	14.4 24
	60	0UR COMPLETO	IEC 60309-460P9	17.3 24
	50	0UR MITAD - 2 lados	CS8365C	14.4 24
	60	0UR MITAD - 2 lados	IEC 60309-460P9	17.3 24
	50	0UR COMPLETO - 2 lados	CS8365C	14.4 48
	60	0UR COMPLETO - 2 lados	IEC 60309-460P9	17.3 48

Receptáculo de Salida	Longitud In. (mm)	Ancho In. (mm)	Profundidad (vista Frontal al Receptáculo) In. (mm)	SKU Panduit No. de Parte
[] (6)C19	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P06D16M
[] (6)C19	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P06D17M
[] (6)C19	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P06D18M
[] (6)C19	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P06D19M
[] (18)C13, [] (6)C19	58.7(1491)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24D27M
[] (18)C13, [] (6)C19	58.7(1491)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24D01M
[] (18)C13, [] (6)C19, [] (6)5-20R	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P30D02M
[] (30)C13, [] (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36D08M
[] (30)C13, [] (6)C19, [] (2)5-20R	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P38D28M
[] (30)C13, [] (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36D29M
[] (12)C13, [](12)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24D31M
[] (12)C13, [](12)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24D34M
[] (18)C13, [] (6)C19	36.0 (914.4)	2.0 (50.8)	4.4 (111.8)	P24D30M
[] (18)C13, [] (6)C19	36.0 (914.4)	2.0 (50.8)	4.4 (111.8)	P24D33M
[] (36)C13, [](12)C19	71.7 (1821.2)	2.0 (50.8)	4.4 (111.8)	P48D32M
[] (36)C13, [](12)C19	71.7 (1821.2)	2.0 (50.8)	4.4 (111.8)	P48D35M

Monitoreo Switcheado

Serie MS

Corriente de Ingreso por Fase	Factor de Forma	Tipo de Plug de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Conteo de Salidas
100-240VAC, 3-fases	15	1UR	5-15P	1.4 8
	20	1UR	5-20P	1.9 8
	20	1UR	L5-20P	1.9 8
	20	1UR	L6-20P	3.3 8
	30	2UR	L5-30P	2.9 16
	30	2UR	L6-30P	5.0 16
	15	OUR MITAD	5-15P	1.4 12
	20	OUR MITAD	5-20P	1.9 12
	20	OUR MITAD	L5-20P	1.9 12
	20	OUR MITAD	L6-20P	3.3 16
	30	OUR MEDIO	L5-30P	2.9 18
	30	OUR COMPLETO	L6-30P	5.0 24
	30	OUR COMPLETO	L6-30P	5.0 36
208VAC, 3-fase	30	OUR COMPLETO	L15-30P	8.6 24
	30	OUR COMPLETO	L15-30P	8.6 36
	30	OUR COMPLETO	L21-30P	8.6 24
	30	OUR COMPLETO	L21-30P	8.6 36
	50	OUR COMPLETO	CS8365C	14.4 24
	50	OUR COMPLETO	CS8365C	10.0 36
	60	OUR COMPLETO	IEC 60309-460P9	17.3 24
	60	OUR COMPLETO - 2 lados	IEC 60309-460P9	17.3 48

Receptáculo de Salida	Longitud In. (mm)	Ancho In. (mm)	Profundidad (vista Frontal al Receptáculo) In. (mm)	SKU Panduit No. de Parte
Ⓐ (8)5-20R	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P08E14M
Ⓐ (8)5-20R	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P08E15M
Ⓐ (8)5-20R	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P08E16M
⦿ (8)C13	1.7 (43.2)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P08E18M
⦿ (16)5-20R	3.4 (86.4)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P16E17M
⦿ (12)C13, ⚭(4)C19	3.4 (86.4)	17.5 (43.2)	10.6 (269.2)	P16E19M
⦿ (12)5-20R	36.1 (916.9)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P12E20M
⦿ (12)5-20R	36.1 (916.9)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P12E21M
⦿ (12)5-20R	36.1 (916.9)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P12E22M
⦿ (12)C13, ⚭(4)C19	36.1 (916.9)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P16E24M
⦿ (18)5-20R	58.7(1491)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P18E23M
⦿ (20)C13, ⚭(4)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24E28M
⦿ (30)C13, ⚭(6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36E33M
⦿ (18)C13, ⚭(6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24E29M
⦿ (30)C13, ⚭(6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36E34M
⦿ (18)C13, ⚭(6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24E30M
⦿ (30)C13, ⚭(6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36E35M
⦿ (12)C13, ⚭(12)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24E31M
⦿ (30)C13, ⚭(6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36E12M
⦿ (12)C13, ⚭(12)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24E32M
⦿ (36)C13, ⚭(12)C19	71.7 (1821.2)	2.0 (50.8)	4.4 (111.8)	P48E13M

Monitoreo por Salida

Serie MPO

	Corriente de Ingreso por Fase	Factor de Forma	Tipo de Plug de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Conteo de Salidas
100-240VAC, 1-fase	30	0UR COMPLETO	NEMA L6-30P	5.0	24
	30	0UR COMPLETO	NEMA L6-30P	5.0	36
208VAC, 3-fases	30	0UR COMPLETO	NEMA L15-30P	8.6	24
	30	0UR COMPLETO	NEMA L21-30P	8.6	24
	30	0UR COMPLETO	NEMA L15-30P	8.6	36
	30	0UR COMPLETO	NEMA L21-30P	8.6	36
	50	0UR COMPLETO	Hubbell CS8365C	14.4	24
	50	0UR COMPLETO	Hubbell CS8365C	10.0	36
	60	0UR COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h 60A	17.3	24
	60	0UR COMPLETO - 2 lados	IEC 60309 3P+E 9h 60A	17.3	48

Monitoreo por Salida y Switcheado

Serie MSPO

	30	0UR COMPLETO	L6-30P	5.0	24
208VAC, 3-fases	30	0UR COMPLETO	L6-30P	5.0	36
	30	0UR COMPLETO	L15-30P	8.6	24
	30	0UR COMPLETO	L15-30P	8.6	36
	30	0UR COMPLETO	L21-30P	8.6	24
	30	0UR COMPLETO	L21-30P	8.6	36
	50	0UR COMPLETO	CS8365C	14.4	24
	50	0UR COMPLETO	CS8365C	10.0	36
	60	0UR COMPLETO	IEC 60309-460P9	17.3	24
		0UR COMPLETO - 2 lados	IEC 60309-460P9	17.3	48

Receptáculo de Salida	Longitud In. (mm)	Ancho In. (mm)	Profundidad (vista Frontal al Receptáculo) In. (mm)	SKU Panduit No. de Parte
✉ (20)C13, ✉ (4)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24F01M
✉ (30)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36F15M
✉ (18)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24F02M
✉ (18)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24F03M
✉ (30)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36F16M
✉ (30)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36F17M
✉ (12)C13, ✉ (12)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24F04M
✉ (30)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36F18M
✉ (12)C13, ✉ (12)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24F05M
✉ (36)C13, ✉ (12)C19	71.7(1821.2)	2.0 (50.8)	4.4 (111.8)	P48F19M

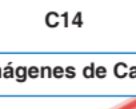
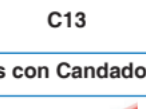
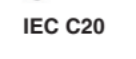
✉ (20)C13, ✉ (4)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24G01M
✉ (30)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36G18M
✉ (18)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24G02M
✉ (30)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36G22M
✉ (18)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24G03M
✉ (30)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36G19M
✉ (12)C13, ✉ (12)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24G04M
✉ (30)C13, ✉ (6)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P36G20M
✉ (12)C13, ✉ (12)C19	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)	P24G05M
✉ (36)C13, ✉ (12)C19	71.7(1821.2)	2.0 (50.8)	4.4 (111.8)	P48G21M

Accesorios

Cables Eléctricos con Candado, compatibles con W-Lock y V-Lock (Aprobados por UL, CE, VDE y TUV)

Color	Descripción	Clasificación	Calibre/Sección Transversal	Forro	Ángulo del Conector
Rojo	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Rojo	IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Rojo	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Rojo	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Azul	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Azul	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Azul	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Azul	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Negro	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Negro	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Negro	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Negro	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm ²	SJT/H05VV-F	Recto

Rojo	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Rojo	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Rojo	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Rojo	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Azul	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Azul	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Azul	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Azul	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Negro	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Negro	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Negro	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto
Negro	IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm ²	SJT/H05VV-F	Recto

Longitud Ft. (mm)	No. de parte Panduit (1 pza.)	No. de parte Panduit (Paquete /10)	Imágenes de Cables con Candado C14 a C13
2 (609.6)	LPCA01	LPCA01X	  
3 (914.4)	LPCA02	LPCA02X	
4 (1219.2)	LPCA03	LPCA03X	
6 (1828.8)	LPCA04	LPCA04X	  
2 (609.6)	LPCA06	LPCA06X	
3 (914.4)	LPCA07	LPCA07X	
4 (1219.2)	LPCA08	LPCA08X	
6 (1828.8)	LPCA09	LPCA09X	  
2 (609.6)	LPCA11	LPCA11X	
3 (914.4)	LPCA12	LPCA12X	
4 (1219.2)	LPCA13	LPCA13X	
6 (1828.8)	LPCA14	LPCA14X	  
Imágenes de Cables con Candado IEC C20 a IEC C19			
2 (609.6)	LPCB01	LPCB01X	  
3 (914.4)	LPCB02	LPCB02X	
4 (1219.2)	LPCB03	LPCB03X	
6 (1828.8)	LPCB04	LPCB04X	
2 (609.6)	LPCB06	LPCB06X	  
3 (914.4)	LPCB07	LPCB07X	
4 (1219.2)	LPCB08	LPCB08X	
6 (1828.8)	LPCB09	LPCB09X	  
2 (609.6)	LPCB11	LPCB11X	
3 (914.4)	LPCB12	LPCB12X	
4 (1219.2)	LPCB13	LPCB13X	
6 (1828.8)	LPCB14	LPCB14X	  

Accesorios

Sensores ambientales

Descripción:	Dimensiones Largo, Ancho y Grosor In. (mm)	Longitud del cable Ft. (mm)	No. de parte Panduit
Sensor de Temperatura	1.73 x 0.83 x 0.43 (43.9 x 21.1 x 10.9)	6.56 (166.6)	EA001
Sensor de Temperatura + Humedad	1.73 x 0.83 x 0.43 (43.9 x 21.1 x 10.9)	6.56 (166.6)	EB001
3 Sensores de Temperatura + Humedad	1.73 x 0.83 x 0.43 (43.9 x 21.1 x 10.9)	6.56 (166.6)	EC001
Cuerda para Detectar Fugas y/o Humedad	2.36 x 2.36 x 0.87 (59.9 x 59.9 x 22.1)	6.56 (166.6)	ED001
Sensor de Contacto de Agua	2.36 x 2.36 x 0.87 (59.9 x 59.9 x 22.1)	16.40 (416.6)	EE001
Módulo de Expansión para 3 Sensores	3.35 x 1.26 x 1.06 (85.1 x 32 x 26.9)	N/A	EF001
Extensión de Cuerda para Detectar Fugas y/o Humedad		6.56 (166.6)	EG001



EA001



EB001



EC001



ED001



EE001



EF001



EG001

Seguridad

Descripción:	Dimensiones Largo, Ancho y Grosor In. (mm)	Largo Ft. (mm)	No. de parte Panduit
Switch para Puerta (magnético, de 2 piezas)	1.73 x 0.83 x 0.43 (43.9 x 21.1 x 10.9) 1.14x0.67x0.28 p/imán (29 x 17 x 7.1 p/imán)	3.28 (999.7)	ACA01
Módulo de Acceso para Manija (seleccionable, pasillo frío y pasillo caliente)	3.74 x 1.46 x 1.14 (95 x 37.1 x 29)	N/A	ACB01
Arnés para Módulo de Acceso, pasillo frío (ACE02)	N/A	9.84 (2999.2)	ACB02
Arnés para Módulo de Acceso, pasillo caliente (ACE02)	N/A	8.53 (2599.9)	ACB03
Arnés para Módulo de Acceso, pasillo frío (ACE01)	N/A	9.84 (2999.2)	ACB04
Arnés para Módulo de Acceso, pasillo caliente (ACE01)	N/A	8.53 (2999.2)	ACB05
Entrada Contacto Seco	1.73 x 0.83 x 0.43 (43.9 x 21.1 x 10.9)	5.91 (1801.4)	ACC01
Tira de luz, USB	15.04 (382)	N/A	ACD01
Manija giratoria sin lector de tarjeta	N/A	N/A	ACE01
Manija giratoria con lector de tarjeta (125kHz)	N/A	N/A	ACE02
Manija giratoria con lector de tarjeta (13.5MHz)	N/A	N/A	ACE03



ACA01



ACB01



ACB02



ACB03



ACB04



ACB05



ACC01



ACD01



ACE01



ACE02



ACE03

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO

Tel: 01800 112 7000
01800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA

Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE

Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ

Tel: (511) 712-3925

Para mayor información visite www.panduit.com

Contáctenos vía correo latam-info@panduit.com

Para soporte técnico llame al **01 800 969 4200**
o envíe un correo techsupportlatam@panduit.com