



Altamente Eficiente y Confiable

Protección y Respaldo de Energía

smartzone™ UPS

Guía de Bolsillo para UPS

NORTEAMÉRICA E INTERNACIONAL

Para más información y apoyo, visite
www.panduit.com/ups

PANDUIT™

infraestructura para un mundo conectado



**UPS de Doble Conversión de 1-3 kVA
con Baterías VRLA**

**UPS de Doble Conversión de 1-3 kVA
con Baterías de Iones de Litio**

**UPS Interactiva de 1-3 kVA
con Baterías de Iones de Litio**

**UPS de Doble Conversión Monofásica
5-10 kVA con Baterías VRLA**

**UPS de Doble Conversión Trifásica
de 10/15/20 kVA con Baterías VRLA**

Tarjeta de Administración de Red Inteligente

Sensores Ambientales y de Seguridad

Pack de Baterías Externas

UPS de 1-3 kVA

Pantalla Giratoria a Color



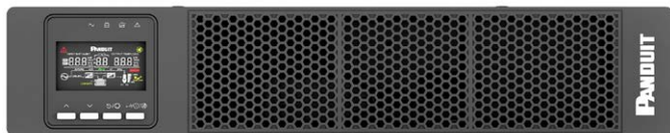
Modo ECO de Alta Eficiencia

Amplia Gama de Entradas

Onda Sinusoidal Pura de Doble Conversión

Factor de Potencia Unitario de Salida

Protección Integral de Energía



Baterías de Iones de Litio

5 veces más densidad de energía en 1/3 de espacio, 3 veces más durabilidad y una carga más rápida que las baterías VRLA

Gestión de Batería Inteligente

Control Inteligente de Velocidad de Ventilador

Salidas Programables con Deslaste de Carga Inteligente

Batería Expandible e Intercambiable en Caliente

Tarjeta de Administración de Red Inteligente

Listo para SmartZone™ Cloud con Quick Connect

UPS de 5-20 kVA

Pantalla Táctil a Color



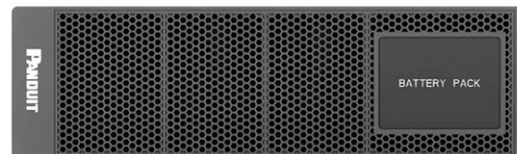
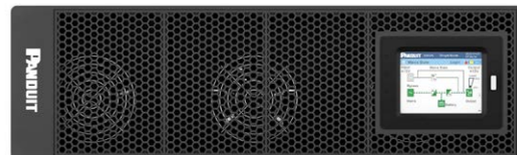
Modo ECO de Alta Eficiencia

Amplia Gama de Entradas

Onda Sinusoidal Pura de Doble Conversión

Factor de Potencia Unitario de Salida

Protección Integral de Energía



Configuraciones de 1 y 3 fases

Configuraciones de Borneras y Tomacorrientes de Salida

Gestión de Batería Inteligente

Control Inteligente de Velocidad de Ventilador

Salidas Programables con Deslaste de Carga Inteligente

Batería Expandible e Intercambiable en Caliente

Tarjeta de Administración de Red Inteligente

Listo para DCIM SmartZone™ con Quick Connect

Código de Referencia de Panduit	Región en Cumplimiento	kVA	Topología del UPS	Factor de Forma
U01S13V	NA/LAT	1	Doble Conversión	2RU
U01S11V	NA/LAT	1	Doble Conversión	2RU
U02S11V	NA/LAT	2	Doble Conversión	2RU
U03S11V	NA/LAT	3	Doble Conversión	2RU
U01S11L	NA/LAT	1	Línea Interactiva	2RU
U02S11L	NA/LAT	1.5	Línea Interactiva	2RU
U03S11L	NA/LAT	3	Línea Interactiva	2RU
U01N13V	NA/LAT	1	Doble Conversión	2RU
U01N11V	NA/LAT	1	Doble Conversión	2RU
U02N11V	NA/LAT	2	Doble Conversión	2RU
U03N11V	NA/LAT	3	Doble Conversión	2RU
U01N11L	NA/LAT	1	Línea Interactiva	2RU
U02N11L	NA/LAT	1.5	Línea Interactiva	2RU
U03N11L	NA/LAT	3	Línea Interactiva	2RU

Tipo de Batería	Tiempo de Funcionamiento a carga completa (min)	Voltaje de Entrada Nominal	Voltaje de Salida Nominal	Salidas
VRLA	2.7	110V/120V	110V/120V	(6)5-15R
VRLA	6	110V/120V	110V/120V	(6)5-15R
VRLA	2.9	110V/120V	110V/120V	(6)5-20R
VRLA	3.4	110V/120V	110V/120V	(4)5-20R + (1)L5-30R
Iones de Litio	9	110V/120V	110V/120V	(6)5-15R
Iones de Litio	7.5	110V/120V	110V/120V	(6)5-15R
Iones de Litio	9	110V/120V	110V/120V	(4)5-20R + (1)L5-30R
VRLA	2.7	110V/120V	110V/120V	(6)5-15R
VRLA	6	110V/120V	110V/120V	(6)5-15R
VRLA	2.9	110V/120V	110V/120V	(6)5-20R
VRLA	3.4	110V/120V	110V/120V	(4)5-20R + (1)L5-30R
Iones de Litio	9	110V/120V	110V/120V	(6)5-15R
Iones de Litio	7.5	110V/120V	110V/120V	(6)5-15R
Iones de Litio	9	110V/120V	110V/120V	(4)5-20R + (1)L5-30R

NORTE AMÉRICA
UPS de 5-10 kVA

Código de Referencia de Panduit	Región en Cumplimiento	kVA	Topología del UPS	Factor de Forma
U05S11V	NA/LAT	5	Doble Conversión	6RU
U06S11V	NA/LAT	6	Doble Conversión	6RU
U10S11V	NA/LAT	10	Doble Conversión	6RU
U05N11V	NA/LAT	5	Doble Conversión	6RU
U06N11V	NA/LAT	6	Doble Conversión	6RU
U10N11V	NA/LAT	10	Doble Conversión	6RU

Tipo de Batería	Tiempo de Funcionamiento a carga completa (min)	Voltaje de Entrada Nominal	Voltaje de Salida Nominal	Salidas
VRLA	14.5	208V/240V	208V/240V	(2)L6-30R + (2)L6-30R
VRLA	9.7	208V/240V	208V/240V	(2)L6-30R + HW
VRLA	4.5	208V/240V	208V/240V	(2)L6-30R + HW
VRLA	14.5	208V/240V	208V/240V	(2)L6-30R + (2)L6-30R
VRLA	9.7	208V/240V	208V/240V	(2)L6-30R + HW
VRLA	4.5	208V/240V	208V/240V	(2)L6-30R + HW

INTERNACIONAL
UPS de 1-3 kVA

Código de Referencia de Panduit	Región en Cumplimiento	kVA	Topología del UPS	Factor de Forma
U01S12V	EMEA	1	Doble Conversión	2RU
U02S12V	EMEA	2	Doble Conversión	2RU
U03S12V	EMEA	3	Doble Conversión	2RU
U01S12L	EMEA	1	Doble Conversión	2RU
U02S12L	EMEA	2	Doble Conversión	2RU
U03S12L	EMEA	3	Doble Conversión	2RU
U01N12V	EMEA	1	Doble Conversión	2RU
U02N12V	EMEA	2	Doble Conversión	2RU
U03N12V	EMEA	3	Doble Conversión	2RU
U01N12L	EMEA	1	Doble Conversión	2RU
U02N12L	EMEA	2	Doble Conversión	2RU
U03N12L	EMEA	3	Doble Conversión	2RU

Tipo de Batería	Tiempo de Funcionamiento a carga completa (min)	Voltaje de Entrada Nominal	Voltaje de Salida Nominal	Salidas
VRLA	6	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13
VRLA	2.9	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13
VRLA	3.4	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13 + (1)C19
Iones de Litio	9	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13
Iones de Litio	9	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13
Iones de Litio	9	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13 + (1)C19
VRLA	6	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13
VRLA	2.9	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13
VRLA	3.4	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13 + (1)C19
Iones de Litio	9	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13
Iones de Litio	9	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13
Iones de Litio	9	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(8)C13 + (1)C19

INTERNATIONAL
6-20 kVA UPS

Código de Referencia de Panduit	Región en Cumplimiento	kVA	Topología del UPS	Factor de Forma
U06S12V	EMEA	6	Doble Conversión	6RU
U10S12V	EMEA	10	Doble Conversión	6RU
U10S32V	EMEA	10	Doble Conversión	7RU
U15S32V	EMEA	15	Doble Conversión	7RU
U20S32V	EMEA	20	Doble Conversión	7RU
U06N12V	EMEA	6	Doble Conversión	6RU
U10N12V	EMEA	10	Doble Conversión	6RU
U10N32V	EMEA	10	Doble Conversión	7RU
U15N32V	EMEA	15	Doble Conversión	7RU
U20N32V	EMEA	20	Doble Conversión	7RU

Tipo de Batería	Tiempo de Funcionamiento a carga completa (min)	Voltaje de Entrada Nominal	Voltaje de Salida Nominal	Salidas
VRLA	9.7	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(2)C13 + (2)C19, HW
VRLA	4.5	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(2)C13 + (2)C19, HW
VRLA	11	380/400V	230/380/400V	HW (3P+N+PE) + (1P+N+PE)
VRLA	6.4	380/400V	230/380/400V	HW (3P+N+PE) + (1P+N+PE)
VRLA	4.1	380/400V	230/380/400V	HW (3P+N+PE) + (1P+N+PE)
VRLA	9.7	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(2)C13 + (2)C19, HW
VRLA	4.5	220V/230V/240V	220V/230V/240V	(2)C13 + (2)C19, HW
VRLA	11	380/400V	230/380/400V	HW (3P+N+PE) + (1P+N+PE)
VRLA	6.4	380/400V	230/380/400V	HW (3P+N+PE) + (1P+N+PE)
VRLA	4.1	380/400V	230/380/400V	HW (3P+N+PE) + (1P+N+PE)

Los accesorios se conectan directamente a la tarjeta de administración de red inteligente de la UPS.

Número de Parte	Descripción
URC005	Tarjeta de Relés (MiniAS400) (12V)
UMB20K	SmartZone™ PDU (Switch de Bypass de Mantenimiento) (440mm × 660mm × 131mm) (17.3" × 25.98" × 5.1") (15kg)
UNCP01	Tarjeta de red del controlador inteligente de Panduit (iNMC)
UTOWFT	Soportes Estabilizadores de Torre



URC005



UMB20K



UNCP01



UTOWFT

Número de Parte	Descripción
URMKIT2	Kit de Rieles para Montaje en Rack de UPS de 1-3kVA y 5-20kVA
URM480	Kit de Rieles para Montaje en Rack para Pack de Baterías Externas, chasis de 480V
EA001	Sensor de Temperatura
EC001	Sensor de Temperatura Triple + Humedad
EF001	Hub de 3 Sensores
EB001	Sensor de Temperatura + Humedad
ED001	Sensor de Fluido de Cuerda
ACA01	Sensor de Puerta Magnético
EE001	Sensor de Fluido Spot
ACC01	Sensor de Contacto Seco



URMKIT2



URM480



EA001



EC001



EF001



EB001



EE001



ED001



ACA01



ACC01

LISTA DE BATERÍAS

Código de Referencia de Panduit

Descripción

ULC024	Cartucho de batería de repuesto de litio LFP de 24 V
ULC048	Cartucho de batería de repuesto de litio LFP de 48V
ULC272	Cartucho de batería de repuesto de litio LFP de 72V 6Ah *conexión paralela de 2 grupos
ULC372	Cartucho de batería de repuesto de litio LFP de 72V 9Ah *conexión paralela de 3 grupos
UVC024	Cartucho de batería VRLA de repuesto de 24V sólo para UPS de 1kVA
UVC036	Cartucho de batería VRLA de repuesto de 36V sólo para UPS de 1kVA
UVC048	Cartucho de batería VRLA de repuesto de 48V sólo para UPS de 2kVA
UVC072	Cartucho de batería VRLA de repuesto de 72V sólo para UPS de 3kVA
UVP024	Pack de baterías externo de 2*2 piezas de 24 V (baterías 9AH) chasis y baterías incluidas
UVP036	Pack de baterías externo de 2*3 piezas de 36V (baterías 9AH) chasis y baterías incluidas
UVP048	Pack de baterías externo de 2*4 piezas de 48V (baterías 9AH) chasis y baterías incluidas
UVP072	Pack de baterías externo de 2*6 piezas de 72V (baterías 9AH) chasis y baterías incluidas
UVD024	Set de cartuchos de baterías VRLA de repuesto de 24V para USB EBP de 1kVA 24Vdc (2x cartuchos de baterías de 24V)
UVD036	Set de cartuchos de baterías VRLA de repuesto de 36V para UPS EBP de 1kVA 36Vdc (2x cartuchos de baterías de 36V)
UVD048	Set de cartuchos de baterías VRLA de repuesto de 48V para UPS EBP de 2kVA 48Vdc (2x cartuchos de baterías de 48V)
UVD072	Set de cartuchos de baterías VRLA de repuesto de 72V para UPS EBP 3kVA 72Vdc (2x cartuchos de baterías de 72V)
UVD240	Set de cartuchos de baterías VRLA de repuesto de 240V para UPS EBP 5-10kVA (2x cartuchos de 8 baterías y 1x cartucho de 4 baterías)
UVD480	Set de cartuchos de baterías VRLA de repuesto de 480V para UPS EBP de 3 fases (4x cartuchos de baterías)
UVP240	Pack de baterías externo (2x 10 piezas) de 240V (Baterías de 9AH), chasis y baterías incluidas
UVP480	Pack de baterías externo (2x 10 piezas) de 480V (Baterías de 9AH), chasis y baterías incluidas

Packs de Baterías Externos:



UVP024/UVP036/
UVP048/UVP072



UVP240



UVP480

Factor de Forma

Usar con este Código de referencia de UPS

kVA

Voltaje de Batería

NA	U01S12L U01N12L U01N11L U01S11L	1	24Vdc
NA	U02N11L U02S11L	1.5	48Vdc
NA	U02S12L U02N12L	2	72Vdc
NA	U03S12L U03N12L U03N11L U03S11L	3	72Vdc
NA	U01S13V U01N13V	1	24Vdc
NA	U01S12V U01S11V U01N12V U01N11V	1	36Vdc
NA	U02S12V U02S11V U02N12V U02N11V	2	48Vdc
NA	U03S12V U03S11V U03N12V U03N11V	3	72Vdc
2U	U01S13V U01N13V	1	24Vdc
2U	U01S12V U01S11V U01N12V U01N11V	1	36Vdc
2U	U02S12V U02S11V U02N12V U02N11V	2	48Vdc
2U	U03S12V U03S11V U03N12V U03N11V	3	72Vdc
NA	UVP024	1	24Vdc
NA	UVP036	1	36Vdc
NA	UVP048	2	48Vdc
NA	UVP072	3	72Vdc
NA	UVP240	5,6,10	240Vdc
NA	UVP480	10,15,20	480Vdc
3U	U06S12V U10S12V U05S11V U06S11V U10S11V U06N12V U06N12V U10N12V U05N11V U06N11V U10N11V	5,6,10	240Vdc
4U	U10N32V U15N32V U20N32V U10S32V U15S32V U20S32V	10,15,20	480Vdc

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT COLOMBIA

Tel: +(571) 427-6238

PANDUIT CHILE

Tel: +(562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ

Tel: +(511) 712-3925

Contáctenos vía correo en:

latam-info@panduit.com

www.panduit.com

Puede encontrar información completa sobre la garantía y el cumplimiento en www.panduit.com

Servicio al Cliente: cs@panduit.com or 800.777.3300

Asistencia Técnica: techsupport@panduit.com or 866.405.6654

PANDUIT™

©2022 Panduit Corp.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
PUCB28--SA-SPA 3/2022