

LISTA DE PRECIOS

Fuente de Poder Ininterrumpida Serie P-FACTOR 1 ON LINE UPS

LATAM-V2108-REV2.08





Índice general

Monofásico 1 - 10 kVA	01
□ UPS Rack/Torre Monofásico 1 - 10 kVA	02
□ UPS Modular (Baterías internas) Trifásico 20 − 80 kVA	03
□ UPS Modular (Gabinete de Potencia) Trifásico 20-140 kVA	04
□ Accesorios	05
□ Póliza de Garantía	Anexo 1



UPS Torre Monofásico 1 - 10 kVA



Capacidad: 1, 2, 3 kVA

Voltaje: E/S 120Vca Monofásico

Capacidad: 6 & 10 kVA

Voltaje: Entrada 220 Vca Monofásico,

Salida 240/120 Vca Monofásico

Tipo: Torre









COMPLIANCE WITH UL1778

Modelo	kVA	kW	Peso (kg)	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto (mm)	Entrada Voltaje (Vca)	Salida Voltaje (Vca)	Baterías internas	Tiempo de respaldo (50% de carga) min	Precio de lista (USD sin IVA)
PF1K	1	1	11.7	145 x 397 x 220	120	120	2	9	\$553.95
PF2K	2	2	20.3	190 x 421 x 318	120	120	4	9	\$778.57
PF3K	3	3	28	190 x 421 x 318	120	120	6	9	\$1,023.31
PF6K	6	6	116	250 x 592 x 826	220	240/120	20	13	\$3,008.16
PF10K	10	10	142	250 x 592 x 826	220	240/120	20	9	\$3,772.10

- □ Pantalla LCD táctil a color
- □ Factor de potencia unitario en salida
- ☐ Amplio rango de voltaje de entrada sin transferir a baterías
- □ Convertidor de frecuencia 60/50 Hz
- Corriente de cargador ajustable mediante display

- Control y monitoreo (local/remoto) por USB, RS232, SNMP, Modbus, WiFi
- □ Puerto para banco de baterías externo
- □ Interruptor Bypass de mantenimiento (6 & 10 kVA)
- □ Conexión en paralelo N+1 hasta 3 unidades (6 & 10 kVA)
- □ Transformador de aislamiento en salida (6 & 10 kVA)
- □ Garantía de 2 años

> El peso incluye baterías internas

- Las dimensiones mostradas son del UPS sin empaque
- · Los precios no incluyen puesta en marcha



UPS Rack/Torre Monofásico 1 - 10 kVA



Capacidad: 1, 2, 3 kVA

Voltaje: E/S 120Vca Monofásico

Capacidad: 6 & 10 kVA

Voltaje: Entrada 220 Vca Monofásico,

Salida 240/120 Vca Monofásico

Tipo: Rack / Torre









Modelo	kVA	kW	Peso (kg)	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto (mm)	Unidades de rack	Entrada Voltaje (Vca)	Salida Voltaje (Vca)	Baterías internas	Tiempo de respaldo (50% de carga) min	Precio de lista (USD sin IVA)
PF1KRT	1	1	11.6	438 x 410 x 88	2U	120	120	2	9	\$738.75
PF2KRT	2	2	19.5	438 x 510 x 88	2U	120	120	4	9	\$1,018.25
PF3KRT	3	3	27.5	438 x 630 x 88	2U	120	120	6	9	\$1,186.1
			M. UPS: 17	M. UPS: 438 x 610 x 88	M. UPS: 2U					
PF6KRT	6	6	M. Bat.: 55	M. Bat.: 438 x 607 x 133	M. Bat.: 3U	220	208, 220/110,	20	18	\$3,819.67
TT OIGHT			M. Trans.: 62	M. Trans.: 438 x 607 x 133	M. Trans.: 3U		230/115, 240/120	20		\$5,617.07
			M. UPS: 20	M. UPS: 438 x 610 x 88	M. UPS: 2U					
PF10KRT	10	10	M. Bat.: 63	M. Bat.: 438 x 607 x 133	M. Bat.: 3U	220	208, 220/110,	20	9	\$4,692.41
TT TOTAL	10	10	M. Trans.: 92	M. Trans.: 438 x 607 x 133	M. Trans.: 3U		230/115, 240/120	20		04,032.41
PF6KRT-UPS	6	6	17	438 x 610 x 88	2U	220	220	NA	NA	\$1,187.44
PF6KRT-ISO-TXP	6	6	62	438 x 607 x 133	3U	220	208, 220/110, 230/115, 240/120	NA	NA	\$1,553.37
PF10KRT-UPS	10	10	20	438 x 610 x 88	2U	220	220	NA	NA	\$1,478.36
PF10KRT-ISO-TXP	10	10	92	438 x 607 x 133	3U	208, 240	208, 220/110, 230/115, 240/120	NA	NA	\$2,135.20

- □ Instalación en Torre o Rack
- □ Pantalla LCD táctil a color
- □ Factor de potencia unitario en salida
- Amplio rango de voltaje de entrada sin transferir a baterías
- □ Convertidor de frecuencia 60/50 Hz
- Corriente de cargador ajustable mediante display

- Puerto para banco de baterías adicional
- Control y monitoreo (local/remoto) por USB, RS232, SNMP, Modbus, WiFi
- □ Conexión en paralelo N+1 hasta 3 unidades (para 6 & 10 kVA)
- ☐ Transformador de aislamiento en salida (para 6 & 10 kVA)
- ☐ Garantía de 2 años



- Las dimensiones mostradas son del UPS sin empaque
- · Todos los módulos ya incluyen rieles
- · Los precios no incluyen puesta en marcha



UPS Modular (Baterías internas) Trifásico 20 - 80 kVA







Capacidad: Voltaje: 20 a 80 kVA en intervalos de 20 kVA Entrada 208 o 220 Vca Trifásico, Salida 208/120 o 220/127 Vca Trifásico

Tipo:

Modular (Hot-swappable)





COMPLIANCE WITH UL1778

Modelo	kVA	kW	Peso (kg)	Dimensiones ancho x fondo x alto (mm)	Unidades de rack	Entrada Voltaje (Vca)	Salida Voltaje (Vca)	Precio de lista (USD sin IVA)
PF133M240DC-3060PBC (Gabinete)	20, 40, 60	20, 40, 60	265	600 x 1100 x 1475	30U	NA	NA	\$12,441.62
PF133M240DC-4280PBC (Gabinete)	20, 40, 60, 80	20, 40, 60, 80	344	600 x 1100 x 2010	42U	NA	NA	\$17,930.57
PF133M240DC-20K (Módulo de Potencia)	20	20	34.5	440 x 650 x 132	3U	208, 220	208/120,220/127	\$4,647.31
PF133M240VDC-1X10BT (Pack de Batería)	NA	NA	30	107 x 735 x 155	3U	NA	NA	\$164.67
PF133M240DC-2X10BT	NA	NA	30c/u	107 x 735 x 155 c/u	3U	NA	NA	\$329.34
OBS129 (Batería 12V 9AH)	NA	NA	2.7	65 x 151 x 102	NA	NA	NA	\$22.72

- □ Factor de potencia unitario
- □ Pantalla táctil a color de 10"
- □ Tecnología Hot-Swap
- □ Redundancia paralela N+1 o N+X
- Amplio rango de voltaje de entrada sin transferir a baterías
- □ Convertidor de frecuencia 60/50 Hz
- □ Corriente de cargador ajustable a través de display
- □ Alimentación redundante "Dual Input"
- □ Capacidad para banco de baterías interno y externo
- □ Control y monitoreo por USB, RS232, SNMP, Modbus, WiFi
- □ Garantía de 2 años



PF133M240DC-20K (Módulo de Potencia 20kVA)



PF133M240VDC-1X10BT (Pack de Baterías)



OBS129 (Batería AGM 12V 9AH)



- · La capacidad del gabinete PF133M240DC-3060PBC es de 20 hasta 60 kVA
- La capacidad del gabinete PF133M240DC-4280PBC es de 20 hasta 80 kVA
- El peso del pack de baterías es con baterías incluidas
- · Cada pack de baterías soporta 10pzas de 12V 9AH



UPS Modular (Gabinete de Potencia) Trifásico 20 – 140 kVA





Capacidad: Voltaje:

Tipo:





COMPLIANCE WITH UL1778

Modelo	kVA	kW	Peso (kg)	Dimensiones ancho x fondo x alto (mm)	Unidades de rack	Entrada Voltaje (Vca)	Salida Voltaje (Vca)	Precio de lista (USD sin IVA)
PF133M240DC-30100PC (Gabinete)	20, 40, 60, 80, 100	20, 40, 60, 80, 100	245	600 x 1100 x 1475	30U	NA	NA	\$16,466.85
PF133M240DC-42140PC (Gabinete)	20, 40, 60, 80, 100, 120, 140	20, 40, 60, 80, 100, 120, 140	320	600 x 1100 x 2010	42U	NA	NA	\$20,858.01
PF133M240DC-20K (Módulo de Potencia)	20	20	34.5	440 x 650 x 132	3U	208, 220	208/120, 220/127	\$4,647.31

- □ Factor de potencia unitario en salida (KVA=KW)
- □ Pantalla táctil a color de 10"
- □ Tecnología Hot-Swap
- □ Capacidad escalable en intervalos de 20 kVA
- Redundancia paralela N+1 o N+X en módulos de potencia
- Amplio rango de voltaje de entrada sin transferir a baterías

- □ Convertidor de frecuencia 60/50 Hz
- ☐ Corriente de cargador ajustable a través de display
- □ Alimentación redundante "Dual Input"
- ☐ Mayor capacidad en potencia, banco de baterías externo
- Control y monitoreo (local/remoto) por USB, RS232, SNMP, Modbus, WiFi
- □ Garantía de 2 años



PF133M240DC-20K (Módulo de Potencia 20kVA)

- ► El gabinete PF133M240DC-30100PC soporta de 20 a 100 kVA + 1 modulo redundante
 - El gabinete PF133M240DC-42140PC soporta de 20 a 140 kVA + 1 modulo redundante





SNMP-PF1/PF133M Tarjeta SNMP para UPS de 1 - 10kVA (torre & RT) & UPS Trifásico Modular	\$164.67	
AS400-PF1/PF133M		
Tarjeta AS400 (contactos secos) para UPS de 1-10kVA (torre & RT) & UPS Trifásico Modular	\$164.67	
WiFi-PF1		1
Tarjeta WiFi para UPS de 1 - 10kVA (torre & RT) & UPS Trifásico Modular	\$128.08	
ETHSM-PF		
Sensor de Temperatura & Humedad externo para UPS de 1 - 10kVA (torre & RT) & UPS Trifásico Modular	_ \$146.37	
PF133M240DC-COM		
Módulo de comunicación extra para UPS P-FACTOR ONE Trifásico Modular	\$128.08	
BAT2U-PFRT		
Gabinete para baterías de UPS Rack/Torre, capacidad de 16 baterías 12V7Ah o 12V9Ah	\$420.82	
BAT3U-PFRT		
Gabinete para baterías de UPS Rack/Torre, capacidad de 20 baterías 12V7Ah o 12V9Ah	\$439.12	
MBS-PFRT1/3-NUL		
MBS (Bypass de mantenimiento, NEMA 20A) para P-FACTOR ONE 1-3 KVA UPS		3/3/
(ver. Torre)	\$164.67	AND
MBS-PFRT1/3R-NUL		-
MBS (Bypass de mantenimiento, NEMA 20A) para UPS P-FACTOR ONE 1-3 KVA		
Rack/Torre	\$175.65	AAAA BECURE





MBS-PFRT-UL MBS (Bypass de mantenimiento) para UPS P-FACTOR ONE 6/10 KVA, Rack/Torre (Cumplimiento con cTUVus)	\$347.63	- H: 11 :-
MBS-PFRT-NUL MBS (Bypass de mantenimiento) para UPS P-FACTOR ONE 6/10 KVA, Rack/Torre	\$164.67	- The state of the
RailK-PFRT6/10		
Kit de riel (un par) para UPS P-FACTOR ONE 6/10 KVA, Rack/Torre (Cumplimiento con cTUVus)	\$43.91	
RailK-PFRT1-3		
Kit de riel (un par) para UPS P-FACTOR ONE 1-3 KVA, Rack/Torre (Cumplimiento con cTUVus)	\$29.27	

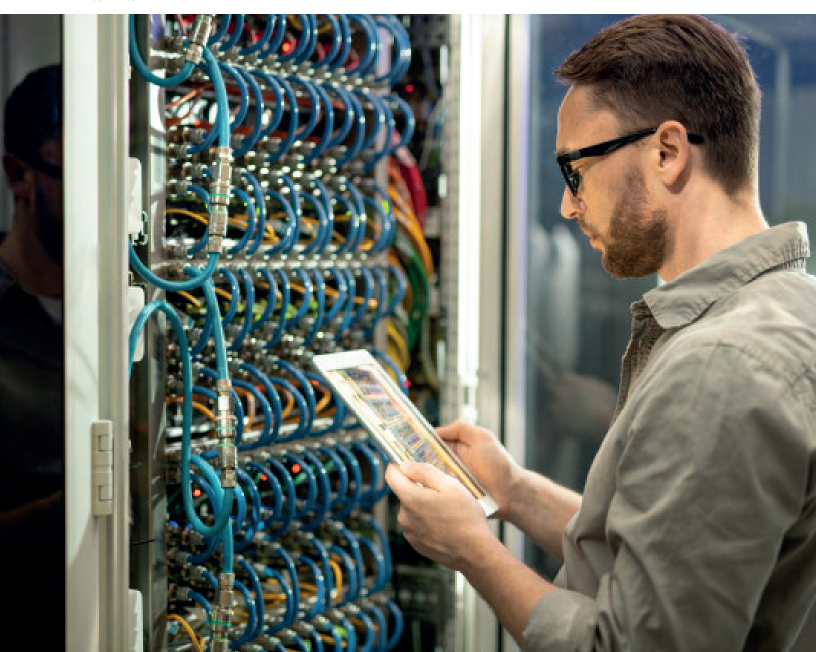




LISTA DE PRECIOS

Fuente de Poder Ininterrumpida Serie 🏕 POLIE A SERIO ON LINE UPS

LATAM-V2108-REV2.08





Índice general

	UPS Torre Monofásico 1 - 20 kVA	01
	UPS Rack/Torre Monofásico 1 - 10 kVA	02
	UPS Litio Rack/Torre Monofásico 1 kVA	03
	UPS Trifásico (Sin Baterías internas) 10 - 60 kVA	04
	Accesorios	05
П	Póliza de Garantía	Anexo 1



UPS Torre Monofásico 1 - 20 kVA



Capacidad: 1, 2, 3 kVA

Voltaje: E/S 120 Vca Monofásico

Capacidad: 6, 10, 15, 20 kVA

Voltaje: Entrada 220 Vca Monofásico,

Salida 240/120 Vca Monofásico

Tipo: Torre



M od elo	kVA	kW	Peso (kg)	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto (mm)	Entrada Voltaje (Vca)	Salida Voltaje (Vca)	Baterías internas	Tiempo de respaldo (50% de carga) min	Precio de lista (USD sin IVA)
PS1K	1	0.9	11	144 x 357 x 215	120	120	2	11	\$408.84
PS2K	2	1.8	22	190 x 452 x 341	120	120	4	11	\$733.82
PS3K	3	2.7	28	190 x 452 x 341	120	120	6	11	\$911.20
PS6K	6	6	113	262 x 712 x 732	220	240/120	20 estándar	18	\$2,678.39
PS10K	10	10	128	262 x 712x 732	220	240/120	20 estándar	9	\$3,248.63
PS15K	15	15	230	350 x 745 x 1183	220	240/120	20 estándar	5	\$6,430.17
PS20K	20	20	230	350 x 745 x 1183	220	240/120	20 estándar	3	\$6,966.87

- □ Doble conversión Online
- □ Factor de potencia 0.9 y 1 en salida
- Amplio rango de voltaje de entrada sin transferir a baterías
- Voltaje de salida seleccionable a través de LCD
- □ Convertidor de frecuencia 50/60 Hz
- □ Control y monitoreo (local/remoto) por USB, RS232, SNMP, Modbus

- □ Puerto para banco de baterías externo
- □ Interruptor Bypass de mantenimiento (para 6 20 kVA)
- □ Conexión en paralelo N+1 hasta 4 unidades (para 6 20 kVA)
- Cumplimiento de estandares nacionales e internacionales
- □ Garantía de 2 años



- · Las dimensiones mostradas son del UPS sin empaque
- · Los precios no incluyen puesta en marcha



UPS Rack/Torre Monofásico 1 - 10 kVA



Capacidad: 1, 2, 3 kVA

Voltaje: E/S 120Vca Monofásico

Capacidad: 6 & 10 kVA

Voltaje: Entrada 220 Vca Monofásico,

Salida 240/120 Vca Monofásico

Tipo: Rack/Torre



Modelo	kVA	kW	Peso (kg)	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto (mm)	Unidades de rack	Entrada Voltaje (Vca)	Salida Voltaje (Vca)	Baterías internas	Tiempo de respaldo (50% de carga) min	Precio de lista (USD sin IVA)
PS1KRT	1	0.9	12	440 x 468 x 88	2U	120	120	2	11	\$449.09
PS2KRT	2	1.8	29	440 x 690 x 88	2U	120	120	4	11	\$834.45
PS3KRT	3	2.7	35	440 x 690 x 88	2U	120	120	6	11	\$998.42
			M. UPS: 16.5	M. UPS: 440 x 580 x 88	M. UPS: 2U			20 estándar	18	\$2,946.74
PS6KRT	6	6	M. Bat.: 65.5	M. Bat.: 440 x 580 x 132	M. Bat.: 3U	220	240/120			
			M. Trans.: 49	M. Trans.: 440 x 580 x 132	M. Trans.: 3U					
			M. UPS: 17	M. UPS: 440 x 580 x 88	M. UPS: 2U					
PS10KRT	10	10	M. Bat.: 66.5	M. Bat.: 440 x 580 x 132	M. Bat.: 3U	220	240/120	20 estándar	9	\$3,500.21
			M. Trans.: 69	M. Trans.: 440 x 580 x 132	M. Trans.: 3U					

- □ Doble conversión Online
- □ Instalacion en Torre o Rack
- □ Factor de potencia 0.9 y 1 en salida
- □ Voltaje de salida seleccionable a través de LCD
- Amplio rango de voltaje de entrada sin transferir a baterías
- □ Convertidor de frecuencia 50/60 Hz

- □ Puerto para banco de baterías externo
- Control y monitoreo (local/remoto) por USB, RS232, SNMP, Modbus, WiFi
- □ Conexión en paralelo N+1 hasta 4 unidades (para 6 & 10 kVA)
- ☐ Transformador de aislamiento en salida (para 6 & 10 kVA)
- □ Cumplimiento de estándares nacionales e internacionales
- □ Garantía de 2 años



- · Las dimensiones mostradas son del UPS sin empaque
- Los UPS 1-3 kVA no incluyen rieles, se cotiza por separado
- · Los UPS 6&10 kVA ya incluyen rieles
- · Los precios no incluyen puesta en marcha



UPS Litio Rack/Torre Monofásico 1 kVA



Capacidad: 1 kVA

Voltaje: E/S 120Vca Monofásico

Tipo: Rack/Torre



Modelo	kVA	kW	Peso (kg)	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto (mm)	Unidades de rack	Entrada Voltaje (Vca)	Salida Voltaje (Vca)	Baterías internas	Tiempo de respaldo (50% de carga) min	Precio de lista (USD sin IVA)
PS1KRT-LB	1	0.9	12	440 x 468 x 88	2U	120	120	Litio 25.6Vcd	22	\$888.90

- □ Doble conversión Online
- □ Instalacion en Torre o Rack
- □ Factor de potencia 0.9 en salida
- Doble de vida útil que las baterías VRLA plomo-ácido
- Amplio rango de voltaje de entrada sin transferir a baterías
- □ Mayor vida útil en altas temperaturas

- Control y monitoreo (local/remoto) por USB, RS232, SNMP, Modbus, WiFi
- Cumplimiento con estándares internacionales
- □ Garantía de 2 años



- · Las dimensiones mostradas son del UPS sin empaque
- \bullet El UPS no incluye rieles, se cotiza por separado
- · Los precios no incluyen puesta en marcha



UPS Trifásico (Sin baterias internas) 10 - 60 kVA



Capacidad: 10, 15, 20, 30, 40, 60 kVA

Voltaje: Entrada 208/120 Vca Trifásico,

Salida 208/120 Vca Trifásico

Tipo: Torre

 ϵ

Modelo	Modelo kVA kW		kVA kW Peso (kg)		Peso (kg)	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto (mm)	Entrada Voltaje (Vca)	Salida Voltaje (Vca)	Precio de lista (USD sin IVA)
PS33-10TL-NB	10	10	62	250 x 800 x 700	208/120	208 / 120	\$5,870.13		
PS33-15TL-NB	15	15	98	250 x 840 x 930	208/120	208 / 120	\$7,211.87		
PS33-20TL-NB	20	20	97	360 x 850 x 885	208/120	208 / 120	\$8,553.61		
PS33-30TL-NB	30	30	130.5	360 x 850 x 1035	208/120	208 / 120	\$10,398.51		
PS33-40TL-NB	40	40	156	360 x 850 x 1200	208/120	208 / 120	\$16,100.92		
PS33-60TL-NB	60	60	198	440 x 850 x 1200	208/120	208 / 120	\$18,448.97		

- □ Doble conversión Online
- □ Factor de potencia unitario
- ☐ Alta confiabilidad y fácil mantenimiento
- Amplio rango de voltaje de entrada sin transferir a baterías
- Voltaje de salida seleccionable a través de LCD
- □ Convertidor de frecuencia 50/60 Hz
- Control y monitoreo (local/remoto) por USB, RS232, SNMP, Modbus, WiFi
- ☐ Conexión en paralelo N+X hasta 4 unidades
- □ Cumplimiento de estándares internacionales
- □ Garantía de 2 años
- 📄 Las baterías internas se cotizan por separado de acuerdo al tiempo de respaldo
 - El peso solo es del UPS sin baterías internas
 - Las dimensiones mostradas son del UPS sin empaque
 - · Los precios no incluyen puesta en marcha





SNMP-PS

*PRECIO DE LISTA USD SIN IVA

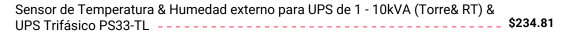
	•	
ST200P Tarjeta NANO SNMP+MODBUS para UPS de 1-10kVA (torre&RT) & UPS Trifásico PS33-TL	- \$117.40	
AS400-PS Tarjeta AS400 (contactos secos) para UPS de 1-10kVA (torre&RT) & UPS Trifásico PS33-TL	\$67.09	
PKIT-PS Kit paralelo para UPS 6&10kVA	\$67.09	
PKIT-PS33TL Kit paralelo para PS33TL 10kVA a 60kVA	\$268.35	

Tarjeta SNMP para UPS de 1-10kVA (torre&RT) & UPS Trifásico PS33-TL_____\$117.40

SNMP-WebC

Tarjeta SNMP Web con puerto GPRS ----- \$150.95

J99RH12000

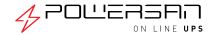




ADP-RS232/RS485

Adaptador RS232 - R2485 ______ \$67.09







*PRECIO DE LISTA USD SIN IVA

MODBUS-INT Tarjeta interna para POWERSAN 1-10 kVA (torre&RT)	\$117.40	INT IDM-PA1245 8, 11 - + 8 A G G G G G G G G G G G G G G G G G G
MODBUS-EXT Tarjeta externa para POWERSAN 1-10kVA (torre&RT)	\$117.40	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
CNT-ADS Conector Anderson	\$6.71	
CNT-ANEN Conector ANEN	\$2.85	
RT-Rail Kit de riel para UPS POWERSAN 1-3 kVA Rack/Torre	\$50.32	
MBS-PS-1U Bypass de mantenimiento 1U para UPS POWERSAN 1 - 3 Rack/Torre	\$67.09	1000 v · G · T · T · T · T · T · T · T · T · T
MBS-PS-2U		
Bypass de mantenimiento 2U para UPS POWERSAN 6 & 10 kVA Rack/Torre	\$150.95	Enterior - E



PÓLIZA DE GARANTÍA

Lea detenidamente este documento. A continuación, encontrará las condiciones de la garantía que dispone al haber adquirido un producto KENJITSU.

Producto: UPS series P-FACTOR ONE (PF1K, PF1KRT, PF2K, PF2KRT, PF3K, PF3KRT, PF6K, PF6KRT, PF10K, PF10KRT, PF133M240DC-20K, PF133M240DC-3060PCB, PF133M240DC-30100PC, PF133M240DC-4280PCB, PF133M240DC-42140PC).

UPS series POWERSAN (PS1K, PS1KRT, PF2K, PS2KRT, PS3K, PS3KRT, PS6K, PS6KRT, PS10K, PS15K, PS20K, PS10KRT, PS15K, PS20K, PS15KRT-LB, PS33-10TL-NB, PS33-15TL-NB, PS33-20TL-NB, PS33-30TL-NB, PS33-40TL-NB, PS33-60TL-NB).

TÉRMINOS Y CONDICIONES

KENJITSU LATAM SAPI DE CV garantiza sus productos libres de defectos de fabricación y/o mano de obra por un periodo de dos (2) años en equipo UPS y dos (2) años en baterías OSONIX® a partir de la fecha de compra. En el periodo de garantía KENJITSU LATAM SAPI DE CV se compromete en reparar o suministrar productos nuevos o remanufacturados de fábrica para el reemplazo de dichos productos defectuosos. LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DE UN PRODUCTO DEFECTUOSO O UNA PARTE DE LOS MISMOS NO EXTIENDE NI REINICIA EL PERÍODO DE GARANTÍA ORIGINAL.

Esta garantía sólo será válida por KENJITSU LATAM SAPI DE CV bajo las siguientes condiciones:

- La conexión y puesta en marcha debe ser realizada por técnicos certificados KENJITSU (aplicable a equipos de capacidad de 6KVA y superiores).
- Se deberá realizar al menos un mantenimiento preventivo por año durante el periodo de garantía (aplicable para UPS monofásicos de 6 & 10kVA y trifásicos de capacidad de 10kVA y superiores).
 - Nota: En condiciones de ambiente No Controlado como alta presencia de polvo, la frecuencia de mantenimiento preventivo deberá ser aplicable de 2 a 3 veces al año para equipos monofásicos como trifásicos en cualquiera de sus capacidades.
- Esta garantía sólo se extiende al comprador inicial a partir de la fecha de compra (factura). KENJITSU LATAM SAPI DE CV no se hará responsable sí en la inspección de garantía se determina que el supuesto defecto en el producto no existe o fue causado por el Usuario o cualquier mal uso, negligencia, instalación u operación incorrecta a las recomendaciones especificadas en el manual de usuario.

PROCEDIMIENTOS Y SERVICIOS DE RECLAMACIONES DE GARANTÍA

Una vez que el Usuario detecte la falla en el UPS o baterías que esté dentro del período de garantía, deberá contactar inmediatamente a su distribuidor con personal de servicio autorizado para determinar la causa y solucionar la falla. En caso de no resolver la falla el distribuidor deberá generar un reporte de falla. Este debe comunicarse con KENJITSU LATAM SAPI DE CV al número (55) 62692229 para proporcionar toda la información relacionada de dicha falla. KENJITSU, realizará una valoración del equipo reportado para determinar si es reparación o reemplazo. Para la reparación, KENJITSU emitirá un folio de AUTORIZACIÓN DE DEVOLUCIÓN DE MATERÍALES (RMA). El folio debe aparecer en la hoja de formato RMA, también deberá incluir el comprobante de compra (factura). Antes de regresar el equipo para su revisión, el comprador inicial deberá obtener indicaciones de KENJITSU para el embarque del equipo.

KENJITSU no cubrirá los gastos de envío. Las devoluciones no autorizadas o los envíos por cobrar serán rechazados. Si KENJITSU detecta que la reparación solicitada no es cubierta por esta póliza de garantía, se informará al comprador inicial y se cotizará la reparación. Los cargos de reparación se basarán en el precio de las piezas de servicio y los cargos de servicio vigentes al momento de la reparación.

EXCLUSIONES

ESTA GARANTÍA NO CUBRE DAÑOS O DEFECTOS CAUSADOS POR MAL USO, sustitución de consumibles que tengan deterioro o desgaste normal por el uso (tales como fusibles, capacitores, resistencias, transformadores u otros elementos de protección), operación incorrecta, conexión o corriente eléctrica incorrecta o inadecuada, negligencia, condiciones de operación inapropiadas en el sitio, reparación por personal no autorizado, accidente en tránsito, manipulación, alteraciones, inundaciones, cambio de ubicación, exposición a sustancias peligrosas, actos de Dios, robo o instalación contraria a las recomendadas. En ningún caso KENJITSU tendrá responsabilidad bajo esta garantía por ningún producto en que el número de serie haya sido alterado, borrado o eliminado.

ESTA GARANTÍA NO CUBRE los costos de envío no autorizados, los costos de instalación del producto, los costos de traslado, restablecimiento de interruptor(es), mantenimiento preventivo o servicio, NO incluye los costos de mano de obra o transporte y viáticos derivados del reemplazo del equipo reportado o cualquier parte del mismo o cargos por instalación o reinstalación, ni para inspecciones del sitio que determinen que no se requirió ninguna acción correctiva ni ningún otro servicio no provisto expresamente por los términos de la Garantía.

INVALIDEZ DE LA GARANTÍA:

- 1. Si el producto ha sido almacenado en un ambiente inadecuado después de la recepción del equipo
- 2. Si la puesta en marcha fue realizada por personal no certificado por KENJITSU.
- La batería OSONIX® no deberá superar un almacenaje de más de 3 meses sin ser recargada al voltaje de ecualización especificado por OSONIX®.
- 4. Si el Usuario permite que las baterías internas y/o externas se descarguen por debajo del voltaje de corte.
- Si el Usuario no recarga las baterías descargadas o parcialmente descargadas dentro de las cuarenta y ocho (48) horas del período de descarga.



- 6. Si la etiqueta con número de serie sea alterada, modificada o removida del equipo.
- 7. Ningún vendedor, empleado o agente de KENJITSU está autorizado de agregar o modificar los términos de esta Garantía.

En caso de que el producto en garantía presente un funcionamiento óptimo o no proceda la garantía, se cobrará un cargo por diagnóstico del equipo y el costo de envío a su domicilio correrá por cuenta del comprador inicial o usuario.

KENJITSU se reserva el derecho de cancelar la Garantía, sujeto a la restitución discreción exclusiva de KENJITSU, por pago tardío o falta de pago del producto y cualquier otro monto adeudado.

OTRAS LIMITACIONES

ESTA GARANTÍA LIMITADA SUSTITUYE Y EXCLUYE TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDA LA COMERCIABILIDAD Y LA ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO DEL USUARIO ES LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEL UPS KENJITSU SEGÚN SE ESTABLECE AQUÍ. SI EL RECURSO DEL USUARIO ES DEMANDADO POR NO CUMPLIR SU PROPÓSITO ESENCIAL POR UN TRIBUNAL DE JURISDICCIÓN COMPETENTE, LA RESPONSABILIDAD DE KENJITSU POR PÉRDIDA O DAÑO DE LA PROPIEDAD NO EXCEDERÁ EL PRECIO NETO DE COMPRA DEL PRODUCTO. EN NINGÚN CASO, KENJITSU ASUMIRÁ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES, CONSECUENTES O EJEMPLARES DE NINGÚN TIPO, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, PÉRDIDA DE GANANCIAS, INTERRUPCIÓN EMPRESARIAL O PÉRDIDA DE DATOS, CUALQUIER NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O DE OTRA MANERA.

ESTA GARANTÍA REPRESENTA EL ACUERDO COMPLETO ENTRE KENJITSU LATAM SAPI DE CV Y EL USUARIO, SUPONE TODAS LAS COMUNICACIONES, REPRESENTACIONES, ENTENDIMIENTOS O ACUERDOS ANTERIORES O CONTEMPORÁNEOS ORALES O ESCRITOS.

INFORMACIÓN DEL EQUIPO								
Modelo:	No. Serie:		No. Factura:					
Compañía Autorizada p	Puesta en Marcha (Día/Mes/Año):							
Sitio de Instalación (Direc	Código Postal:							
DATOS DE CLIENTE								
Nombre:	Puesto:							
Nombre de Compañía:	Departamento/División:							
País:	Estado:	Dirección:						
Teléfono (Ext.):	E-mail:		Fecha (Día/Mes/Año):	Firma:				

