

LISTA DE PRECIOS



ventas@iptecnologiaperu.com

Sede la Molina:  944696652
Sede Ate:  970474689
Sede Lima:  950923109
Provincia:  945280872

LISTA DE PRECIOS Q1 ENERGÍA



ITEM	MODELO	DESCRIPCION	IMAGEN	UND	STOCK	GARANTIA	STOCK	PRECIO SUB inc IGV (US\$)
ESTABILIZADORES - UPS INTERACTIVOS - UPS ONLINE								
ESTABILIZADORES SMARTBITT								
1		<p>ESTABILIZADOR DE 600 W Rango de regulación 189VCA-245VCA Voltaje nominal 220 VCA Frecuencia nominal 50/60 Hz Tipo de conexión NEMA 5-15P SALIDA Voltaje nominal 220 VCA +/- 10 % Frecuencia 50/60 Hz PROTECCIÓN Sobrecarga 7A Supresor de picos 100 Joules, 4500A y 650VCA 4 Tipo de tomacorrientes NEMA 5-15R</p>		UND	A PEDIDO	12 meses	>20	\$29.04
2		<p>ESTABILIZADOR DE 1100 W Voltaje nominal 220 VCA Frecuencia nominal 50/60 Hz Tipo de conexión NEMA 5-15P Salida de Voltaje nominal 220 VCA +/- 10 % Número de tomacorrientes 8 Tipo de tomacorrientes NEMA 5-15R Supresor de picos 20J Sobrecarga 12A (SBVR2200) Línea análoga Teléfono/modem RJ11 Tipo de protección Interruptor con restablecimiento</p>		UND	A PEDIDO	12 meses	>20	\$37.40
3		<p>REGLETA DE 6 TOMAS Longitud de cable 0.45CM Corriente máxima de entrada 15 A Protección de Picos 90 JOULES Switch On / Off con minibreaker Sobrecarga 15 A</p>		UND	A PEDIDO	12 meses	>20	\$9.24
UPS SMART INTERACTIVOS SMARTBITT								
4		<p>UPS INTERACTIVO 1000VA / 500 W ENTRADA Rango de regulación 90-145 VCA Voltaje nominal 220 VCA Frecuencia nominal 50/60 Hz Tipo de conexión NEMA 5-15P Corriente máxima 7A Puerto de monitoreo USB Jack tipo B SALIDA Voltaje nominal 220 VCA +/- 10 % Frecuencia nominal 50/60 Hz Forma de onda Onda senoidal simulada en modo batería Tiempo de transferencia 4-6 ms Número de tomacorrientes 4 Tipo de tomacorrientes NEMA 5-15R Universal</p>		UND	A PEDIDO	12 meses	>20	\$124.30
5		<p>UPS SMART INTERACTIVO 1800 VA / 900 W 4 contactos NEMA 5-15R Universal Con regulación, supresión de picos y respaldo. Factor de potencia nominal 0.5 ENTRADA Voltaje 220V Rango de voltaje 168 – 268 Vac Rango de frecuencia 50/60Hz ± 3Hz Autosense SALIDA Voltaje 220 Vac +/- 10% Regulación de Voltaje (Modo batería) +/-10% Rango de Frecuencia (Modo batería) → 50/60Hz +/-1Hz Tiempo de transferencia 4ms Forma de onda Simulación forma senoidal</p>		UND	A PEDIDO	12 meses	>20	\$272.80

6		<p>SMART INTERACTIVE PARA GAMER 1800VA / 900W</p> <p>ENTRADA Voltaje 220 VAC Voltaje nominal 81-132VAC/86-142VAC</p> <p>SALIDA Voltaje 220 VAC Regulación de voltaje AC $\pm 10\%$ Rango de frecuencia 50/60Hz ± 1Hz</p> <p>BATERÍA Tipo y número de Baterías 12V/ 9Ah x 2 Tiempo de recargas 6 a 8 Horas para la recuperación del 90% de la capacidad</p> <p>CARGADOR USB Puerto de Carga USB Tipo C x 1 & Tipo A x 1 Voltaje de salida 5.2V$\pm 5\%$</p>			UND	A PEDIDO	12 meses	>20	\$550.00
7		<p>SMART INTERACTIVE 2400 VA / 1200 W</p> <p>Contactos y Tipo (4 contactos) NEMA 5-15R Universal. Con regulación, supresión de picos y respaldo.</p> <p>ENTRADA Voltaje 220V Rango de voltaje 168 – 268 Vac Rango de frecuencia 50/60Hz ± 3Hz Autosense</p> <p>SALIDA Voltaje 220 Vac +/- 10% Regulación de Voltaje (Modo batería) 100-120Vac $\pm 10\%$ Rango de Frecuencia (Modo batería) 60 Hz o 50 Hz ± 1 Hz</p> <p>INTERFASE Display LED Puerto USB compatible con HID RJ45/11</p>			UND	A PEDIDO	12 meses	>20	\$332.20
8		<p>SMART INTERACTIVE 600 VA / 300 W</p> <p>Contactos y Tipo (4 contactos) NEMA 5-15R Universal. Con regulación, supresión de picos y respaldo. Tiempo de respaldo 30 Minutos* Factor de potencia nominal 0.5</p> <p>ENTRADA Voltaje 220V Rango de voltaje 168 – 268 Vac +/-3% Rango de frecuencia 50/60Hz ± 3 Hz Autoajustable</p> <p>SALIDA Forma de onda Onda senoidal simulada Voltaje 220 Vac +/- 10% Frecuencia 50/60Hz +/-1Hz</p>			UND	A PEDIDO	12 meses	>20	\$80.96
9		<p>SMART INTERACTIVE 800VA / 400 W</p> <p>Contactos y Tipo (4 contactos) NEMA 5-15R Universal. Con regulación, supresión de picos y respaldo. Tiempo de respaldo 40 Minutos* Factor de potencia nominal 0.5</p> <p>ENTRADA Voltaje 220 VCA Rango de voltaje 168 – 268 Vac +/-3% Rango de frecuencia 50/60Hz ± 3Hz Autoajustable</p> <p>SALIDA Forma de onda Onda senoidal simulada Voltaje 220 VCA +/- 10 % Frecuencia 50/60Hz +/-1Hz</p>			UND	A PEDIDO	12 meses	>20	\$95.70

UPS ONLINE SMARTBITT

10		<p>UPS ON-LINE RACK-MOUNT/TORRE 1KVA 220V</p> <p>ENTRADA NEMA 5-15P Voltaje nominal 220 VAC Rango de voltaje 55/150 VAC $\pm 5\%$ o $\pm 5\%$ a 50% carga Rango de Frecuencia 80/150 VAC $\pm 5\%$ o $\pm 5\%$ a 100% carga 40Hz ~ 70 Hz Fase Monofásico con toma de tierra Factor de poder ≥ 0.99</p> <p>SALIDA NEMA (4 Nemas) 5-15/20R Voltaje de salida 220 VAC Regulación de voltaje AC (Modo Batería) $\pm 1\%$ Rango de frecuencia (Rango de sincronización) 48–52Hz o 58–62Hz Rango de frecuencia (Modo Batería) 50 Hz ± 0.2 Hz o 60Hz ± 0.2 Hz Rango cresta actual 3:1 Distorsión Armónica (Modo Línea) $\leq 3\%$ (Línea de carga) Tipo de onda(Modo batería) Senoidal pura Smart RS-232/USB Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8, Linux, Unix, y MAC Póliza por defecto Monitoreo y administración de UPS, vía SNMP por internet.</p>		 	A PEDIDO		12 meses	>20	\$638.00
11		<p>UPS ON-LINE RACK-MOUNT/TORRE 2KVA 220V</p> <p>ENTRADA NEMA 5-15P Voltaje nominal 220 VAC Rango de voltaje 55/150 VAC $\pm 5\%$ o $\pm 5\%$ a 50% carga Rango de Frecuencia 80/150 VAC $\pm 5\%$ o $\pm 5\%$ a 100% carga 40Hz ~ 70 Hz Fase Monofásico con toma de tierra Factor de poder ≥ 0.99</p> <p>SALIDA NEMA (4 Nemas) 5-15/20R Voltaje de salida 220 VAC Regulación de voltaje AC (Modo Batería) $\pm 1\%$ Rango de frecuencia (Rango de sincronización) 48–52Hz o 58–62Hz Rango de frecuencia (Modo Batería) 50 Hz ± 0.2 Hz o 60Hz ± 0.2 Hz Rango cresta actual 3:1 Distorsión Armónica (Modo Línea) $\leq 3\%$ (Línea de carga) Tipo de onda(Modo batería) Senoidal pura Smart RS-232/USB → Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8, Linux, Unix, y MAC Póliza por defecto → Monitoreo y administración de UPS, vía SNMP por</p>		 	A PEDIDO		12 meses	>20	\$1.036.20

12		<p>UPS ON-LINE RACK-MOUNT/TORRE 3KVA 220V Capacidad 3000VA-2400 W Tiempo de respaldo Carga completa 5min/Media carga 14min ENTRADA NEMA L5-30P Voltaje nominal 220 VAC Rango de voltaje 55/150 VAC $\pm 5\%$ o $\pm 5\%$ a 50% carga Rango de Frecuencia 80/150 VAC $\pm 5\%$ o $\pm 5\%$ a 100% carga 40Hz ~ 70 Hz Fase Monofásico con toma de tierra Factor de poder $\geq 0,99$ SALIDA NEMA (4 Nemas) 5-15/20R Voltaje de salida 220 VAC Rango de frecuencia (Rango de sincronización) 48-52Hz o 58-62Hz Rango de frecuencia (Modo Batería) 50 Hz $\pm 0,2$ Hz o 60Hz $\pm 0,2$ Hz Rango cresta actual 3:1 Distorsión Armónica (Modo Línea) $\leq 3\%$ (Línea de carga) Tipo de onda(Modo batería) Senoidal pura Smart RS-232/USB Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008,Windows 7/8, Linux,Unix, y MAC Póliza por defecto Monitoreo y administración de UPS, vía SNMP por internet.</p>				12 meses	-	\$1.449.80
----	---	---	--	--	--	----------	---	------------

UPS CDP

13		<p>CARACTERISTICAS PRINCIPALES Potencia 500VA/250W Entrada 220 VCA Salida 220 VCA +/-10% 4 TOMAS CON REGULACION + 4 TOMAS CON SUPRESION DE PICOS Protección de seguridad: Sobrecarga y protección contra descarga. Tiempo de respaldo (CARGA 1 PC): 10 MINUTOS. Auto reseteo UPS. Protección de bajo voltaje. Protección: BREAKER TERMOMAGNETICO Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (MODO LINEA).</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	34.20	\$79.20
14		<p>CARACTERISTICAS PRINCIPALES Potencia 750VA/375W Entrada 220 VCA 4 TOMAS CON REGULACION + 4 TOMAS CON SUPRESION DE PICOS PROTECCION DE SEGURIDAD: SOBRECARGA Y PROTECCION CONTRA DESCARGA. Tiempo de respaldo (CARGA 1 PC): 20 MINUTOS. Auto reseteo UPS. Protección a bajo voltaje PROTECCION CORTO CIRCUITO: BREAKER TERMOMAGNETICO Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (MODO LINEA).</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	41.33	\$95.70
15		<p>CARACTERISTICAS PRINCIPALES Potencia 1000VA/500W Entrada 220 VCA PROTECCION DE SEGURIDAD: SOBRECARGA Y PROTECCION CONTRA DESCARGA. Tiempo de respaldo(CARGA 1 PC): 30 MINUTOS. Auto resete UPS, alarma audible PROTECCION DE BAJO VOLTAJE. PROTECCION CORTO CIRCUITO: BREAKER TERMOMAGNETICO Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (MODO LINEA).</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	53.68	\$124.30

SMART UPS

16		<p>CARACTERISTICAS PRINCIPALES Potencia 750VA/350W Indicador digital LCD Entrada 220 VCA 5 TOMAS CON REGULACION AVR Y RESPALDO DE BATERIA + 5 TOMAS CON SUPRESION DE PICOS VOLTAJE DE BATERIA: 12VDC PROTECCION COAXIAL TIEMPO DE RESPALDO (CARGA 1 PC): 40 MINUTOS. REINICIO AUTOMATICO UPS. PROTECCION DESCARGA RELAMPAGO: 175 JOULES</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	58.43	\$135.30
17		<p>CARACTERISTICAS PRINCIPALES POTENCIA 1000VA / 500W PANTALLA LCD BOTÓN On / Off AUTONOMIA hasta 30 minutos PROTECCIÓN Coaxial INTERFAZ DE COMUNICACIÓN USB 4 CARGADORES USB Modelo RU-Smart BREAKER Protección de corto circuito y sobrecarga 10 CONTACTOS DE SALIDA 5 contactos con respaldo de batería + 5 con supresión de picos</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	71.25	\$165.00
18		<p>CARACTERISTICAS PRINCIPALES Capacidad en modo AC: 1200VA/750W Voltaje: 220/230/240 VCA Rango del Voltaje: 154-290VCA Tiempo de transferencia: <6m(Típico) Tipo: 12V/9AH*2pcs Tiempo de recarga: 4-6hr a 90% después de completar la recarga. Indicador LCD: Modo AC/Modo batería/Sobrecarga/Modo AVR/Crítico Protección: Protección contra sobrecarga y contra sobredescarga. Información adicional: •Autonomía hasta 50 minutos.</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	114.00	\$264.00
19		<p>CARACTERISTICAS PRINCIPALES Potencia 1500VA / 900w Pantalla LCD Táctil AUTONOMIA 70 MINUTOS INTERFAZ DE COMUNICACIÓN USB PROTECCIÓN DE LÍNEA DE DATOS RJ11 / RJ45 BREAKER Protección de corto circuito y sobrecarga VENTILADOR INCORPORADO Ventilador de enfriamiento 10 TERMINALES DE SALIDA 5 con respaldo y regulación + 5 con supresión de picos</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	146.30	\$338.80

ESTABILIZADORES

20		<p>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Regulador automático de voltaje con protección contra sobretensiones integrada. 4 puertos USB para recargar sus dispositivos móviles. 4 salidas montadas en la parte superior para conexiones de CA simples. CAPACIDAD * 600VA CARGADORES * USB 4pcs (2.1 A Max) TIPO/ NÚMERO DE SALIDA * Nema5-15R 4pzas Regulación AVR * USB 4 piezas (5V 2.1A máx.)</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	12.54	\$29.04
21		<p>ESPECIFICACIONES PRINCIPALES Tipo de producto: Estabilizador de voltaje Potencia (VA): 1000 VA / 400 W Entrada (VAC): 170-270 VAC Frecuencia: 50 / 60 Hz +/- 3% Voltaje de Salida: 220VAC/ (215 VAC +/- 12%) Tomas: 4 con protección permanente 4 por Bypass Dimensiones: 12.5 X 7.7 X 14.6 cm</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	12.54	\$29.04
22		<p>ESPECIFICACIONES PRINCIPALES Tipo de producto: Estabilizador de voltaje Modelo: R2CU-AVR1008I Potencia (VA): 1000 VA / 400 W Entrada (VAC): 170-270 VAC Frecuencia: 50 / 60 Hz +/- 3% Voltaje de Salida: 220VAC/ (215 VAC +/- 12%) Tomas: 4 con AVR – Supresión de picos 4 solo supresión de picos 1 puerto de carga USB para tablet 3 puertos USB para carga de Smartphones Dimensiones: 12.5 X 7.7 X 14.6 cm</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	17.39	\$40.26
23		<p>ESPECIFICACIONES PRINCIPALES Capacidad : ESTABILIZADOR 1800VA/1000W 8 SALIDAS Dimensiones: 160x84x166mm Protección de línea de datos RJ-45/11 Rango de voltaje 90-144 Vac Sobrecarga Interruptor de reinicio manual TIPO/ NÚMERO DE SALIDA * NEMA 15R (4 + 4)</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	22.68	\$52.52
24		<p>ESPECIFICACIONES ESPECIALES Capacidad 3000VA / 2400W Coaxial Integrado coaxial Dimensiones : 250x150x157mm Protección contra sobretensiones de 525 julios Sobrecarga / cortocircuito (reinicialable) Disyuntor termomagnético 20 Amp. TIPO/NÚMERO DE SALIDA * NEMA5-15R regulada y supresión</p>		UND	CONSULTAR STOCK	12 meses	45.60	\$105.60
25		<p>ESPECIFICACIONES ESPECIALES Capacidad 3000VA / 1500W Coaxial Integrado coaxial Protección contra sobretensiones de 525 julios Sobrecarga / cortocircuito (reinicialable) Disyuntor termomagnético 20 Amp. TIPO/NÚMERO DE SALIDA * NEMA5-15R regulada y supresión</p>		UND	CONSULTAR STOCK	24 meses	27.08	\$62.70



PROCESO DE ATENCIÓN SERVICIO TÉCNICO Y/O GARANTÍA



1. El cliente realiza la solicitud de servicio técnico por medio telefónico o presencial. Adjuntando su comprobante (Indicando el modelo y la serie del equipo).

2. Se revisa la solicitud registrada del servicio:



Lima: Entregar el producto en nuestras tiendas más cercana.

Provincia: Enviar el producto por la agencia de transporte a domicilio: Av Melgarejo 1675 La Molina, Lima.



3. Se hará un diagnóstico si se puede solucionar inmediatamente o trasladar a laboratorio.



4. Si servicio técnico tiene demoras al solucionar el incidente, se comunicara vía telefónica o por WhatsApp para informar en un plazo no mayor de 5 días, si continua con el proceso hasta la solución.



5. Si servicio técnico soluciona el incidente inmediatamente, se realiza el siguiente proceso:

- El equipo cuenta con la garantía NO VIGENTE, se le indicará al cliente si es reparable y si requiere cambio de piezas. Se le brindara el tarifario de servicios y piezas. Luego, confirmara el servicio con el proceso de pago para su reparación.

- El equipo cuenta con garantía, se le devolverá al cliente el equipo reparado o cambio según el diagnóstico.

Para mayor información área de logística y soporte 970-474689



iptecnologiaperu.com



950 923 109

Proceso para Delivery

-  1 Primero solicita tu pedido por cualquiera de nuestras plataformas
-  2 Realiza el deposito o transferencia del monto de tu pedido
-  3 Recargo adicional dependiendo de Lima metropolitana, periferica o provincia
-  4 Espéranos, tu pedido llegara pronto. (Previa coordinación de horario)

   iptecnologiaperu.com

 950 923 109



MS BUSINESS INTELLIGENCE EIRL
RUC 20601744164

SEDE LA MOLINA: Av melgarejo 595.

SEDE ATE: Carretera Central Km 7.5 Plaza Vitarte Block F TDA. 304

SEDE LIMA: Jr.Paruro 1322 Sótano TDA. 112

ALMACENES: Chiclayo / Arequipa

www.iptecnologiaperu.com



CTA. Ahorro Soles: 191-36415114-0-42

CCI: 002-191-136415114042-52

CTA. Corriente Dólares: 193-2417994-1-90

CCI: 002-193-002417994190-11



CTA. Corriente Soles: 200-3001961061

CCI: 003-200-003001961-34

CTA. Corriente Dólares: 200-3001961079

CCI: 003-200-003001961079-36



CTA. Soles: 210-01-8989340

CTA.Dólares: 210-022901802



CTA. Soles: 0011 0335 0200439572