

REPORTE DE PARTIDAS
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
Subdirección de Recursos Materiales
Departamento de Adquisiciones

Anexo 1

PARTIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	<p>No Break, General Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 90 - 139 VAC Frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Salida VA 1,500 VA Vatios 900 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1ª Batería Tiempo de ejecución a media carga 11 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 2 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 8.5Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1280X2B Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Gestión y Comunicaciones HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Pantallas LCD multifunción: Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga Modo silencioso Cable de gestión Cable USB Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 24.7 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	PIEZA	10

2	<p>No break 1350 V, Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	PIEZA	12
---	---	-------	----

3	<p>No Break 1500, General Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 90 - 139 VAC Frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Salida VA 1,500 VA Vatios 900 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1ª Batería Tiempo de ejecución a media carga 11 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 2 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 8.5Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1280X2B Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Gestión y Comunicaciones HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Pantallas LCD multifunción: Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga Modo silencioso Cable de gestión Cable USB Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 24.7 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	PIEZA	4
---	--	-------	---

4	<p>No-break: Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí. Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos. Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms. Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah. Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado. Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones. La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition. Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas. Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C). Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778. CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	PIEZA	2
---	--	-------	---

5	<p>No break 1350 V, "Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	PIEZA	3
---	--	-------	---

<p>6</p>	<p>No-break: Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí. Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos. Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms. Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah. Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado. Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones. La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition. Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas. Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C). Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778. CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	<p>PIEZA</p>	<p>2</p>
----------	--	--------------	----------

7	<p>No brake. Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	PIEZA	10
---	--	-------	----

8	<p>No break 1350 V, Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años.</p>	PIEZA	10
---	--	-------	----

9	<p>NO BREAK 1350 V: Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	PIEZA	4
---	---	-------	---

<p>10</p>	<p>No-Break 1350 V. Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	<p>PIEZA</p>	<p>9</p>
-----------	---	--------------	----------

<p>11</p>	<p>No break 1350 V. Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	<p>PIEZA</p>	<p>5</p>
-----------	---	--------------	----------

<p>12</p>	<p>No break 1500 V. General Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 90 - 139 VAC Frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Salida VA 1,500 VA Vatios 900 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1ª Batería Tiempo de ejecución a media carga 11 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 2 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 8.5Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1280X2B Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Gestión y Comunicaciones HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Pantallas LCD multifunción: Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga Modo silencioso Cable de gestión Cable USB Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 24.7 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía Garantía del producto 3 años</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>8</p>
-----------	---	---------------	----------

<p>13</p>	<p>Línea Topología de UPS Interactiva Ahorro de energía GreenPower UPS™ Bypass Calificación ENERGY STAR® Sí Compatible con PFC activo Sí Entrada Voltaje 120 VAC Rango de voltaje ajustable 78 - 142 VAC Rango de frecuencia 57 - 63 Hz Tipo de conector NEMA 5-15P Estilo de enchufe Ángulo recto, 45 ° Desviación derecha Longitud del cable 5 ft Salida VA 1,350 VA Watts 810 W On Voltaje de la batería 120 VAC ± 5% On Frecuencia de la batería 60 Hz ± 1% Regulación automática del voltaje (modo de línea) 12% On Wave de la forma de onda de la batería Puntos de venta - Total 10 Outlets - Batería y protección contra sobretensiones 5 Outlets - Protegido sólo con sobretensiones 5 USB Carga Sí - Dos (2) puertos de carga USB 5V / 1A Protección de sobrecarga Limitación de circuitos internos Cortacircuitos Tiempo de transferencia 4 ms Batería Tiempo de ejecución a media carga 9 minutos Tiempo de ejecución a plena carga 3 minutos Tipo de batería Acido-plomo sellado Tamaño de la batería 12V / 7Ah Cantidad de la batería 2 No intercambiable en caliente Reemplazable por el usuario Sí Cartucho de batería de repuesto RB1270X2A Cantidad de cartuchos de la batería de repuesto 1 Tiempo de recarga típico 8 horas Protección contra sobretensiones y filtrado Supresión de sobretensiones 1,030 J Filtración EMI / RFI Sí Teléfono RJ11 / Ethernet RJ45 1-In, 1-Out (Combo) Protección Coaxial RG6 1-In, 1-Out Gestión y Comunicaciones La pantalla de estado de la palanca del panel LCD multifunción incluye Nivel de corriente / carga, Tiempo de ejecución, Nivel de batería, AVR en uso, Batería en uso, Voltaje de entrada, Tensión de salida, Frecuencia de salida, Sobrecarga, Error de cableado, Modo silencioso. HID Compatible Puerto USB Sí Puerto serie Sí Apagado de emergencia (EPO) Puerto No Cable de gestión Cable USB Indicadores LED Encendido Error de cableado Alarmas audibles en la batería: Batería baja, Sobrecarga, Culpa Software PowerPanel® Personal Edition Físico Mini-torre de factor de forma Dimensiones - W x H x D (pulgadas) 3,9 x 10,4 x 14,2 pulgadas Peso (libras) 20.3 libras Ambiental Temperatura de funcionamiento 32 - 104 ° F (0 - 40 ° C) Humedad de funcionamiento 0 - 90% (sin condensación) Certificaciones Seguridad UL1778 CUL 107.3 FCC DOC Clase B Medio ambiente Cumple RoHS Garantía del producto 3 años</p>	<p>PIEZA</p>	<p>13</p>
<p>14</p>	<p>NO-BREAK: Topología: En línea, doble conversión Numero de catalogo: PW9130L2000T-XL Color: Negro Taza (VA/Watts): 2000/1800 Diagnostico: Auto verificado total UPS Bypass: Automático Dimensiones (H x W x D, Pulg): 12.8 x 8.4 x 16.1 Peso (lbs): 76.1 Garantía: Un año Contiene (en la misma caja): Software Suite CD, USB Cable, Guía de usuario Eficiencia: >95% en modo de alta eficiencia; >86% en modo online Conexión: (1) NEMA 5-20P Cable de entrada: 6 ft Rango de entrada de voltaje: 90-144 VAC Voltaje Nominal: 120V estándar (100/110/120/127V) Frecuencia: 50/60 Hz Rango de frecuencia: 45-65 Hz Corriente Nominal: 16.6 A Breaker Ratings: 20A</p>	<p>PIEZA</p>	<p>1</p>