



### Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS SRT de APC, 6000 VA y 230 V
Incluye	DC con software , CD de documentación , Guía de instalación , Pies desmontables , Sonda de temperatura , Cable USB , Tarjeta de garantía , Tarjeta de manejo Web/SNMP
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Afganistán , Albania , Argelia , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua y Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaijan , Bahamas , Bahrein , Bangladesh , Barbados , Bielorrusia , Bélgica , Belice , Benin , Bermuda , Bután , Bolivia , Bosnia y Herzegovina , Botswana , Brasil , Brunéi Darussalam , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camboya , Camerún , Islas Caimán , República Centroafricana , Chad , Chile , Colombia , Congo , CONGO, LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL , Islas Cook , Costa Rica , Costa de Marfil , Croacia , Cuba , Chipre , República Checa , Dinamarca , Djibouti , Dominica , República Dominicana , Timor-Leste , Ecuador , Egipto , El Salvador , Guinea Ecuatorial , Eritrea , Estonia , Etiopía , Islas Malvinas , Fiji , Finlandia , Francia , Gabón , Gambia , Georgia , Alemania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Granada , Guadalupe , Guatemala , Guinea , Guayana , Guiana francés , Haití , Honduras , Hong Kong , Hungría , Islandia , Indonesia , Irán (República Islámica del) , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Jordania , Kazajstán , Kenia , COREA, REPÚBLICA DE , Kuwait , Letonia , Líbano , Lesoto , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburgo , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malasia , Malí , Malta , Martinica , Mauritania , Mauricio , Mayotte , México , Moldavia , Mongolia , Marruecos , Mozambique , Myanmar , Namibia , Nepal , Países Bajos , Antillas Holandesas , Nueva Zelanda , Nicaragua , Níger , Nigeria , Noruega , Omán , Pakistán , Panamá , Papúa Nueva Guinea , Paraguay , Perú , Filipinas , Polonia , Portugal , Puerto Rico , Qatar , Reunión , Rumania , Federación Rusa , Ruanda , SAN CRISTÓBAL Y NIEVES , SANTA LUCÍA , SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS , Arabia Saudita , Senegal , Sierra Leona , Singapur , Eslovaquia (República Eslovaca) , Eslovenia , Somalia , Sudáfrica , España , Sri Lanka , Sudán , Surinam , Suecia , Suiza , Tayikistán , TANZANIA DE , Tailandia , Togo , Trinidad y Tobago , Túnez , Turquía , Turkmenistán , Islas Turcas y Caicos , Uganda , Ucrania , Emiratos Árabes Unidos , Uruguay , Uzbekistán , Venezuela , Viet Nam , ISLAS VÍRGENES (ESTADOS UNIDOS) , Sáhara Occidental , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Salida

Capacidad de Potencia de Salida	6000 Vatios / 6000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	6000 Vatios / 6000 VA
Tensión de salida nominal	230V
Distorsión de tensión de salida	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/-3 Hz
Otras tensiones de salida	220, 240V
Factor de cresta	3 : 1

Factor de cresta	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

## Entrada

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	Cable duro de 3 cables (1PH+N+G)
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160 - 275 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	100 - 275 (half load)V
Otras tensiones de entrada	220 , 240

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	1.5 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC140
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Tensión nominal de baterías	192 V

## Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 Serial , SmartSlot , USB
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 Joules
---	------------

## Físico

Dimensiones de altura máxima	432.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	174.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	720.0 mm
Peso neto	60.0 kg
Peso de embarque	67.0 kg
Altura de envío	370.0 mm
Anchura de envío	610.0 mm
Profundidad de envío	960.0 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	6.0

## Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de operación	0-3000 metros

Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	55.000 dB
Disipación térmica en línea	1300.000 BTU/Hora
Clase de protección	IP 20

### Conformidad

Aprobaciones	CE , Certificación CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , IRAM , RCM , VDE
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

### Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)