



## SAI Smart-UPS C de APC 1000 VA LCD 120 V con SmartConnect

### SMC1000C


Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Cable USB

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	600 Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	600 Vatios / 1.0kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 5 % (**)
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Otras tensiones de salida	110, 125
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(8) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing (**)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	85 - 136 Ajustable, 93 - 130V
Número de cables de alimentación	1
Otras tensiones de entrada	110, 125

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	<a href="#">APCRBC142</a> 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	72 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	216
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	RJ-45 Serial, USB
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	680Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	219mm, 21.9cm
Anchura máxima	171mm, 17.1cm
Profundidad máxima	439mm, 43.9cm
Peso neto	17.0kg
Peso de envío	19.57kg
Altura bruta	330mm, 33.0cm
Anchura bruta	330mm, 33.0cm
Profundidad bruta	590mm, 59.0cm
Color	Negro

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

SAI Smart-UPS C de APC 1000 VA LCD 120 V con SmartConnect | SMC1000C | Descargado en 10/08/2020 (EST)

Life Is On



### Descripción física

Unidades en Palet	12.0
-------------------	------

### Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 40 °C
-----------------------	-----------

Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
-----------------------------	----------

Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
----------------------	----------------

Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
-------------------------------	-------------

Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
-----------------------------	-----------------

Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	41.0dBA
--	---------

Disipación térmica en línea	175.0BTU/h
-----------------------------	------------

### Conformidad

Aceptaciones	CSA C22.2 n.º 107.1, CULus, ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase A, ICES-003, UL 1778
--------------	---

Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
------------------------------------	-------------------------------

Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios
-------------------	--------------------------------------

### Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.