

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Back-UPS Pro 1200 con ahorro de energía, 230 V, Argentina

BR1200G-AR

Certificado: DC-E-S26-038.1 (M1) - IRAM

### Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Tensión De Entrada Principal 230 V

Potencia Nominal En W 720 W

Potencia Nominal En Va 1200 VA

Tipo De Conexión De Salida 4Australian sobretensión  
4 Australian

Longitud De Cable 1,83 m

Número De Cables 1

Tipo De Batería Batería de ácido sólido

### Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución [View Runtime Graph](#)

Baterías Pre-Instaladas 0

Ranuras Libres Para Baterías 0

Tiempo Típico De Recarga 8 h

Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio 1

Potencia De Carga De La Batería (Vatios) 23 W nominal

Vida De La Batería 3...5 año(s)

**Comentarios Del Gráfico De La Batería** Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.

Duración Prolongable 0

### General

Equipo Proporcionado CD con software  
Cable telefónico  
manual de usuario  
cable USB  
tarjeta de garantía

Número De Ranuras Sin Módulo De Potencia 0

Número De Ranuras Llenas De Módulo De Potencia 0

Redundante	No
------------	----

## Físico

Color	Negro
Altura	30,1 cm
Ancho	11,2 cm
Profundidad	38,2 cm
Peso Del Producto	11,6 kg
Preferencia De Montaje	No preference
Tipo De Montaje	No se puede montar en rack
Dos Postes Montables	0
Usb Compatible	No

## Entrada

Frecuencia Asignada De Empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
Plug Standard (**)	Australia/China
Límites De Tensión De Entrada	156...300 V ajustable 176...294 V
Capacidad De Corriente De Conmutación	10 A

## Salida

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	720 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50 Hz sincronizada a red eléctrica principal 50 Hz +/- 0,1% para 50Hz nominales no sincronizada 60 Hz +/- 0,1% para 60Hz nominales no sincronizada 60 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Factor De Cresta	3 : 1
Topología	Línea interactiva
Tipo De Forma De Onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima Potencia Configurable En Va	1200 VA
Tiempo De Transferencia	Típico 10 ms: máximo 12 ms

## Conformidad

Certificaciones De Producto	Iram
Normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 %
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 %

---

Altitud De Almacenamiento	0,00...15240,00 m
---------------------------	-------------------

---

Nivel Acústico	45 DBA
----------------	--------

---

## Comunicaciones y manejo

---

Función De Alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
-------------------	--

---

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

---

## Proteção contra surtos e filtragem

---

Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules)	441 J
---	-------

---

## Unidades de embalaje

---

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

---

Número De Unidades En El Paquete 1	1
------------------------------------	---

---

Paquete 1 Altura	39 cm
------------------	-------

---

Paquete 1 Ancho	49 cm
-----------------	-------

---

Paquete 1 Longitud	23,5 cm
--------------------	---------

---

Paquete 1 Peso	13,2 kg
----------------	---------

---

Scc14	10731304286827
-------	----------------

---

## Garantía contractual

---

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

---

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)