

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Back-UPS Pro con ahorro de energía de APC 700

BR700G

Principal

Main input voltage	120 V AC 1 fase
Input connection	NEMA 5-15P
Maximum input current	12 A
Switching current capacity	15 A
Plug standard	NEMA 5-15P
Efficiency at full load	88...143 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensado
Output voltage	120 V CA 1 fase
Rated power in W	420 W
Rated power in VA	700 VA
Output connection	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R pararrayos
USB charging port	None
Maximum configurable power in VA	700 VA
Maximum configurable power in W	420 W
Transfer time	Típico 8 ms: Máximo 12 ms
UPS topology	Línea interactiva
Waveform type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Batería de repuesto	RBC17

Gráficos

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph

Opcionales

Battery capacity	9.0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	Indicadores led on-line : batería encendida
UPS connectivity	USB port
Data line protection	Coaxial cable for CATV/SATV/modem/audio-video

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Surge energy rating	354 J
Noise filtering	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Cable length	1.8 m
Color	Negro
Height	190 mm
Width	91 mm
Depth	310 mm
Product weight	7.15 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS Pro
Product or component type	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Ambiente

Product certification	NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
Equipment protection policy	De por vida: \$150.000
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...3000 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	45 dBA
Heat dissipation	48.5 Btu/h
Operating altitude	0...3000 m

Baterías y autonomía

Battery type	Batería sellada de plomo
Battery voltage	12 V
Battery graph comment	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.
Extendable runtime	0

Included battery module	1
Empty battery slot	0
Typical recharge time	12 h
RBC quantity	1
Battery life	3...5 año(s)
Battery charging power	7 W nominal

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	25.2 cm
Paquete 1 Ancho	44.2 cm
Paquete 1 Longitud	13.8 cm
Peso del empaque (Lbs)	8 kg
SCC14	10731304266799

Garantía contractual

Garantía (en meses)	12 Bateria 36 UPS
---------------------	-------------------

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental


Ciclo de vida total Huella de carbono	285 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	77 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	207 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.7 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	50414655-abe7-48e2-9b8c-578e40cce4a8
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Eficiencia energética

Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
 ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS V2.0 (EE.UU.)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	62
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Devolución	NA

Etiqueta WEEE



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative

