

# Línea Interactiva y Doble Conversión

## UPS Línea Interactiva

**UPS EATON**  
**5E**  
650-2200VA



- Factor de Potencia 0.6
- Regulación de voltaje
- Ventilación
- Puerto USB
- Tipo Torre
- Voltaje 120 V

**Aplicaciones típicas:**

- Computadoras
- TV
- Videojuegos

Modelo	Núm. de Parte COEL	Descripción	Capacidad de carga (VA/Watts)	Voltajes Nominales Entrada / Salida	Conexión de Entrada (Plug)	Conexiones de Salida (Receptáculos)	Dimensiones del equipo (H x W x D, inches)	Peso del equipo (Libras)	Tiempo de respaldo a 100W
<b>Modelos Norteamericanos: 120V, 50/60 Hz</b>									
5E650USB-LA	<b>5E650USBLA</b>	120V EATON 5E 650USB NEMA	650/360	120V/120V	5-15P	(4) 5-15R	140x100x278	4,3kg	16 min
5E850USB-LA	<b>5E850USBLA</b>	120V EATON 5E 850USB NEMA	850/480	120V/120V	5-15P	(4) 5-15R	140x100x278	4,3kg	20 min
5E1200USB-LA		120V EATON 5E 1200VA USB NEMA	1200/600	120V/120V	5-15P	(6) 5-15R	191x139x359	8,9kg	30 min
5E2200USB-LA		120V EATON 5E 2200VA USB NEMA	2200/1100	120V/120V	5-15P	(6) 5-15R	191x139x359	10kg	50 min

# UPS Doble Conversión

## UPS EATON 9SX 700-3000VA



- Factor de potencia: 0.9
- ABM\*
- Opciones para monitoreo remoto
- Capacidad de agregar hasta 4 bancos de baterías externos
- Voltaje: 120V ó 230V

- Aplicaciones típicas:
- ATM
  - Switch
  - Servidores
  - Equipo médico portátil

\*Para más información sobre ABM visite [www.eaton.com/ABM](http://www.eaton.com/ABM)

# UPS Doble Conversión

## UPS EATON 9PX 700-11000VA



- Factor de potencia: 0.9
- ABM\*
- Opciones para monitoreo remoto
- Capacidad de agregar hasta 4 bancos de baterías externos
- Voltaje: 120V ó 230V

- Aplicaciones típicas:
- ATM
  - Servidores
  - Un equipo médico portátil

\*Para más información sobre ABM visite [www.eaton.com/ABM](http://www.eaton.com/ABM)

Modelo	Núm. de Parte COEL	Descripción	Capacidad de carga (VA/Watts)	Voltajes Nominales Entrada / Salida	Conexión de Entrada (Plug)	Conexiones de Salida (Receptáculos)	Dimensiones del equipo (H x W x D, inches)	Peso del equipo (Libras)	Runtime 50%/100% de Carga
<b>Modelos Norteamericanos: 120V, 50/60 Hz</b>									
9SX700		9SX 700 120V Torre	700/630	120V /120V	5-15P	(6) 5-15R	9.9 x 6.3 x 13.9	26.5	9SX700 -> 16.6 / 5.8 mins.
9SX1000	<b>910350216</b>	9SX 1000 120V Torre	1000/900	120V /120V	5-15P	(6) 5-15R	9.9 x 6.3 x 15.1	30.9	9SX1000 -> 18.5 / 6.7 mins.
9SX1500		9SX 1500 120V Torre	1500/1350	120V /120V	5-15P	(6) 5-15R	9.9 x 6.3 x 17.0	41.9	9SX1500 -> 16.5/ 5.9 mins.
9SX2000	<b>910370061</b>	9SX 2000 120V Torre	1960/1770	120V /120V	5-20P	(1) L5-20, (6) 5-20R	13.6 x 8.4 x 16.2	77.2	9SX2000 -> 26.2 / 10.4 mins.
9SX3000	<b>910380187</b>	9SX 3000 120V Torre	3000/2700	120V /120V	L5-30P	(1) L5-30R, (4) 5-20R	13.6 x 8.4 x 16.2	77.2	
9SX3000HW		9SX 3000 120V Torre	3000/2700	120V /120V	Hardwired	Hardwired	13.6 x 8.4 x 16.2	77.2	

1. Input cord length is 8 ft

2. 9SX700 does not have a compatible EBM

Modelo	Descripción	Dimensiones del equipo (H x W x D, inches)	Peso del equipo (Libras)
<b>Módulos de batería extendidos</b>			
9SXEBM361	Eaton 9SX 1000 Torre EBM	9.9 x 6.3 x 13.9	41.8
9SXEBM482	Eaton 9SX 1500 Torre EBM	9.9 x 6.3 x 17.0	52.9
9SXEBM963	Eaton 9SX 2000/3000 Torre EBM	13.6 x 8.4 x 16.2	110.2
EBMCBL36T	9SX 1000 EBM 6ft extension cable		
EBMCBL48T	9SX 1500 EBM 6ft extension cable		
EBMCBL96T	9SX 3000 EBM 6ft extension cable		
CBLADAPT36T	Adapter cable from Eaton 9SX UPS/EBM to Eaton 9130 1000VA UPS/EBM models		
CBLADAPT48T	Adapter cable from Eaton 9SX UPS/EBM to Eaton 9130 1500VA UPS/EBM models		
CBLADAPT96T	Adapter cable from Eaton 9SX UPS/EBM to Eaton 9130 2/3 kVA UPS/EBM models		

1. This EBM works with 1000 VA models (9SX700 does not have an EBM)

2. This EBM works with 1500 VA models

3. This EBM works with 2000/3000 VA models

### 9SX Opciones de Software y conectividad

Network-M2	Eaton Gigabit Network Card (Replaces Part# Network-MS)
Network-MS*	Network Web/SMNP
116750224-001	Environmental Monitoring Probe (requires Network-M2 or Network-MS)
MODBUS-MS	Modbus/J-Bus Card (Modbus 485 or Modbus TCP/IP)

### 9PX (Rack/Torre)

Modelo	Núm. de Parte COEL	Descripción	Capacidad de carga (VA/Watts)	Voltajes Nominales Entrada / Salida	Conexión de Entrada (Plug)	Conexiones de Salida (Receptáculos)	Dimensiones del equipo (H x W x D, inches)	Peso del equipo (Libras)	Runtime 50%/100% de Carga
<b>Modelos Norteamericanos: Salida 120/110/100V, 50/60 Hz</b>									
9PX700RT	<b>910350193</b>	9PX 700 120V RT	700/630	120V/120V	5-15P	(8) 5-15R	3.4 (2U) x 17.3 x 17.7	36.4	9PX700RT: 29.4/11.5 mints
9PX1000RT		9PX 1000 120V RT	1000/900	120V default (100/110/120/125V) / 120V default (100/110/120/125V)	5-15P	(8) 5-15R	3.4 (2U) x 17.3 x 17.7	36.4	9PX1000RT: 21.1/6.3 mints
9PX1500RT		9PX 1500 120V RT	1500/1350	120V default (100/110/120/125V) / 120V default (100/110/120/125V)	5-15P	(8) 5-15R	3.4 (2U) x 17.3 x 17.7	42.5	9PX1500RT: 14.4/5.8 mints
9PX2000RT	<b>910370047</b>	9PX 2000 120V RT	2000/1800	120V default (100/110/120/125V) / 120V default (100/110/120/125V)	5-20P	(6) 5-20R, (1) L5-20R	3.4 (2U) x 17.3 x 23.8	61.5	9PX2000RT: 19.9/7.7 mints
9PX3000RT	<b>910380160</b>	9PX 3000 120V RT	3000/2700	120V default (100/110/120/125V) / 120V default (100/110/120/125V)	L5-30P	(6) 5-20R, (1) L5-30R	3.4 (2U) x 17.3 x 23.8	63.1	

### 9PX Opciones

Modelo	Núm. de Parte COEL	Descripción	Capacidad de carga (VA/Watts)	Voltajes Nominales Entrada / Salida	Conexión de Entrada (Plug)	Conexiones de Salida (Receptáculos)	Dimensiones del equipo (H x W x D, inches)	Peso del equipo (Libras)	Runtime 50%/100% de Carga
<b>Modelos Norteamericanos de 2U 120V, 50/60 Hz</b>									
9PXEBM36RT		Usar con 9PX 700-1000 2U UPS	Usar con 9PX 700-1000 2U UPS	NA	NA	NA	5.1 (3U) x 17.3 x 17.7	48.7	
9PXEBM48RT		Usar con 9PX 1500 2U UPS	Usar con 9PX 1500 2U UPS	NA	NA	NA	5.1 (3U) x 17.3 x 17.7	62	
9PXEBM72RT		Usar con 9PX 2-3K 2U UPS (Excluyendo el modelo 9PX3K3U N UPS)	Usar con 9PX 2-3K 2U UPS	NA	NA	NA	5.1 (3U) x 17.3 x 23.8	86.4	
9PXEBM180RT		3K3UN/5/6 kVA EBM	Usar con 9PX3K3U N UPS	NA	NA	NA	5.1 (3U) x 17.3 x 25.4	150	

### 9PX 6 kVA (Rack/Torre)

#### Modelos Internacionales: Salida 208V/230V, 50/60Hz

Modelo	Núm. de Parte COEL	Descripción	Capacidad de carga (VA/Watts)	Voltajes Nominales Entrada / Salida	Conexión de Entrada (Plug)	Conexiones de Salida (Receptáculos)	Dimensiones del equipo (H x W x D, inches)	Peso del equipo (Libras)	Runtime 50%/100% de Carga
<b>Modelos Norteamericanos: Salida 120/240V, 50/60 Hz</b>									
9PX6K	<b>910412585</b>	6 kVA 9PX UPS	6000/5400	230V/230V	Terminal Block con L6-30P cable	Hardwired + (2) L6-30R, (2) L6-20R	5.1 (3U) x 17.3 x 28.4	106	8.5 / 3 mins.
9PXPPDM2	<b>90010015</b>	9PX PowerPass Distribution Module (Hardwired)	6000	NA	Hardwired	Hardwired	5.1 (3U) x 17.3 x 25.4	95	



# UPS Doble Conversión

**UPS EATON**  
**9355**  
10-30kVA



- Factor de potencia: 0.9
- Baterías internas y capacidad de extender el runtime
- ABM\*
- Opciones de bypass de mtto.
- Autosoportado
- Voltaje: 220V

Aplicaciones típicas:

- Entornos industriales
- Hospitales
- Edificios / Iluminación de emergencia

\*Para más información sobre ABM visite [www.eaton.com/ABM](http://www.eaton.com/ABM)

Modelo	Núm. de Parte COEL	Número de Parte	Potencia	Voltajes Entrada / Salida	Tiempo de Respaldo (min)	Dimensiones del equipo (H x W x D, inches)	Peso del equipo (Libras)	Runtime 50%/100% de Carga
<b>Modelos 9355 (10-15 kVA)</b>								
9355 10 kVA con 32 Baterías (2-H)		KA1011200000010	10 kVA/9 kW	220/220 <sup>2</sup>	8	32.2 x 12.0 x 33.7	373	22.4/8.4 mints
9355 15 kVA con 32 Baterías (2-H)		KA1511200000010	15 kVA/13.5 kW	220/220 <sup>2</sup>	4	32.2 x 12.0 x 33.7	373	13.3 / 4.6 mints

Modelo	Núm. de Parte COEL	Número de Parte	Voltajes Entrada / Salida	Tiempo de Respaldo (min)	Dimensiones del equipo (H x W x D, inches)	Peso del equipo (Libras)	Runtime 50%/100% de Carga
<b>9355-30 kVA (27 kW)</b>							
9355 30 kVA con Baterías Internas		KB3013200000010	220/220 <sup>2</sup>	11	66.0 x 20.0 x 34.1	1160	26 mints / 11 mints.

Modelo	Núm. de Parte COEL	Número de Parte	Voltajes Entrada / Salida	Dimensiones del equipo (H x W x D, inches)	Peso del equipo (Libras)	Runtime 50%/100% de Carga
<b>9355-30 kVA (27 kW)</b>						
9355 20 kVA with Internal Batteries		KB2014200000M10	220/220	66.0 x 20.0 x 34.1	1160	7 @ 0.7 FP

## ¿Qué considerar para cotizar un UPS?

Capacidad de carga en VA y Watts.

Tiempo de respaldo requerido.

Voltaje de entrada y salida.

¿Requiere monitoreo remoto?

¿Con qué protocolo? (SNMP, Modbus o Relay).

[Ventascoel@coel.com.mx](mailto:Ventascoel@coel.com.mx)

[YessicaVCuadra@eaton.com](mailto:YessicaVCuadra@eaton.com)



Powering Business Worldwide

