

Clavijas (Plug) de Entrada NEMA para UPS

Modelos:

- EPU1000RTL2U
- EPU2000RTL2U
- EPU3000RTL2U

epcom[®]
POWER ⚡ LINE

■ Este artículo describe los diferentes tipos de clavija (Plug) de UPS marca epcom[®] POWER LINE utilizadas en la instalación de racks de esta misma marca.

Los modelos de clavijas (Plug) que se muestran a continuación, le facilitará identificar el tipo de clavija que contiene cada uno de ellos, para evitar complicaciones al momento de su instalación inicial, estos equipos fueron diseñados para instalación en UPS con formato rack y torre, este último con el apoyo de las bases que encontrará incluidas dentro del empaque.



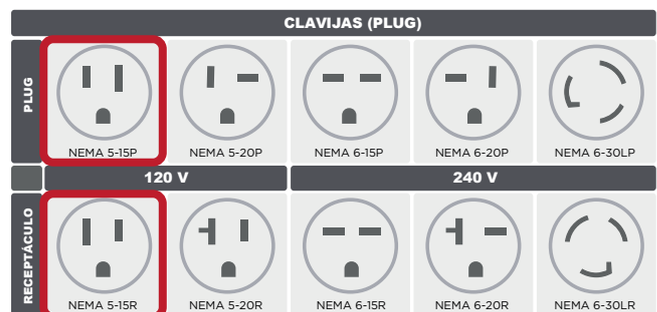
NOTA IMPORTANTE: No realice conversiones o adaptaciones en la instalación de un UPS, ya que cuentan con un soporte de amperaje (A) distinto al indicado para el funcionamiento de su equipo, puede correr el riesgo de provocar fallas en su equipo o algún tipo de accidente, se recomienda utilizar siempre el mismo tipo de receptáculo eléctrico del equipo a instalar.

■ **EPU1000RTL2U 1000VA** **TOPOLOGIA On-Line** **ONDA SENOIDAL PURA**

Cuenta con clavija (Plug) de entrada tipo NEMA 5-15P y capacidad de soporte de 15 A de corriente en los 120 V otorgados por la CFE.



UPS de 1000 VA / 900 W	
Topología	On-Line Doble Conversión
Entrada	120 Vca
Salida	120 Vca
Clavija de Entrada	NEMA 5-15P
Pantalla	LCD Configurable
Formato	Rack/Torre

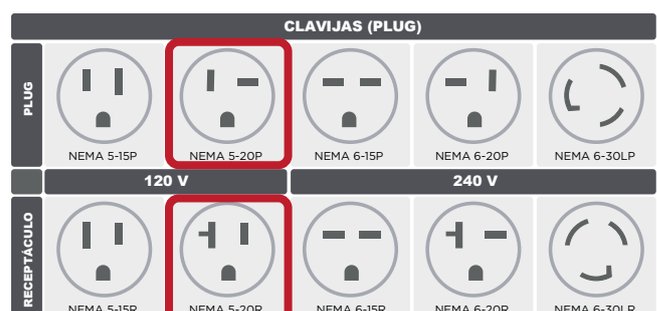


■ **EPU2000RTL2U 2000VA** **TOPOLOGIA On-Line** **ONDA SENOIDAL PURA**

Cuenta con clavija (Plug) de entrada tipo NEMA 5-20P y capacidad de soporte de 20 A de corriente en los 120 V otorgados por la CFE.



UPS de 2000 VA / 1800 W	
Topología	On-Line Doble Conversión
Entrada	120 Vca
Salida	120 Vca
Clavija de Entrada	NEMA 5-20P
Pantalla	LCD Configurable
Formato	Rack/Torre



Clavijas (Plug) de Entrada NEMA para UPS

Modelos:

- EPU1000RTOL2U
- EPU2000RTOL2U
- EPU3000RTOL2U

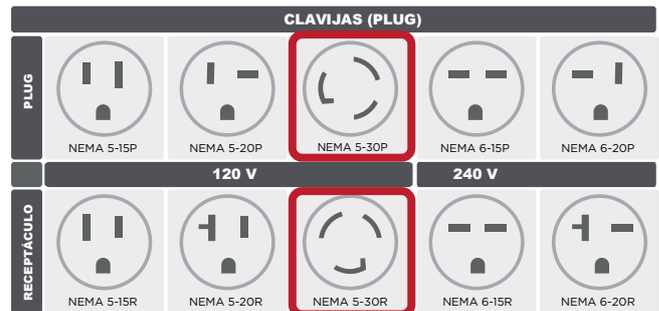
epcom[®]
POWER ⚡ LINE

■ EPU3000RTOL2U 3000VA **TOPOLOGÍA On-Line** **ONDA SENOIDAL PURA**

Cuenta con clavija (Plug) de entrada tipo NEMA 5-30P y capacidad de soporte de 30 A de corriente en los 120 V otorgados por la CFE.



UPS de 3000 VA / 2700 W	
Topología	On-Line Doble Conversión
Entrada	120 Vca
Salida	120 Vca
Clavija de Entrada	NEMA 5-30P
Pantalla	LCD Configurable
Formato	Rack/Torre



Como conclusión y recomendación de SYSCOM[®], es no utilizar adaptadores o convertidores con soporte de menor o distinto amperaje al recomendado para su equipo, ejemplo: el convertir de una toma de 30 A a una de 15 A con algún tipo de adaptador para realizar la conexión del equipo a un receptáculo diferente en su instalación eléctrica, la mejor solución para no dañar su equipo o provocar algún accidente, es el reemplazo del receptáculo de su instalación eléctrica por un receptáculo del mismo tipo de su equipo UPS, el cual podrá conectar con la seguridad de un buen funcionamiento.



SYSCOM

Importado por: Sistemas y Servicios de Comunicación S.A. de C.V.
Tel. (614) 415-2525, Av. 20 de Noviembre No. 805, Col. Centro C.P. 31000
Manual: www.syscom.mx País de Origen: China

