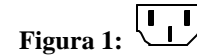


Reemplazo del cable de línea en equipos de 120/240 voltios desviables Español

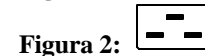
El cable de línea de las computadoras y de otros equipos de 120 voltios no es compatible con los conectores de 208 voltios de su SAI de 208 voltios o fuente de alimentación. Los conectores de 120 voltios del SAI quizás no provean suficiente energía. Este paquete contiene un cable de línea de 12 pies que usted puede usar para reemplazar un cable de alimentación de 120 voltios estándar. **Para usar este cable de línea su equipo debe estar calificado y configurado para funcionar con una alimentación de 208 voltios.**

APC ofrece accesorios de cables de línea para los conectores IEC-320-C14 e IEC-320-C20:

Número de parte de APC: SU051-1 tiene un conector C14 (IEC-320-C14)



SU051-2 tiene un conector C20 (IEC-320-C20)



El otro extremo del cable de línea tiene un toma de corriente de 208 voltios (L6-20P) que se conecta en uno de los conectores de 208 voltios en el panel posterior del SAI.

Nota para los usuarios del Smart-UPS 5000T:

**Los dos conectores de 120 voltios 5-15 del panel posterior ❶ están calificados sólo para 400 VA.
Los dos conectores de 208 voltios L6-20 ❷ y L6-30 ❸ están calificados en 208 V hasta 5000 VA, total.**

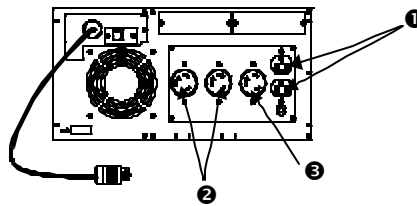


Figura 3: Conectores en un Smart-UPS (Smart-UPS 5000T ilustrada como ejemplo)

Conexión de su equipo al SAI

Precaución:

Verifique que la fuente de alimentación de su equipo esté calificada para alta tensión (208 VCA) antes de conectarla a un toma de corriente L6-20 en el SAI. Si no está calificada para alta tensión, ¡no cambie el cable de línea!

1. Apague el SAI y el equipo.
2. Extraiga el cable de alimentación de la parte posterior del equipo.
3. Verifique que el conector del equipo coincida con el toma de corriente del cable de línea. (Ver Figuras 1 y 2.)

Nota:

Si su computadora u otra pieza del equipo tienen un conector diferente, solicite ayuda a APC (llame al 1-800-800-4272 o visite nuestro sitio web en www.apcc.com).

4. Verifique que el equipo esté calificado para 208 V y que el interruptor de selección de tensión de entrada (si está equipado con un interruptor de selección manual) estén colocados en el rango de tensión más alto (no 120 V).
5. Conecte el nuevo cable de línea al conector de alimentación del equipo.
6. Conecte el otro extremo del cable de línea a uno de los tomacorrientes de 208 V (L6-20) en la parte posterior del SAI.
7. Encienda el SAI y el equipo.