

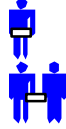
IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD - CONSERVE ESTA GUÍA

Esta Guía de seguridad contiene instrucciones importantes que deberán seguirse durante la instalación y el mantenimiento del equipo de BayStack UPS45 y de las baterías.

Medidas de seguridad en la utilización

- Tenga cuidado. No levante cargas pesadas sin ayuda.

- <18 kg (<40 lb.)



- 32-55 kg (70-120 lb.)



- 18-32 kg (40-70 lb.)

- >55 kg (>120 lb.)





- El equipo con ruedas ha sido diseñado para desplazarse por una superficie suave y sin ningún tipo de obstáculo.
- No utilice ninguna rampa que tenga una inclinación superior a 10°.
- Este equipo ha sido diseñado para ser instalado en un espacio interior a temperatura controlada (0° - 40° C), libre de sustancias contaminantes conductivas.

Medidas eléctricas de seguridad

- No trabaje solo en situaciones que presenten peligro.
- Una corriente alta de cortocircuito por materiales conductivos puede producir quemaduras graves.
- Será necesaria la presencia de un electricista autorizado para la instalación permanente de equipos con cableado.
- Compruebe que los cables de suministro eléctrico, tomas de corriente y enchufes se encuentran en buenas condiciones.
- Para reducir el peligro de descarga eléctrica en aquellos casos en los que no se puede comprobar la toma a tierra, desconecte el equipo de la toma de corriente alterna (CA) antes de instalar o efectuar la conexión a otro equipo. Conecte nuevamente el cable de corriente, una vez se hayan efectuado todas las conexiones.
- No utilice ningún tipo de conector metálico si antes no ha desconectado el equipo.
- Utilice solamente una mano, siempre que le sea posible, para conectar o desconectar los cables de señales y evitar una posible descarga eléctrica producida por el contacto de dos superficies con tomas eléctricas distintas.
- Conecte el equipo a una toma de CA de tres cables (dos polos y tierra). El receptáculo debe conectarse al protector adecuado de la red eléctrica principal o del circuito derivado (fusible o interruptor automático). La conexión a cualquier otro tipo de receptáculo puede ocasionar una descarga eléctrica.



¡PRECAUCIÓN! Medidas de seguridad en la eliminación del suministro de energía

- Si el equipo dispone de una fuente de alimentación interna (la batería), la salida puede seguir funcionando aunque la unidad no esté conectada a una toma de CA.
- Para eliminar el suministro de energía del **equipo de conexión**: pulse primero el botón de desactivación Off durante más de un segundo para apagar el equipo. A continuación, desconecte el equipo de la toma de CA. Finalmente, desconecte la batería.
- Para eliminar el suministro de energía del **equipo de cableado permanente**: coloque el interruptor de corriente en modo de protección de pausa . A continuación, coloque el interruptor automático de CA en modo de protección de pausa . Desconecte las baterías (incluyendo las unidades de expansión). Finalmente, desconecte la toma de CA del suministro de corriente del edificio.
- El equipo de conexión incluye un conductor a tierra de protección que transporta la corriente de fugas de los dispositivos de carga (equipos de computadoras). Si la corriente de fugas total de los dispositivos de carga excede 2 mA o se desconoce, sustituya el cable de corriente por otro que disponga de un conector de cierre del tipo IEC309.
- No se recomienda la utilización de este equipo en aplicaciones de soporte de duración de los equipos cuando haya posibilidades reales de que el fallo de este equipo ocasione el fallo del equipo de soporte de duración de los equipos, o que altere considerablemente su seguridad o eficacia.



¡ADVERTENCIA! Medidas de seguridad para la batería

- **Este equipo contiene voltajes potencialmente peligrosos.** No intente desmontar la unidad. La **única excepción** es en el caso de equipos que contienen baterías. Se permite la sustitución de baterías con la utilización de los procedimientos que se indican a continuación. A excepción de la batería, la unidad no contiene partes que puedan ser reparadas por el usuario. Las reparaciones serán únicamente efectuadas por el personal de servicio autorizado.



Las baterías del equipo son reciclables. Contienen plomo y suponen un peligro para la salud medioambiental y personal si no se eliminan adecuadamente. Consulte los códigos locales para obtener información sobre los requisitos de eliminación adecuados o devuelva la batería a un centro de servicio autorizado.

- No elimine las baterías arrojándolas al fuego. Las baterías pueden explotar.
- No abra o corte las baterías. Éstas contienen un electrolito que es tóxico y nocivo para la piel y los ojos.
- Con el fin de evitar daños personales ocasionados por corrientes peligrosas, evite llevar relojes de muñeca y joyas tales como anillos, cuando sustituya las baterías. Utilice herramientas que dispongan de mangos aislantes.
- Sustituya las baterías por el mismo número y tipo de baterías instaladas en un principio en el equipo.

Sustitución y reciclaje de baterías

Consulte a su distribuidor o vea el *Manual del usuario* para obtener información sobre la sustitución de equipos de baterías y el reciclaje de las mismas.