

Directrices de uso eléctrico: ECO Safe Charge™

Lea esto primero

Antes de conectar cualquier equipo eléctrico a este producto, lea atentamente estas directrices y consulte el manual de instrucciones del ECO Safe Charge™ para leer instrucciones de funcionamiento específicas.

Este producto dispone de uno o más tableros de alimentación para facilitar la conexión de equipos eléctricos. En este producto únicamente se han usado tableros de alimentación que cumplen las normas del país correspondiente.

El usuario es responsable de garantizar la seguridad eléctrica de todos los equipos y de las conexiones realizadas con el (los) tablero(s) de alimentación. Consulte a un electricista cualificado si no está seguro sobre cómo debe seguir cualquiera de las directrices que se proporcionan a continuación.

1. Asegúrese de que el (los) tomacorriente(s) de alimentación del producto esté(n) apagado(s) antes de conectar o retirar cualquier cable de alimentación. Solo se deben usar tomacorrientes de alimentación que tengan una capacidad nominal de 10 amperios (o más) con protección contra sobrecargas y detección de corriente residual/fugas (RDC).
2. **La capacidad de corriente máxima de cualquier tablero de alimentación individual es de 10 amperios (10 A) o 2400 vatios (2400 W).** Tenga en cuenta que es posible conectar equipos eléctricos con una potencia mayor a la que se puede conectar a la fuente de alimentación. **El usuario es responsable de asegurarse de no superar el límite de corriente de 10 amperios o el límite de potencia de 2400 W.**

Es posible realizar una comprobación sencilla sumando los requisitos de alimentación individuales (en vatios) de cada unidad de equipo que se conectará a un único tablero de alimentación y dividir el total de esta suma entre 240 (voltios). Si el resultado es mayor a diez (amperios), redistribuya los equipos en tableros o tomacorrientes de alimentación adicionales.

Si el requisito total combinado de alimentación de todos los equipos conectados a todos los tableros de alimentación conectados a un único tomacorriente es mayor a 2400 W o 10 A, el tablero de alimentación de la **ECO Safe Charge™** solo se debe usar en modo **ECO Timer™**; en caso contrario, es posible que ocurra una condición de sobrecarga y que se desconecten los circuitos de seguridad del producto o del (los) tomacorriente(s) de alimentación del producto.

3. Asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de conectar o retirar cualquier equipo de cualquier tablero de alimentación.
4. Todos los tableros de alimentación tienen protección de seguridad para evitar sobrecargas. Sin embargo, si ocurre una desconexión por sobrecarga, apague todos los tomacorrientes, desconecte el exceso de equipos eléctricos y presione el botón de restablecer (reset) del tablero de alimentación. Si la desconexión por sobrecarga vuelve a ocurrir, apague todos los tomacorrientes, vuelva a comprobar los requisitos de corriente indicados anteriormente en el punto 2 y vuelva a configurar las conexiones de los equipos.
5. Revise periódicamente el estado de todos los tableros de alimentación y de los cables eléctricos. Si hay indicios de daños o un desgaste excesivo, los tableros de alimentación o los cables se deben reemplazar por el mismo tablero o cable nuevo.

PC Locs, ECO Safe Charge, SAFE ON, SAFE OFF y ECO Timer son marcas registradas de PC Locs Pty Ltd. La patente de ECO Safe Charge está en trámite.

Copyright PC Locs Pty Ltd diciembre de 2014.

Descargo de responsabilidad

Puesto que el uso de esta información, los equipos conectados y las condiciones bajo las cuales se utiliza el producto escapan al control de PC Locs Pty. Ltd., el propietario o usuario tiene la obligación de determinar el uso correcto y seguro de cualquier equipo y producto. En la medida que lo permita la ley, cualquier responsabilidad en la que se pueda incurrir como resultado del uso o el uso futuro de un producto fabricado o vendido por PC Locs Pty. Ltd., se limita al coste de reparar o reemplazar el producto o componente averiado según el criterio de PC Locs Pty. Ltd., ya sea dentro o fuera de los periodos de garantía, y no incluye ninguna pérdida o daño que puedan ser causados como consecuencia del mal funcionamiento o el uso indebido del equipo o producto. PC Locs Pty. Ltd. no será responsable en ningún caso de ningún daño por lucro cesante, daño indirecto, daño especial, daño consecuente o lesión corporal.