



Ceridono



CONDICIONES DE GARANTIA

Medidas de seguridad

- Los trabajos realizados en los sistemas electrónicos deben ser realizados por personal calificado y certificado.
- En los trabajos realizados sobre el sistema electrónico se debe tener en cuenta las instrucciones de seguridad como también las especificaciones del fabricante y las indicaciones correspondientes



Chequeo y limpieza

- Determinar la causa de la avería de la pieza cambiada y sustituir todos los componentes defectuosos, antes de desmontar la plaqueta.
- Al cambiar un componente electrónico se debe verificar una correcta limpieza en todo el sistema del equipo intervenido



Verificación de periféricos

- Verificar que todos los cables estén bien conectados.
- Revisar que no haya cables pelados, cortocircuitos o sueltos.
- Comprobar la polaridad en las conexiones (positivo/negativo).
- Confirmar que los fusibles estén en buen estado.
- Revisar cualquier protección térmica o eléctrica de la plaqueta.
- Revisar que conectores de sensores, motores o actuadores estén firmes y sin corrosión.
- Asegurarse de que no haya pines doblados o sucios.
- Medir voltajes y corrientes en salidas críticas



Cambio de componentes

- Apagar completamente el equipo y desconectar la plaqueta de la fuente de alimentación.
- Reunir herramientas necesarias: destornilladores, pinzas, multímetro, guantes antiestáticos.
- Inspeccionar el periférico defectuoso: buscar signos de quemaduras, daño físico o mal funcionamiento.
- Comprobar que el periférico de reemplazo sea compatible (modelo, voltaje, conectores).
- Tomar nota de las conexiones y orientación del periférico antes de retirarlo.
- Extraer el periférico evitando tocar otros componentes de la plaqueta. Colocar el periférico nuevo en la posición correcta, asegurando alineación con conectores y soportes.
- Fijar con tornillos, clips o abrazaderas según corresponda.
- Reconectar todos los cables, respetando polaridad y orientación.
- Antes de energizar, revisar que no haya cortocircuitos ni componentes flojos.
- Encender el equipo y comprobar el funcionamiento del periférico:
 - LED o indicador visual
 - Señales de entrada y salida
 - Respuesta de controles o botones asociados
- Medir voltajes y corrientes según especificaciones del fabricante



Condiciones para la garantía

- Las plaquetas defectuosas se deberán devolver:
- 1- Dentro del periodo de garantía.
- 2- Copia de la factura del taller/técnico especializado donde constate cambio de:
- periféricos dañados y/o quemados .
- limpieza correspondiente.





Ceridono



CONDICIONES DE GARANTIA

1. Cumplimiento del período de garantía

- La plaqueta debe encontrarse dentro del plazo de garantía indicado en la factura o certificado de compra (6 meses).
- La fecha de compra y la factura suelen ser requeridas como comprobante.

2. Uso adecuado y según manual

- La plaqueta debe haber sido utilizada conforme a las instrucciones del fabricante.
- No se cubren daños por mal uso, modificaciones, instalaciones incorrectas o uso fuera de las especificaciones técnicas.

3. Daños cubiertos

- Fallas de funcionamiento atribuibles a defectos de fabricación.
- Problemas eléctricos internos que impidan el correcto funcionamiento.
- Defectos de componentes electrónicos (microchips, conectores, etc.) reconocidos por el fabricante.

4. Daños no cubiertos

- Golpes, caídas o daños físicos externos.
- Ingreso de líquidos, humedad o exposición a condiciones ambientales no recomendadas.
- Manipulación o reparación por personal no autorizado.
- Conexión a voltajes o equipos incorrectos que causen daño.

5. Documentación requerida

- Factura o ticket de compra y del técnico interviniente
- Descripción del problema y, a veces, evidencia fotográfica o técnica del fallo emitida por el técnico interviniente.

6. Devolución del equipo

- La plaqueta debe devolverse en el estado original de embalaje cuando sea posible.
- Algunos fabricantes requieren enviar la plaqueta a un centro autorizado para revisión antes de autorizar la reparación o reemplazo.