

1. ¿Qué se puede hacer para minimizar la frecuencia de limpieza en algunos componentes del equipo informático?

Utilizar fundas protectoras para componentes expuestos, como teclados o la parte superior de monitores CRT, y ubicarlos en ambientes libres de polvo, humedad y fuentes de calor. Esto ayuda a reducir la acumulación de suciedad.

2. ¿Cuál es la precaución más importante al limpiar pantallas TFT?

Evitar presionar en exceso la superficie para no dañar el recubrimiento plástico ni el mecanismo interno.

3. ¿De qué material suelen estar fabricados los protectores de teclado de los ordenadores portátiles?

Generalmente están hechos de silicona, un material flexible y resistente que protege contra suciedad y líquidos.

4. ¿Cuál resulta más compleja, la limpieza de un ratón mecánico o de un ratón óptico? ¿Por qué?

La limpieza de un ratón mecánico es más compleja debido a sus componentes móviles, como la bola y los rodamientos, que acumulan más suciedad y requieren desmontaje. Los ratones ópticos solo necesitan limpieza superficial.

5. ¿Qué partes hay que limpiar en un proceso de mantenimiento de una impresora de inyección de tinta?

- Superficie externa.
- Cabezal de impresión.
- Depósito de tinta residual.
- Rodillos y partes móviles, que también deben lubricarse.

6. ¿Y cuáles son las partes que se deben limpiar en un escáner de sobremesa?

- Superficie externa.
- Cristal de escaneo.
- Parte inferior de la tapa que está en contacto con el cristal.

7. En una webcam integrada, ¿sobre qué elemento hay que realizar el mantenimiento?

Sobre la lente, utilizando toallitas especiales o un bastoncillo humedecido en limpiacristales.

8. ¿En qué consiste un kit de limpieza de CD y DVD?

Incluye un CD/DVD limpiador con una pequeña escobilla o punto acolchado y un líquido especial para limpiar la lente de los dispositivos ópticos.

9. ¿Qué producto podemos utilizar sobre la superficie de un CD o DVD que presente rayones?

Una pasta para pulir diseñada para superficies transparentes, aplicada con movimientos radiales para evitar dañar la información almacenada.