

# Preparación y Verificación Inicial

Antes de instalar el disipador Intel

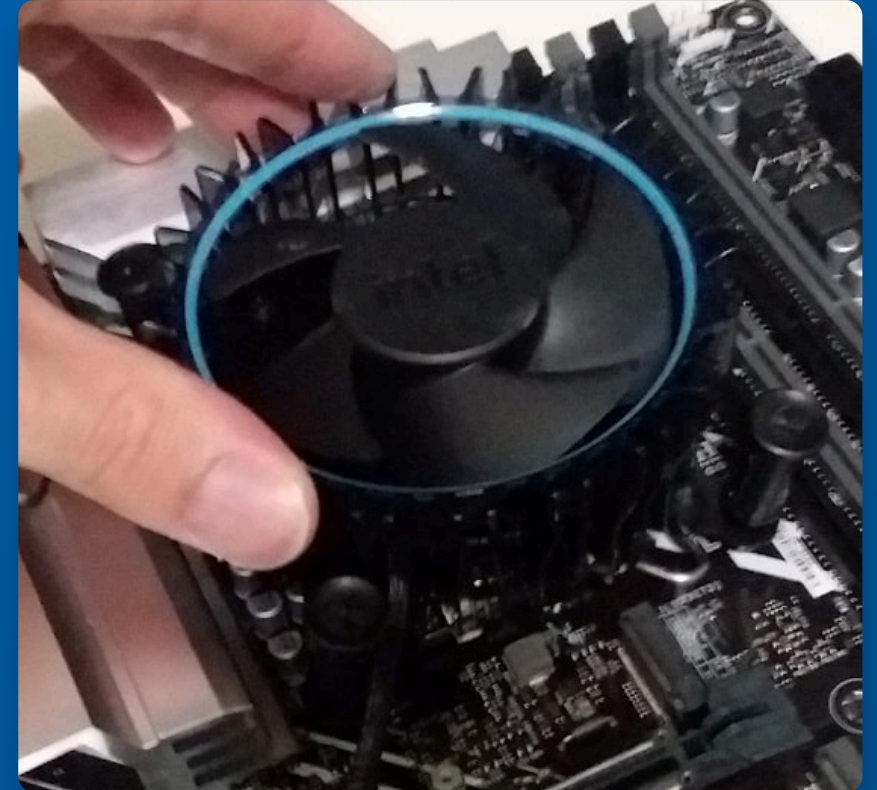
- ✓ Verifica que el procesador esté correctamente instalado
- ✓ Asegúrate que la palanca de metal esté bloqueada
- ✓ Los disipadores Intel incluyen pasta térmica preaplicada
- ⚠ No toques la pasta térmica preaplicada



# Alineación del Disipador

Posicionamiento correcto sobre el socket de la CPU

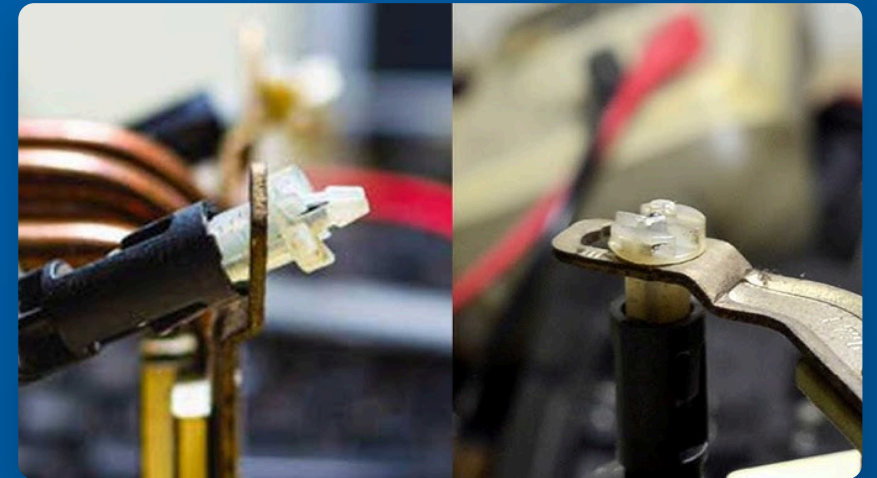
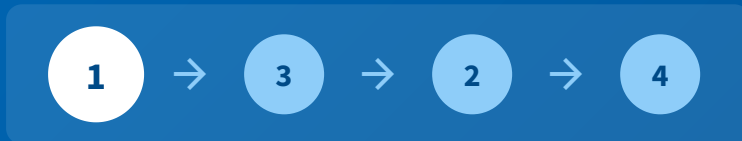
- ⚡ Alinea los 4 pines con los orificios alrededor del socket
- ↑ Logo de Intel hacia arriba
- ↓ Pasta térmica preaplicada hacia abajo
- 👉 Sostén por los lados, no toques la pasta térmica



# Fijación del Disipador

Asegurando el disipador mediante pines de inserción

- 👉 Presiona los 4 pines hacia abajo hasta escuchar un clic
- ↔ Sigue un orden diagonal para evitar desequilibrio
- ↓ Aplica ligera presión en el centro mientras fijas
- ✅ Verifica que todos los pines estén correctamente insertados



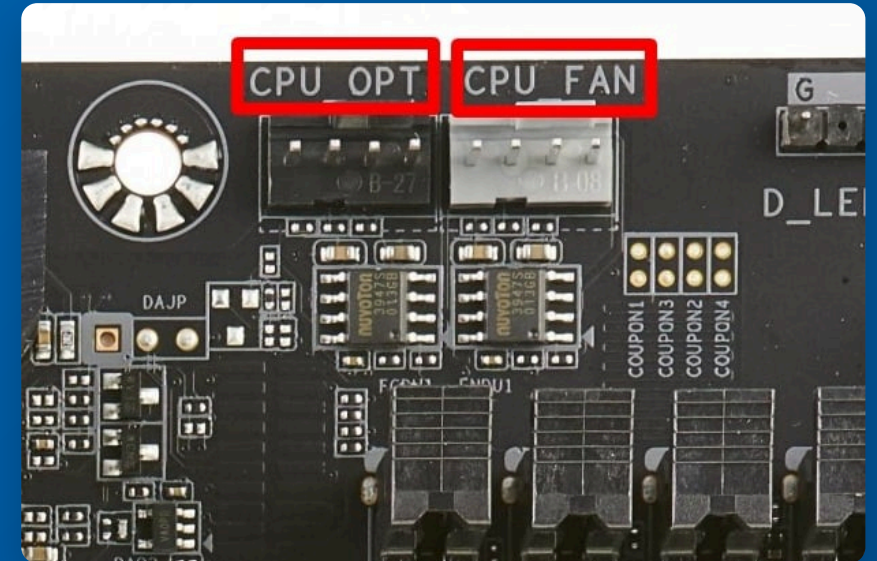
# Conexión del Cable del Ventilador

Conectando el disipador a la placa base

- 🔍 Localiza el conector "CPU\_FAN" en la placa base
- 🔌 Conecta el cable del ventilador al conector CPU\_FAN
- ☰ Organiza el cable para que no interfiera con el ventilador
- ✅ Asegúrate que la conexión sea firme



CPU\_FAN





# Verificación Final

Comprobando que todo funciona correctamente

- 👉 Intenta mover el disipador para verificar que esté firme
- 🔌 Enciende el computador y verifica que el ventilador gire
- 🌡️ Revisa la temperatura de la CPU en el BIOS
- ✅ Temperatura normal: 30-45°C en reposo

**28°C** Temperatura de CPU

✅ ¡Instalación completada correctamente!

