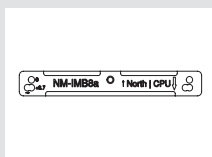
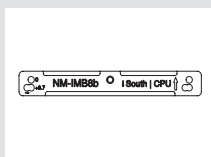




Piezas necesarias para el montaje:

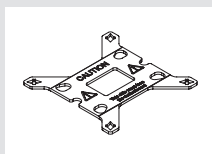


NM-IMB8a
barra de montaje

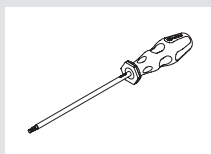


NM-IMB8b
barra de montaje

Incluido con el disipador:



NM-IBP4
placa de soporte



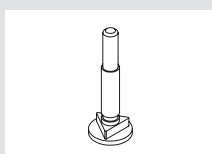
Destornillador
NM-SD1
u otro Torx® T20



4x NM-ICS1
separadores acoplables



4x NM-STS1-TX
tornillos de ajuste manual

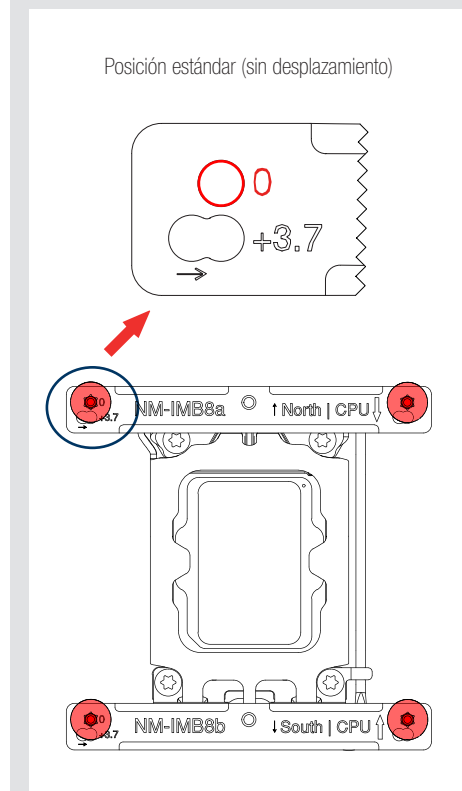
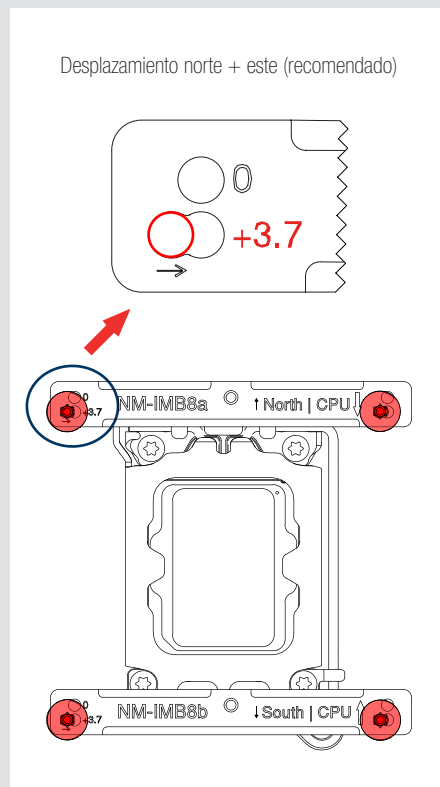


4x NM-IBT5
tornillos



4x NM-IPS3
separadores azules

Utilice la posición desplazada de +3,7mm con el cambio lateral adicional (desplazamiento norte + este) para un rendimiento óptimo en CPU LGA1851 con 24 o 20 núcleos. En caso de que existan restricciones de compatibilidad (p. ej. espacio físico para la RAM), utilice la posición +3,7mm (desplazamiento norte únicamente) sin desplazamiento lateral o, si no fuera factible, utilice la posición estándar sin desplazamiento (0).



Precaución: Compruebe que las marcas "CPU ↓" e "CPU ↑" apunten hacia la CPU, que la barra NM-IMB8a con la indicación "NORTH" se instala en el lado norte (superior) del socket; y que la barra NM-IMB8b con la indicación "SOUTH" se instala en el lado sur (inferior) del socket.

Sujete las barras con posición desplazada con los tornillos que se incluyen con el disipador.

Precaución: Apriete los tornillos con cuidado hasta que se detengan, sin aplicar demasiada fuerza (max. par de fuerza 0.6 Nm).

Cuando haya atornillado las barras de montaje con posición desplazada, aplique la pasta térmica e instale el disipador en las barras como se describe en el manual que se incluye con el disipador.

! Precaución

Si el disipador de CPU ya está instalado, en primer lugar desatornillelo de las barras de montaje originales. Después, desatornille los tornillos y retirelos de las barras de montaje originales.

Si el disipador de CPU no está instalado todavía, coloque la placa de soporte y los separadores de plástico tal y como se describe en el manual que se incluye con el disipador.

1 Instalar las barras de montaje

Instale las barras de montaje con posición desplazada como se indica a continuación:

