

ALINEACION POLAR PRECISA

DERIVA PARA AJUSTAR ELEVACION (Norte – Sur)

- Seleccionar estrella cercana al ecuador (más o menos 20° de declinación)
- Cuadrar guías del ocular reticulado (9 mm) que marquen Sur - Norte
- Verificar la dirección Norte - Sur (empujando el tubo al Norte: la estrella se mueve al Sur).
- Ignorar cambios en eje Este - Oeste.
- Si la estrella deriva al Sur la montura esta muy al Norte se corregirá hacia el Sur.
- Si la estrella deriva al Norte la montura esta muy al Sur se corregirá hacia al Norte.

DERIVA PARA AJUSTAR AZIMUT (Este – Oeste)

- Seleccionar estrella cercana al cruce del ecuador con el meridiano.
- Cuadrar guías del ocular reticulado (9 mm) que marquen Sur - Norte
- Verificar la dirección Norte - Sur (empujando el tubo al Norte: la estrella se mueve al Sur).
- Ignorar cambios en eje Este - Oeste.
- Si la estrella deriva al Sur la montura esta muy al Este se corregirá hacia el Oeste.
- Si la estrella deriva al Norte la montura esta muy al Oeste se corregirá hacia al Este.

Ajustar uno y otro eje hasta que la estrella este fija en un punto durante al menos 5 minutos. Siempre verificar la nivelación de la montura.