

**PUESTA EN ESTACIÓN DE LA MONTURA
VIXEN GP CON EL SKYSENSOR 2000 (SS2K)
DE VIXEN INSTALADO**

Versión 01/04/10

Por Ramón Delgado Fernández

<http://www.ramon-astronomia.es/>

radelfer@hotmail.com

Puesta en estación de la montura Vixen GP con el SkySensor 2000 (SS2K) de Vixen instalado

1. Motar el tubo con los tornillos de fijación de la montura mirando al Este, o a nuestra derecha si miramos hacia el Norte. Esta es la posición que recomienda Vixen para la montura GP cuando el tubo es un reflector. En cualquier otra posición, los motores chocarían cuando intentásemos hacer el ajuste a la Polar. Además, al tener instalado el SS2K, El tubo deberá montarse al revés, tal y como esta en la foto, con el espejo apuntando al Norte.



2. Una vez estacionado, se pondrá telescopio en la posición de observación. Para ello, se girará la DEC 180 grados, de modo que ahora el tubo quedará apuntando al norte, con los tornillos hacia el Oeste o a la izquierda según se mira al Norte, tal y como puede verse en la foto.



3. Por último, fijar la posición inicial requerida por SS2K. Para ello, se dispondrán las pesas en su posición más baja posible y se girará la DEC 90 grados, de modo que ahora el tubo quede apuntando al Oeste. Si todo se ha hecho correctamente, ahora el motor de la DEC quedará hacia arriba, apuntando al Norte, tal y como aparece en la foto. En esta posición, pulsar ENTER al encender el SS2K. Desde este momento, ya no podrán utilizarse los ajustes manuales de AR y DEC y todos los movimientos se realizarán con los motores, pues de lo contrario se perderá la calibración.

