

## PLANETARIO MOVIL DIGITAL

Con una proyección de 175° de ángulo (objetivo ojo de pez Digitalis) se cubre el total de la cúpula.

Sus grandes posibilidades permiten entre otras:

- La proyección de más de 100.000 estrellas con sus colores reales, la Vía Láctea, planetas, nebulosas, cúmulos globulares...
- Posiciona el lugar de observación (latitud y longitud) de forma exacta.
- Identificación de objetos astronómicos.
- Simula efectos atmosféricos: niebla, crepúsculo, centelleo de las estrellas...
- Posiciona el cielo observable en la fecha exacta que se desee. La posición de los planetas y objetos celestes va cambiando automáticamente durante la sesión a diferencia de otros planetarios en los que el posicionamiento se hace al comienzo y ya no cambia.
- Muestra las fases de la Luna.
- Proyección de imágenes de cielo profundo: nebulosas, cúmulos, galaxias...

