

TELESCOPIOS CATADIÓPTRICOS

Un tercer grupo de instrumentos lo configuran aquéllos que combinan espejos cóncavos y lentes correctoras.

Uno de ellos es el Newtoniano Catadióptrico, similar al descrito anteriormente, al que se le agrega una lente correctora.

Éstos tienen tubos más cortos que los comunes (por lo que son más transportables) y la lente tiene como función corregir la aberración esférica.

Otro modelo de telescopios catadióptricos son los denominados Schmidt-Cassegrain y los Maksutov, co

Estos instrumentos tienen una calidad óptica excelente, pero dado que la luz debe atravesar las placas

En consecuencia los costos de estos instrumentos suelen ser entre 2 y 4 veces superiores a los instrum

