

## TELESCOPIOS ASTRONOMICOS REFRACTORES

### ECUATORIALES

#### Modelo 128 2,4"

Objetivo de 60 mm. de diámetro. Distancia focal 900 mm. Visor 6 x 23'5 mm. Prisma cenital. Filtro solar. Prisma inversor de imagen. Pantalla para proyección solar. Oculares: 7, 9, 12'5, 18 y 25 mm. Aumentos: 36 a 128 x. *23000*

#### Modelo 131 3"

Objetivo de 75 mm. de diámetro. Distancia focal 1200 mm. Visor 8 x 30 mm. Prisma cenital. Filtro solar. Prisma inversor de imagen. Pantalla para proyección solar. Oculares: 6, 7, 9, 12'5, 18 y 25 mm. Aumentos: 48 a 200 x. *24680*

#### Modelo 132 4"

Objetivo de 100 mm. de diámetro. Distancia focal 1500 mm. Visor 10 x 40 mm. Prisma cenital. Filtro solar. Prisma inversor de imagen. Pantalla para proyección solar. Oculares: 6, 7, 9, 12'5, 18 y 25 mm. Aumentos: 37 a 250 x. *28090*

### FOTO ECUATORIAL

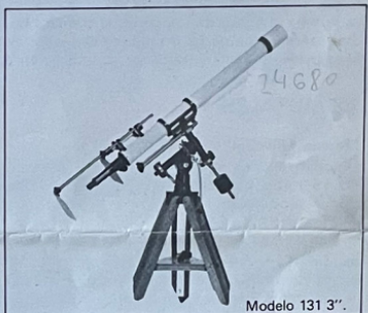
#### Modelo 132F.II 4"

Objetivo de 100 mm. de diámetro. Distancia focal 1500 mm. Telescopio de guía de 60 mm. de diámetro y 700 mm. de distancia focal. Visor 10 x 40 mm. Accionamiento de relojería. Astro-cámara. Prisma cenital. Filtro solar. Prisma inversor de imagen. Pantalla para proyección solar. Diafragma solar. Oculares: 6, 7, 9, 12'5, 18, 25, 40 y 60 mm. Aumentos: 25 a 250 x.

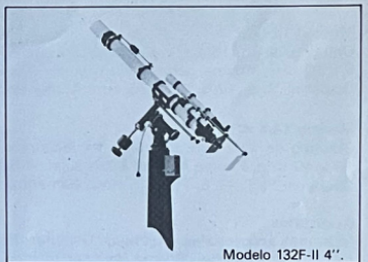
PARA MODELOS SUPERIORES; SOLICITEN INFORMACION.



Modelo 128 2,4"



Modelo 131 3"



Modelo 132F-II 4"



Astro-Cámara



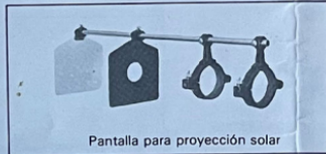
Prisma cenital



Porta-ocular revólver A ó B



Prisma de Herschel



Pantalla para proyección solar



Prisma inversor de imagen



Motor sincrónico

## TELESCOPIOS ASTRONOMICOS REFRACTORES

Cuando presentamos a los aficionados españoles a la astronomía, los famosos telescopios astronómicos japoneses POLAREX-UNITRON, el hombre aún no había realizado su eterno sueño de poner su planta en la superficie de la luna. Han pasado unos años, no muchos por cierto, y el sueño se ha convertido en realidad y superado de tal manera, que el anhelo anterior se ha desplazado hacia horizontes más lejanos, otros planetas, otras galaxias, otras concepciones de vida posiblemente.

Los libros técnicos que hablan extensamente sobre los POLAREX-UNITRON, o los recomiendan incluso o reproducen ampliamente esquemas y fotografías sobre los mismos, han proliferado como consecuencia de su alta calidad, garantía y justo precio.

A la recomendación de los UNITRON en Estados Unidos por el Director del Observatorio del Colegio de Harvard, Donald H. Menzel en su libro "Guía de Campo de las Estrellas y los Planetas", se han unido en España, con amplísima información y documentación, libros como el del Profesor Dr. Enrique Calvet Pascual "Iniciación a la Observación Astronómica, Visual y Fotográfica", o enciclopedias sobre Astronomía, o entidades astronómicas, afianzando rotunda y definitivamente en España, los telescopios refractores POLAREX-UNITRON.

Para aquellas personas que sin sentir predilección por la observación astronómica, sean capaces de gozar con la observación de la naturaleza en todo su esplendor, de las playas, el campo y su fauna, de los bellos edificios arquitectónicos..., como si estuvieran al alcance de su mano, les recordamos que los telescopios astronómicos POLAREX-UNITRON poseen un prisma inversor de imagen que transforma la observación en VISION TERRESTRE.

Una extensísima gama de modelos, desde los más sencillos para quienes se inician, hasta los más completos para auténticos profesionales, garantizan su utilización a cualquier nivel económico o profesional.

¡Solicite "SU" TELESCOPIO!

## AZIMUTALES

**Modelo 106 2,4"**

Objetivo de 60 mm. de diámetro. Distancia focal 800 mm. Visor 4 x 19 mm. Prisma cenital. Filtro solar. Oculares 9, 18 y 25 mm. Poder separador: 2,3 segundos. Mínima magnitud observable: 11. Aumentos: 32 a 88 x.

**Modelo 114 2,4"**

Objetivo de 60 mm. de diámetro. Distancia focal 900 mm. Visor 4 x 19 mm. Prisma cenital. Filtro solar. Prisma inversor de imagen. Oculares: 9, 12'5, 18 y 25 mm. Aumentos: 36 a 100 x.

**Modelo 129 3"**

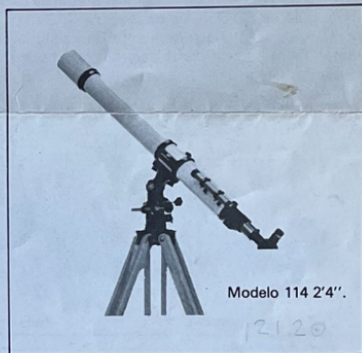
Objetivo de 75 mm. de diámetro. Distancia focal 1200 mm. Visor 8 x 30 mm. Prisma cenital. Filtro solar. Prisma inversor de imagen. Oculares: 7, 9, 12'5, 18 y 25 mm. Aumentos: 48 a 171 x.

**Modelo 134 4"**

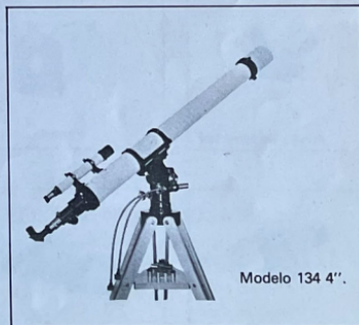
Objetivo de 100 mm. de diámetro. Distancia focal 1500 mm. Visor 10 x 40 mm. Prisma cenital. Filtro solar. Prisma inversor de imagen. Oculares: 6, 7, 12'5, 18 y 25 mm. Aumentos: 60 a 250 x.

**Accesorios:**

Monturas ecuatoriales. Objetivos. Oculares. Buscadores. Prisma cenital. Prisma Herschel. Prisma inversor imagen. Lente de Barlow 2 x. Espectroscopio para estrellas. Filtro sol. Filtro luna. Porta-ocular visión simultánea. Porta-ocular revólver. Motores sincrónicos. Astro-cámara. Cámaras para estrellas y nebulosas.



Modelo 114 2'4".



Modelo 134 4".