

Telescopios | Telescopes

Zuzi dispone en su catálogo de este conjunto de telescopios astronómicos para la observación planetaria y lunar. Los telescopios Zuzi son equipos de excelentes prestaciones, disponibles con montura azimutal o ecuatorial y que presentan un soporte pie trípode fabricado en aluminio y regulable en altura para asegurar una buena estabilidad del instrumento.

Telescopios reflectores | Reflecting telescopes

Los telescopios reflectores se caracterizan por poseer un espejo cóncavo que refleja y enfoca la luz desde la parte trasera del telescopio hacia un espejo plano que a su vez refleja la luz hacia el ocular. El ocular, finalmente, enfoca y amplía la imagen. El diámetro del tubo de los telescopios de tipo reflector es mucho mayor permitiendo que entre más luz al equipo y resultando, por tanto, ideales para la observación de estrellas, satélites y planetas.

Todos los modelos disponen de buscador para centrar el objeto que va a ser observado y se suministran junto con oculares de diferente apertura y un multiplicador Barlow 2x.

Marca|Trademark:Zuzi

Our catalogue includes this group of astronomical telescopes for moon and planet observation. Zuzi telescopes are excellent instruments with azimuthal or equatorial mount that present a height adjustable aluminium tripod support to assure a good stability of the instrument.

Marca|Trademark:Zuzi

Reflecting telescopes are characterized by presenting a concave mirror that reflects and focuses the light from the back side of the telescope towards a plane mirror that reflects the light towards the eyepiece. Finally, the eyepiece focuses and enlarges the image. The aperture of the reflecting telescopes is greater allowing to enter a higher quantity of light thus, resulting ideal for observation of stars, satellites and planets.

All models present a viewfinder to centre the object to be observed and are supplied together with eyepieces of different aperture and 2x Barlow lens.



Referencia / Code : 51001776

Apertura / Aperture: 76 mm

Distancia focal / Focal length : 700 mm (f/9.2)

Buscador / Viewfinder

Montura azimutal / Azimuthal mount

Soporte pie trípode regulable en altura

Height adjustable tripod support

Oculares / Eyepieces: H 12.5 mm (56x) y / and H 20 mm (35x)

Multiplicador Barlow / 2x Barlow lens



Referencia / Code : 51001914

Apertura / Aperture : 114 mm

Distancia focal / Focal length : 900 mm (f/7.9)

Buscador / Viewfinder

Montura ecuatorial / Equatorial mount

Soporte pie trípode regulable en altura

Height adjustable tripod support

Oculares / Eyepieces :: K 10 mm (90x) y / and K 25 mm (36x)

Multiplicador Barlow 2x y filtros solar y lunar

2x Barlow lens and sun/moon filters



Telescopios reflectores | **Reflecting telescopes**

Marca|Trademark:Zuzi



Referencia / **Code** : 51001715

Apertura / **Aperture** : 150 mm

Distancia focal / **Focal length** : 750 mm (f/5)

Buscador / **Viewfinder**

Montura ecuatorial / **Equatorial mount**

Soporte pie trípode regulable en altura / **Height adjustable tripod support**

Oculares / **Eyepieces** : PL 6.5 mm (115.4x) y / **and** PL 25 mm (30x)

Multiplicador Barlow 2x y filtros solar y lunar

3x Barlow lens and 1.5x erecting eyepiece

Telescopios refractores | **Refracting telescopes**

Marca|Trademark:Zuzi

Los telescopios refractores se caracterizan por poseer como objetivo una lente que concentra la luz captada en un determinado punto llamado plano focal; la imagen formada en este punto es aumentada por los oculares. Todos los modelos se suministran junto con un multiplicador Barlow 3x (excepto ref. 51000365) y un ocular "enderezador" 1.5x utilizado para observar objetos terrestres.

Refracting telescopes are characterized by presenting a glass lens as objective that concentrates the light captured in a certain point called focal point; the image obtained at this point is enlarged by the eyepieces. All models are supplied with a 3x Barlow lens (except cod. 51000365) and a 1.5x erecting eyepiece to observe terrestrial objects.



Referencia / **Code**: 51000307

Apertura / **Aperture** : 70 mm

Distancia focal / **Focal length** : 300 mm (f/4.2)

Montura azimutal / **Azimuthal mount**

Soporte pie trípode regulable en altura / **Fixed height tripod support**

Oculares / **Eyepieces** : H 6 mm (50 x) y / **and** H 20 mm (20x)

Multiplicador Barlow 3x y enderezador 1.5 x

3x Barlow lens and 1.5x erecting eyepiece





Referencia / **Code**: 51000365

Apertura / **Aperture** : 50 mm

Distancia focal / **Focal length** : 360 mm (f/7.2)

Montura azimutal / **Azimuthal mount**

Soporte pie trípode regulable en altura / **Height adjustable tripod support**

Oculares / **Eyepieces**: H 6 mm (60x) y / **and** H 20 mm (18x)

Enderezador 1.5 x / **1.5x erecting eyepiece**



Referencia / **Code** : 51000706

Apertura / **Aperture** : 60 mm

Distancia focal / **Focal length**: 700 mm (f/11.7)

Buscador / **Viewfinder**

Montura azimutal / **Azimuthal mount**

Soporte pie trípode regulable en altura / **Height adjustable tripod support**

Oculares / **Eyepiece** : H 6 mm (116.7x) y / **and** H 20 mm (35x)

Multiplicador Barlow 3x y enderezador 1.5 x

3x Barlow lens and 1.5x erecting eyepiece



Referencia / **Code**: 51000906

Apertura / **Aperture** : 60 mm

Distancia focal / **Focal length** : 900 mm (f/15)

Buscador / **Viewfinder**

Montura azimutal / **Azimuthal mount**

Soporte pie trípode regulable en altura / **Height adjustable tripod support**

Oculares / **Eyepieces** : H 12.5 mm (72x) y / **and** H 20 mm (45x)

Multiplicador Barlow 3x y enderezador 1.5x

3x Barlow lens and 1.5x erecting eyepiece



Telescopios refractores | **Refracting telescopes**

Marca | **Trademark: Zuzi**

Los telescopios refractores se caracterizan por poseer como objetivo una lente que concentra la luz captada en un determinado punto llamado plano focal; la imagen formada en este punto es aumentada por los oculares. Todos los modelos se suministran junto con un multiplicador Barlow 3x (excepto ref. 51000365) y un ocular "enderezador" 1.5x utilizado para observar objetos terrestres.

Refracting telescopes are characterized by presenting a glass lens as objective that concentrates the light captured in a certain point called focal point; the image obtained at this point is enlarged by the eyepieces. All models are supplied with a 3x Barlow lens (except cod. 51000365) and a 1.5x erecting eyepiece to observe terrestrial objects.



Referencia / **Code**: 51000365

Apertura / **Aperture** : 50 mm

Distancia focal / **Focal length** : 360 mm (f/7.2)

Montura azimutal / **Azimuthal mount**

Soporte pie trípode regulable en altura / **Height adjustable tripod support**

Oculares / **Eyepieces**: H 6 mm (60x) y / **and** H 20 mm (18x)

Enderezador 1.5 x / **1.5x erecting eyepiece**

