



Celex

Catálogo: Telescopios

Catálogo de productos

65 productos · Actualizado el 17 septiembre, 2026 7:02 am

Telescopios



GALILEO
ITALY

Monocular MN1025R

Recubierto en goma. Lente Ruby Aumento 10x Diámetro del objetivo 25mm. Ángulo de visión 5.5°. Campo visual 96 m / 1000 m Diámetro pupilar 2.5mm. Distancia pupilar 10.5 mm. Peso 85g.



Adaptador para cámara fotográfica digital ADA300

Compatible con todos los modelos de telescopios.



WALTEX

Telemicroscopio 164

Con clip de sujeción. Aumento microscopio: 30x Aumento telescopio: 8x Medidas: 150 x 20 mm Extensible hasta 195mm



GALILEO
ITALY

Microscopio de bolsillo con enfocador y luz 10084

Con enfocador y luz. Aumento: 30x Medidas: 140x40mm Baterías: 2 AA (No incluidas)



Ocular para Telescopio EYE515

Oculares Súper Plossl (calidad superior) PL40 mm Ø 31.7 mm / 12.48 pulgadas. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Accesorio ADA200

Adaptador para cámaras fotográficas Ø 31.7 mm / 1.25"



Ocular para Telescopio EYE513

Oculares Súper Plossl (calidad superior) PL25 mm Ø 31.7 mm / 12.48 pulgadas. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE514

Oculares Súper Plossl (calidad superior) PL30 mm Ø 31.7 mm / 12.48. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE505

Oculares Huygens (calidad estándar) H4mm Ø 31.7 mm / 12.48 pulgadas. Para modelos F700X76/F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE507

Oculares Huygens (calidad estándar) H6mm Ø 31.7 mm / 12.48 pulgadas. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE510

Oculares Huygens (calidad estándar) H20mm Ø 31.7 mm / 12.48 pulgadas. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE508

Ocular Kellner (calidad intermedia) K6 mm Ø 31.7 mm / 12.48. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE506

Oculares Súper Plossl (calidad superior) PL4 mm Ø 31.7mm / 12.48 pulgadas. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE509

Oculares Súper Plossl (calidad superior) PL6.5 mm Ø 31.7 mm / 12.48 pulgadas. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE511

Oculares Súper Plossl (calidad superior) PL10 mm Ø 31.7 mm / 12.48 pulgadas. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE512

Oculares Súper Plossl (calidad superior) PL20 mm Ø 31.7 mm / 12.48. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



Ocular para Telescopio EYE499

Oculares Huygens (calidad estándar) H4 mm Ø 24.5 mm / 0.965 pulgadas. Para modelos: F400X40/F360X50/F300X70/F400X70/F600X50/F700X60



Ocular para Telescopio EYE501

Oculares Huygens (calidad estándar) H6 mm Ø 24.5 mm / 0.965 pulgadas. Para modelos: F400X40/F360X50/F300X70/F400X70/F600X50/F700X60



Ocular para Telescopio EYE502

Oculares Huygens (calidad estándar) H8 mm Ø 24.5 mm / 0.965 pulgadas. Para modelos F400X40/F360X50/F300X70/F400X70/F600X50 /F700X60



Ocular para Telescopio EYE503

Oculares Huygens (calidad estándar) H12 mm Ø 24.5 mm / 0.965 pulgadas. Para modelos: F400X40/F360X50/F300X70/F400X70/F600X50 /F700X60



Ocular para Telescopio EYE504

Oculares Huygens (calidad estándar) H20 mm Ø 24.5 mm / 0.965 pulgadas. Para modelos: F400X40/F360X50/F300X70/F400X70/F600X50 /F700X60/F700X60TX



Telescopio refractor para uso terrestre y astronómico 50X600FC

Ideal para observar el cielo y la tierra. Aumento de 450x Montura acimutal Trípode de Aluminio. Montaje fijo Distancia focal 600mm Diámetro de la lente objetivo (apertura de entrada de luz) 50mm Accesorios: 1 Buscador de estrellas 1 Barlow lens 3X (Ø31,7mm/1.25") 1 Enderezador 1,5X (Ø31,7mm/1.25") 2 Lentes intercambiables para visualizar objetos con diferentes aumentos: Oculares de 4mm (150x) y 20mm (30x) / (Ø 31,7mm/1,25") 1 Prisma diagonal (Ø31,7mm/1,25") Además incluye: Manual de instrucciones Mapa de la Luna Mapa del Sistema Solar Peso 2 Kg.



Telescopio refractor para uso terrestre y astronómico 40X400FC

Ideal para observar el cielo y la tierra. Aumento de 300x Montura acimutal Trípode de aluminio. Montaje fijo Distancia focal 400mm Diámetro de la lente Objetivo (apertura de entrada de luz) 40mm Accesorios: 1 Buscador de estrellas 1 Barlow lens 3X (Ø24,5mm/0,965") 1 Enderezador de imagen 1,5X (Ø24,5mm/0,965") 2 Lentes intercambiables para visualizar objetos con diferentes aumentos: Oculares de 4mm (100x) y 20mm (20x) / (Ø24,5mm/0,965") 1 Prisma diagonal (Ø 24,5mm/0,965") 1 Brújula integrada Además incluye: Manual de instrucciones Mapa de la Luna Mapa del Sistema Solar Peso 0,8 Kg.

Adaptadores ADA



Adaptador Universal para cámara fotográfica ADA600



Adaptador para cámaras fotográficas ADA400

Adaptador para cámaras fotográficas digitales



Adaptador para cámaras réflex ADA500

Requiere acople de anillo T



Anillo adaptador TRC125

Anillo adaptador de montura T para cámara fotográfica réflex Cannon



Anillo adaptador TRN125

Anillo adaptador de montura T para cámara fotográfica réflex Nikon



Adaptador para Oculares ADA1010

Para ocular de 31.7 a 24.5 mm



Adaptador de Metal para Oculares ADA1010M

Adaptador ocular metal de 0.965"- 1.25"



Adaptador para cámaras fotográficas ADA110

Medidas: Ø 31.7 mm / 1.25"

Barlows



Lente de Barlow de 2x BWL607

31.7 mm / 1.25" Duplica el aumento del ocular.



Lente Barlow de 3x BWL 601

24.5 mm / 1" Triplica el aumento del ocular.



Lente Barlow de 3x BWL 603

31.7 mm / 1.25" Triplica el aumento del ocular.



Lente Barlow de 2x BWL600

24.5 mm / 1" Duplica el aumento del ocular.



Lente Barlow de 2x BWL602

31.7 mm / 1.25" Duplica el aumento del ocular.



Lente Barlow de 2x BWL604

Terminación en metal calidad superior 31.7 mm / 1.25" Duplica el aumento del ocular.

Colimador



Colimador láser para telescopio LSC0020

1,25" (Ø 31.7 mm) + Adaptador 2" Colimador láser para telescopios refractores y catadriópticos. El ocular de colimación para tomas de oculares de 1,25" es eficaz. Permite centrar fácilmente el espejo secundario y primario de su telescopios newtonianos, siendo el proceso de alineación de los espejos muy sencillo. El ocular de colimación es válido para cualquier telescopio refractor, sea de tubo abierto o cerrado, como en algunos modelos de telescopios catadriópticos.

Enderezador de imagen



Enderezador de imagen ERE701

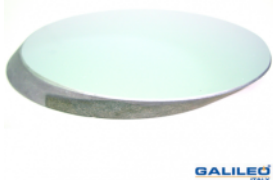
Aumento 1.5x. 31.7mm/1.25". Incrementa un 50% el aumento del ocular. Para F700X76/F700X76TX.



Enderezador de imagen ERE700

De 1.5x de Ø 24.5mm/0.965pulgadas. Incrementa un 50% el aumento del ocular. Para F300X70/400X70/ F600X50/F700X60/F700X60TX

Espejos Repuestos



Espejo MIR 203

Espejo para Telescopio. Ovalo. Medidas:100x70mm.



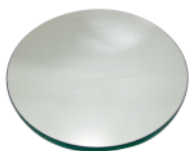
Espejo MIR150

Espejo para telescopio. Ovalo. Medidas:47x9mm.



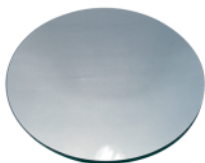
Espejo primario MIRPRI76

Espejo primario para telescopio Ø 76mm



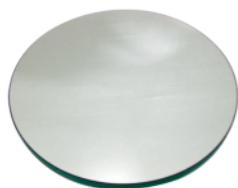
Espejo primario MIRPRI114

Espejo primario para telescopio Ø 114mm



Espejo primario MIRPRI150

Espejo primario para telescopio Ø 150mm



Espejo primario MIRPRI203

Espejo primario para telescopio Ø 203mm



Espejo MIR76

Espejo para telescopio. Ovalo. Medidas: 30x5mm

Espejo MIR114

Espejo para telescopio. Ovalo. Medidas:35x25mm.



Filtros Lunares

Filtro lunar FIL701

Ø24.5mm/1" El filtro lunar está destinado a eliminar el deslumbramiento que causa la intensa luz que refleja la luna. El filtro lunar se enrosca en la parte inferior del ocular, que posee una rosca en la parte interior del tubo.



Filtro lunar FIL704

Ø 31.7mm/1.25". El filtro lunar está destinado a eliminar el deslumbramiento que causa la intensa luz que refleja la luna. El filtro lunar se enrosca en la parte inferior del ocular, que posee una rosca en la parte interior del tubo.



Motor para telescopio

Motor para telescopio MOT3000

Motor de un solo eje (ángulo horario) Con control remoto. Mantiene al telescopio en movimiento siguiendo la trayectoria de los astros en forma automática. El telescopio permanece siempre enfocado.



Oculares DIGITALES

Cámara digital para telescopio DET030MP

Diámetro: Ø 31,7mm - 1,25" Definición: 3 Mpx Formato: VGA 640x480 Tiempo de exposición: 0.065 msec a 4293 msec Compatibilidad: Windows Vista (32/64bit) - XP Windows 7 (32/64bit) Interface: USB Medidas: 3.84mm x 2.88mm





Ocular digital para telescopio DET035MP

Diámetro: Ø 31,7mm - 1,25" Formato: VGA 640x480 Tamaño del pixel: 3.6um x 3.6um
Compatibilidad: Windows Vista (32/64bit) XP - Windows 7 (32/64bit) Interface: USB



Ocular digital para telescopio DET130MP

Diámetro: Ø 31,7mm - 1,25" Formato: SXGA 1280x1024 Tamaño del pixel: 2.8 Ym x 2.8 Um
Compatibilidad: Windows Vista (32/64bit) XP - Windows 7 (32/64bit) Interface: USB

Oculares KELLNER



OCULAR KELLNER EYE517

Oculares Huygens (calidad estándar) H20mm Ø 31.7 mm / 12.48 pulgadas. Para modelos F700X76TX/F900X114/F1000X114/F1400X150/F800X203.



OCULAR KELLNER EYE518

K20 mm Ø 31.7 mm / 1.25"



OCULAR KELLNER EYE519

K25 mm Ø 31.7 mm / 1.25"

Oculares SUPER PLOSSL



Ocular Plossl con retículo iluminado de doble cruz EYE600

Ø 31.7 mm / 1.25" Ajuste de dióptria. Densidad de iluminación ajustable 2 baterías AG5 incluidas

Prismas



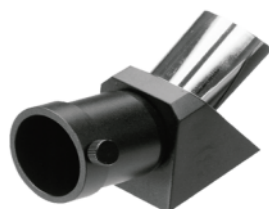
Prisma diagonal Ø 24.5 mm / 1" - 45° - PRI450

Es un dispositivo para visión en ángulo recto, que permitirá observar con mucha mas comodidad. Las imágenes que proporcionan todos los telescopios se ven invertidas, esta posición por lo que respecta a la astronomía no crea problema alguno. Sin embargo para la observación terrestre es preciso enderezar las imágenes. Con el prisma diagonal se endereza la imagen de abajo hacia arriba, aunque sigue invertida en sentido derecha a izquierda. Esta orientación es normal por lo tanto la mayoría de los observadores se adaptan rápidamente a la imagen con la derecha y la izquierda intercambiadas. Prisma diagonal Ø 24.5 mm / 1" PRI450 45° - Cuerpo de plástico Lente de AMICI



Prisma diagonal Ø 31.7 mm / 1.25" - 45° - PRI451

Es un dispositivo para visión en ángulo recto, que permitirá observar con mucha mas comodidad. Las imágenes que proporcionan todos los telescopios se ven invertidas, esta posición por lo que respecta a la astronomía no crea problema alguno. Sin embargo para la observación terrestre es preciso enderezar las imágenes. Con el prisma diagonal se endereza la imagen de abajo hacia arriba, aunque sigue invertida en sentido derecha a izquierda. Esta orientación es normal por lo tanto la mayoría de los observadores se adaptan rápidamente a la imagen con la derecha y la izquierda intercambiadas. Prisma diagonal Ø 31.7 mm / 1.25" PRI451 45° - Cuerpo de plástico, base de metal Lente de AMICI



Prisma diagonal Ø 31.7 mm / 1.25" - 45° - PRI451M

Es un dispositivo para visión en ángulo recto, que permitirá observar con mucha mas comodidad. Las imágenes que proporcionan todos los telescopios se ven invertidas, esta posición por lo que respecta a la astronomía no crea problema alguno. Sin embargo para la observación terrestre es preciso enderezar las imágenes. Con el prisma diagonal se endereza la imagen de abajo hacia arriba, aunque sigue invertida en sentido derecha a izquierda. Esta orientación es normal por lo tanto la mayoría de los observadores se adaptan rápidamente a la imagen con la derecha y la izquierda intercambiadas. Prisma diagonal Ø 31.7 mm / 1.25" PRI451M 45° - Cuerpo de metal Lente de AMICI



Prisma diagonal Ø 31.7 mm / 1.25" - 90° - PRI901R

Es un dispositivo para visión en ángulo recto, que permitirá observar con mucha mas comodidad. Las imágenes que proporcionan todos los telescopios se ven invertidas, esta posición por lo que respecta a la astronomía no crea problema alguno. Sin embargo para la observación terrestre es preciso enderezar las imágenes. Con el prisma diagonal se endereza la imagen de abajo hacia arriba, aunque sigue invertida en sentido derecha a izquierda. Esta orientación es normal por lo tanto la mayoría de los observadores se adaptan rápidamente a la imagen con la derecha y la izquierda intercambiadas. Prisma diagonal Ø 31.7 mm / 1.25" PRI901R 90° - Cuerpo de plástico Lente de AMICI



Prisma diagonal PRI901

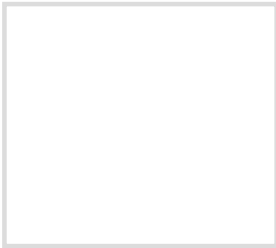
Es un dispositivo para visión en ángulo recto, que permitirá observar con mucha mas comodidad. Las imágenes que proporcionan todos los telescopios se ven invertidas, esta posición por lo que respecta a la astronomía no crea problema alguno. Sin embargo para la observación terrestre es preciso enderezar las imágenes. Con el prisma diagonal se endereza la imagen de abajo hacia arriba, aunque sigue invertida en sentido derecha a izquierda. Esta orientación es normal por lo tanto la mayoría de los observadores se adaptan rápidamente a la imagen con la derecha y la izquierda intercambiadas. Ø 31.7mm/1.25". Prisma diagonal Ø 31.7 mm / 1.25" 90° - Cuerpo de plástico



Prisma Diagonal 90° - PRI900

Es un dispositivo para visión en ángulo recto, que permitirá observar con mucha mas comodidad. Las imágenes que proporcionan todos los telescopios se ven invertidas, esta posición por lo que respecta a la astronomía no crea problema alguno. Sin embargo para la observación terrestre es preciso enderezar las imágenes. Con el prisma diagonal se endereza la imagen de abajo hacia arriba, aunque sigue invertida en sentido derecha a izquierda. Esta orientación es normal por lo tanto la mayoría de los observadores se adaptan rápidamente a la imagen con la derecha y la izquierda intercambiadas. Ø 24.5mm/1". Prisma diagonal Ø 24.5 mm / 1" 90° - Cuerpo de plástico

Telescopio Refractor



Telescopio refractor para uso terrestre y astronómico 50X360FC

Ideal para observar el cielo y la tierra. Aumento de 360x Montura acimutal Trípode de aluminio. Montaje fijo Distancia focal 360mm Diámetro de la lente Objetivo (apertura de entrada de luz) 50mm Accesorios: 1 Barlow lens 3X (Ø24,5mm/0,965") 2 Lentes intercambiables para visualizar objetos con diferentes aumentos: Oculares de 4mm (100x) y 20mm (20x) / (Ø24,5mm/0,965") 1 Prisma diagonal (Ø 24,5mm/0,965") 1 Brújula integrada Además incluye: Manual de instrucciones Mapa de la Luna Mapa del Sistema Solar Peso 1,4 Kg.