



DISTRIBUCIONES J&E

Todo en artículos para laboratorio y
Sistemas avanzados de pesaje

MODELOS

NUEVO

ESGE020 MODELO DEL SISTEMA SOLAR

Modelo didáctico del sistema solar con movimiento independiente de cada planeta en su órbita alrededor del sol ubicado en el centro, iluminado internamente para poder observar el día y la noche en cada uno de ellos.



NUEVO

ESGE018 MODELO ESTELARY CONSTELACIONES

Excelente modelo donde se pueden observar las galaxias y constelaciones a través del buscador de estrellas el cual proyecta sus imágenes que se pueden ver fácilmente en las paredes o en el techo. Incluye CD-ROM. Trabaja con 6 pilas AA no incluidas.



NUEVOS

GLOBO TERRÁQUEO

Con división política, relieve e hidrografía. Con base.

ESGE006 13 cm de diámetro

ESGE007 28 cm de diámetro



NUEVO

SISTEMA SOLAR EN LÁMINA

En hule, enrollable, lavable y con envarillado metálico. En este se puede apreciar la proporción del tamaño de los planetas, sus satélites, las órbitas de los planetas y otros cuerpos celestes

Dimensiones: 150 x 100 cm.



DISTRIBUCIONES J&E

Todo en artículos para laboratorio y
Sistemas avanzados de pesaje

MAPAS



NUEVO

MAPAS DE TRES FASES

En hule y láminas de acetato, enrollable, lavable y con envarillado metálico. En sus tres fases se pueden apreciar el relieve, el croquis y la división política. De gran resistencia y bello colorido. Con información actualizada. Dimensiones: 150 x 100 cm.

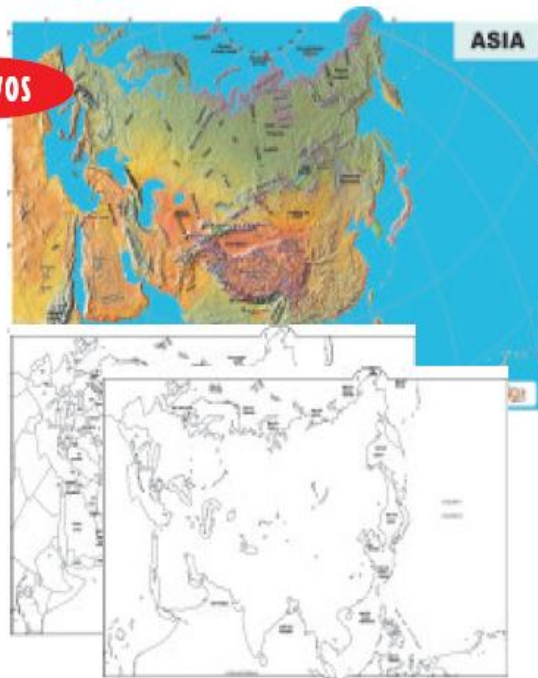
Mapa de los continentes

Europa
Asia
África
América
Oceania

MAPA DE EUROPA



MAPA DE ASIA



TIERRA Y ESPACIO



MAPAMUNDI EN LÁMINA

En hule, enrollable, lavable y con envarillado metálico. En este se puede apreciar la división política de cada país con sus capitales y ciudades. De gran resistencia y bello colorido. Con información actualizada. Dimensiones: 150 x 100 cm.

NUEVO



DISTRIBUCIONES J&E

Todo en artículos para laboratorio y
Sistemas avanzados de pesaje

TELESCOPIOS



KONUSTART-900 K1741

Ø60mm F.900 f/15 REFRACTOR

- Montura ecuatorial con motor en Ascensión Recta.
- Trípode en metal de dos secciones de 69 a 116 cm
- Buscador de punto rojo Stardot
- Dos oculares H 8 mm y H 20 mm, diam. 31.8 mm
- Lente de Barlow 2x
- Filtro lunar
- Inversor de imagen 1,5x
- Enfoque eléctrico
- Mapa estelar
- Bolsa de nylor para el transporte
- Cd-Rom
- Instrucciones

KONUSTART-700 K1736

Ø60mm F.700 f/11,6 REFRACTOR

- Montura altazimutal
- Trípode en metal de dos secciones de 69 a 116 cm
- Buscador de punto rojo Stardot
- Dos oculares H 8 mm y H 20 mm, diam. 31.8 mm
- Lente de Barlow 2x
- Filtro lunar
- Inversor de imagen 1,5x
- Enfoque eléctrico
- Mapa estelar
- Bolsa de nylor para el transporte
- Cd-Rom
- Instrucciones

KONUSMOTOR-130 K1786

Newton Ø130mm F.1000 f/8.

Espejo multitratado, montura ecuatorial con motor en Ascensión Recta, trípode en metal de dos secciones de 67 a 107 cm, nuevo buscador de punto rojo Stardot, filtro lunar, 2 oculares Ø31,8mm Plossl 10 y Plossl 17, mapa estelar, dos bolsas de nylor para un fácil transporte, cd-rom, enfoque eléctrico, instrucciones.



KONUSMOTOR-500 K1781

Ø114mm F.500 f/4,3 Newton

- Espejo multitratado
- Montura ecuatorial con motor en Ascensión Recta.
- Trípode en metal de dos secciones de 69 a 107cm.
- Buscador de punto rojo Stardot.
- Filtro lunar.
- Dos oculares Ø31,8mm Plossl 10 y Plossl 17.
- Mapa estelar.
- Cd-Rom
- Dos Bolsas para el transporte.
- Instrucciones.



DISTRIBUCIONES J&E

Todo en artículos para laboratorio y
Sistemas avanzados de pesaje



NUEVO

ESTM001 KIT DE CIENCIAS 3 EN 1

Telescopio reflector 167X, incluye: tripode, oculares de 20 mm, 12,5 mm y 9 mm y lente barlow de 3X
Microscopio de 1200X, con kit de disección
Binoculos escualizable de 10 x 25 mm
Viene en matetin plástico, portátil.



NUEVO

ESTS052 TELESCOPIOASTROLON TM 345 X

Oculares de 20 mm, 12,5 mm y 4 mm
Lente barlow de 2.3 x
50 mm de diámetro
Anteojos localizador de 6x25 mm
Distancia de enfoque de 600 mm
Mapa del espacio
Visor diagonal
Manual de instrucciones
Tripode en aluminio de 89 cm
Viene en matetin plástico, portátil.



NUEVO

ESTS768 TELESCOPIOASTROLON TM 525X

Oculares de 20 mm, 12,5 mm, 9 mm y 4 mm
Lente barlow de 3 x
60 mm de diámetro
Anteojos localizador de 6x25 mm
Distancia de enfoque de 700 mm
Mapa estelar
Visor diagonal
Cabezal rotativo
Manual de instrucciones
Tripode en aluminio de 114 cm
Viene en matetin plástico, portátil.



NUEVO

ESTS976 TELESCOPIO REFLECTOR 675X

Oculares de 20 mm, 12,5 mm y 4 mm
Lente barlow de 3 x
60 mm de diámetro
Anteojos localizador de 6x25 mm
Espejo de precisión de 76 mm de diámetro
Control de ajuste de altitud
Distancia de enfoque de 900 mm
Mapa estelar
Visor diagonal
Cabezal rotativo
Manual de instrucciones
Tripode en aluminio ajustable de 114 cm



DISTRIBUCIONES J&E

Todo en artículos para laboratorio y
Sistemas avanzados de pesaje



ALG 278 TELESCOPIO DIDÁCTICO TERRESTRE 35X

Zoom de 35. Diámetro del lente objetivo de 50 mm, cuerpo del telescopio de 50 cm. Trípode en aluminio tipo escritorio.



K1726 KONUS KJ-3

Catalejo de óptica multitratada para mayor nitidez y contraste en la imagen. Con trípode de mesa. Aumentos: 20x
Diámetro 40 mm
Longitud abierto 53 cm
Longitud cerrado 43 cm

CATALEJOS



KONUSPOT-80 CON TRÍPODE

Instrumento visual y fotográfico de notable calidad óptico-mecánica. El KONUSPOT-80 es un catalejo prismático con zoom y un objetivo de amplio diámetro, para dar imágenes de gran calidad. Óptica multitratada para mayor nitidez y contraste en la imagen. Visión a 45 grados. Está equipado con adaptador para cámara, trípode de mesa y bolsa de tela.

Aumento zoom de 20x a 60x
Objetivo de 80 mm de diámetro
Campo de visión 1000 m: 52,4 m a 20 x
Pupila de salida: 2.9 mm a 20x
Peso: 1550 g
Longitud: 420 mm



KONUSPOT-50 CON TRÍPODE

Catalejo ligero y compacto, con aumento de 15x - 45x Zoom. Excelente calidad óptico-mecánica, particularmente útil para la observación de la naturaleza. Equipado con trípode de mesa y bolsa de tela.

Aumento zoom de 20x a 60x
Objetivo de 50 mm de diámetro
Campo de visión 1000 m: 34 m a 15 x 1.3 mm a 45x
Pupila de salida: 4 mm a 15x
Peso: 670 g
Longitud: 444 mm