

Reporte de pruebas S&T

Esta página es mantenida por Jorge López
Volver al índice general de Sky & Telescope
Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	Articulo
Nov-87	484	Celestron 8 (el gato)
Dic-87	602	Termopak: calor al presionar un botón
Ene-88	36	Sure-sharp para astrofotografías precisas
Feb-88	148	El buscador Telrad
Mar-88	264	3 herramientas de colimación
Abr-88		No hubo
May-88	490	9 oculares de bajo poder
Jun-88		No hubo
Jul-88	38	El soporte del binocular High Lite
Ago-88		No hubo
Sep-88	257	Corrector de coma Lumicon
Sep-88	258	Círculo de coordenadas digitales
Oct-88		No hubo
Nov-88		No hubo
Dic-88	632	Intensificador de imágenes compacto
Ene-89		No hubo
Feb-89		No hubo
Mar-89	266	Paquete de baterías de 12 V, 12 Ah
Abr-89		No hubo
May-89	492	Observatorio en kit (hexadome)
Jun-89		No hubo
Jul-89	37	Guiador fuera de eje
Ago-89		No hubo
Sep-89	261	Guiador de estrellas de mano
Oct-89		No hubo
Nov-89	480	Observatorio portátil
Dic-89	576	Celestrón contra Meade 8" parte 1: pruebas ópticas y desempeño
Ene-90	33	Celestrón contra Meade 8" parte 2
Feb-90		No hubo
Mar-90		No hubo
Abr-90		No hubo
May-90	498	El Astro Master avanzado
Jun-90		No hubo
Jul-90		No hubo
Ago-90		No hubo
Sep-90	250	CCD versátil para aficionados
Oct-90		No hubo
Nov-90	482	¿Son buenos los espejos de 10" de hoy?
Dic-90		No hubo

Reporte de pruebas S&T

Esta página es mantenida por Jorge López
Volver al índice general de Sky & Telescope
Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	Articulo
Mar-91	257	Cámara CCD para aficionados
May-91	495	Nuevo y mejorado observatorio portatil
Sep-91	258	Correctores de coma
Dic-91	601	Accesorios para observadores y fotógrafos
Abr-92	393	Video cámara Canon L1
Ene-93	40	Meades starfinder 8" y 10"
Feb-93	45	Nuevas aproximaciones a guiado fuera del eje
Mar-93	62	Cámara fría de Jack Newton
Abr-93	52	Cura para imágenes temblorosas de planetas
May-93	43	Celestrón CG-11
Jun-93	35	Búsqueda de buena montura para binocular
Jul-93	51	Domo observatorio
Sep-93	44	Cámara pequeña CCD
Oct-93	39	El retorno del Celestrón C5
Jun-94	51	Coronógrafo de prominencias de Baader
x	x	
Ene-98	60	La montura para binocular, Virgo T&T
Feb-98	48	Expreso de luz estelar MX5
Feb-98	51	Simple disparo a color MX5
Mar-98	16	La montura para binocular, Virgo T&T (c)
Mar-98	55	Montura ecuatorial de cámara Pocono
Abr-98	49	Meade LX200
Abr-98	50	Meade LX200 vs Celestron Ultima
May-98	48	Nuevos binoculares revolucionarios
May-98	50	Toma 2 y 3
Jun-98	51	Dobsoniano hágalo usted mismo
Jul-98	56	Cuarto oscuro digital de escritorio
Ago-98	59	Reflector Dobsoniano
Sep-98	59	Un buen telescopio Televue
Oct-98		No hubo
Nov-98	59	Guiador de alta velocidad
Dic-98		No hubo
Ene-99	65	Montura ecuatorial versátil
Feb-99	63	Intensificando su experiencia visión (intensificador)
Mar-99	59	Herramienta de colimación de newtonianos de alta tecnología (laser)
Abr-99	65	Un par de Maksutov de alto desempeño
May-99	61	Telescopio caliente (ETX-90)
Jun-99	70	Cambiando don el tiempo (Celestrón G5)
Jul-99	63	Filtros solares: ¿cual es el mejor?

Reporte de pruebas S&T

Esta página es mantenida por Jorge López
Volver al índice general de Sky & Telescope
Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	Articulo
Jul-99	66	Más aumentos para observación (ocular)
Jul-99	67	Menos aumentos para fotografía (ocular)
Ago-99	61	(Plus) Video de estrellas
Ago-99	64	Primera mirada de cámara CCD
Sep-99	64	(Plus) Telescopios robóticos para las masas
Sep-99	68	Máquina para encontrar estrellas magnéticas
Oct-99	61	Primera mirada al ETX-125EC de Meade
Nov-99	57	(Plus) Un trio de refractores Orión
Dic-99		No hubo
Ene-00	60	(Plus) 6 Dobsonianos de 8"
Feb-00	54	Comparación de 2 telescopios GO-TO 5": Celestron y Meade
Mar-00	63	3 Reflectores de campo ancho (astroscan)
Abr-00	60	Y el ganador es... (en controles go-to)
Abr-00	56	Sky sensor 2000-pc a la carta go-to
Abr-00	134	Refractor Fluorita FSQ-106 Takahashi
May-00	57	Espectrografía de patio trasero
Jun-00	56	Grandes binoculares económicos
Jun-00	61	Montura binocular no ordinaria
Jul-00	59	Binóculos de imagen estabilizada
Jul-00	64	Estabilización económica
Ago-00	61	El Cádillac de las monturas (Takahashi)
Ago-00	64	Potencia para viajar (inversor)
Sep-00	59	Un cuento de 2 filtros
Sep-00	63	Un nuevo estándar en filtros solares
Oct-00	71	Dos refractores grandes de bajo costo
Nov-00	59	Nexstar 8 go-to de Celestron
Nov-00	62	Monturas: Megawedge y Auriga Tri Plus
Dic-00		No hubo
Ene-01	67	STV: ¿Imágen digital para las masas?
Feb-01	64	El Tele Vue-102
Mar-01	54	El astrónomo Takahashi
Abr-01	59	El pequeño Dob que pudo
May-01	52	5 Telescopios go-to para principiantes
Jun-01	47	Filtros para polución de luz para cámaras
Jun-01	50	Maksutov go-to de Celestron
Jul-01	55	El telescopio go-to más nuevo de Meade
Ago-01	59	Foco fino con un giro
Ago-01	55	La cámara digital Astrovid
Sep-01		No hubo

Reporte de pruebas S&T

Esta página es mantenida por Jorge López
Volver al índice general de Sky & Telescope
Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	Articulo
Oct-01	49	Un Dob para el cielo profundo
Oct-01	51	Refractor Megrez 80 de William Optics
Nov-01	57	Dos cámaras CCD ultrasensitivas
Dic-01		No hubo
Ene-02	55	Montura novedosa para binoculares
Ene-02	57	Cura para refractores azules
Feb-02	49	El NexStar-11 GPS: belleza y cerebro
Mar-02	44	3 nuevos Maksutov
Abr-02	50	Luces de casas para astrónomos aficionados
May-02	44	Refractores premium: teniéndolo todo (Borg, Orión y TeleVue) (Parte 1)
Jun-02	48	Refractores premium. (Parte 2)
Jul-02	46	El Versa-Pord deslizador 2 (guiador)
Ago-02	52	Observando el sol con el MAX
Oct-02	45	Trípode "Sky watcher" EQ6