

# Equipos de astronomía y Telescopios Plus

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

Fecha	Pag	Artículo
Feb-73	76	Intensificador de imagen
Feb-73	128	Filtros de soldadura para el sol
Mar-73	159	El caso del cronómetro Carpenter (journals)
Abr-73	208	El interferómetro "Aura"
May-73	319	LEDs para iluminación de telescopios
Jun-73	401	Magnitudes límite en telescopios
Jun-73	404	Objetos de prueba para resolución de telescopios
Feb-74	96	Espectrógrafo de regilla para el observatorio de un college
May-74	348	Camper para un reflector grande
Ago-74	80	Telescopio solar de Winipeg
Nov-74	280	El nuevo reflector astrométrico del observatorio de Turín
Nov-74	297	Simulador del JPL prueba a Helios (n)
Dic-74	364	Un buscador de estrellas de lujo
Ene-75	24	Un lente fotovisual en celda compensada
Mar-75	197	El "cepillo" de Haindinger
Abr-75	217	Un reloj de sol en techo de oficina
Nov-75	295	Falla encontrada en el espejo de 127"
Dic-75	368	Diseño de reloj de sol (Analema)
Abr-76	229	Perfeccionando lentes de índice variable (n)
Jul-76	23	Observación aérea única
Ago-76	87	Fotometría fotoeléctrica en pequeñas Universidades
Sep-76	214	El Telescopio Dall Kirkham
Oct-76	256	Astrolabio
Oct-76	294	Monturas ecuatoriales del mundo
Nov-76	327	Telescopio aéreo de 91 cm de la NASA
Nov-76	345	Computadores: electrónicos y humanos
Nov-76	382	El telescopio Schmidt Cassegrain
Mar-77	235	Uso del prisma Amici (n)
Jul-77	25	Sundial en zoológico de San Diego
Sep-77	174	El telescopio de 20 pies de Hershell
Sep-77	240	Algunos telescopios grandes de aficionados
Sep-77	246	Centelleo de proyección: una via para el descubrimiento
Ene-78	20	Las 4 vidas de un reflector de 60"
Feb-78	100	Primeros padres del MMT
Mar-78	213	Fibra óptica en un gran telescopio (n)
Abr-78	302	Espectrógrafo intensificador de imagen pequeño
Dic-78	517	Espejos hechos por Hershell (c)
Ene-79	35	Radio waves (notas de radio-electrónica)
Feb-79	125	El ojo de vidrio para el telescopio espacial (n)
Mar-79	231	Filtros para romper el velo en la noche
Abr-79	333	Viejo telescopio (c)
May-79	445	Refractor de 15" de Harvard (c)
Ago-79	115	Filtro rojo para linterna (c)
Ago-79	124	Telescopios ópticos e infrarrojos para los 90s (n)
Ene-80	14	Retículo iluminado (c)
Ene-80	15	Buscando unos telescopios antiguos (c)
Mar-80	192	¿Qué es un RFT? (telescopio de gran campo)

## Equipos de astronomía y Telescopios Plus

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

Fecha	Pag	Articulo
Sep-80	205	(propaganda) Dobsoniano de 17.5"
Feb-81	116	En la búsqueda de telescopios
Abr-81	296	Las sombras saben (reloj de sol)
May-81	405	Un telescopio móvil para medir la deriva continental
May-81	417	Proyectos para mayo con una ballista estelar
Jun-81	491	Cuando los aficionados y los profesionales encuentran identidades separadas (n)
Jun-81	513	Agregado segundo bisiestro
Sep-81	209	El ojo de la mosca (observación de rayos cósmicos)
Oct-81	320	Observando el sol con el avión KAO de la NASA
Nov-81	406	Midiendo campos de velocidad en las Galaxias
Feb-82	128	Un ojo para el mañana (Espejo del Hubble)
Feb-82	139	Imágenes SAR: viendo lo invisible (radar)
Ago-82	117	El propósito del telescopio Cloudersoft (c)
Ene-83	32	Astronomía espacial en videodisco
Mar-83	205	Instrumentos faltantes (c)
Jun-83	486	Fotometría diferencial (c)
Jun-83	486	Recuperado telescopio antiguo (c)
Jun-83	500	El reloj astronómico de Ebenezer Henderson
Jul-83	72	Resolución del refractor Craig de 24"
Mar-84	205	Astronomía desde cúmulos de satélites
Mar-84	211	El bum en fotometría de telescopios pequeños
Mar-84	225	Modelando telescopios de nueva tecnología
Abr-84	309	Los telescopios antiguos de Warner & Swesey
Abr-84	316	Sensores de estrellas del HST pasan prueba (n)
Abr-84	321	El ojo humano
May-84	416	Relojes, distancia por radar y el punto G (n)
May-84	417	Un astrolabio en órbita (n)
Sep-84	272	Primera vez de telescopios GO TO
Nov-84	460	Reflector binocular de 17 1/2"
Nov-84	464	Dial estelar circumpolar
Ene-85	13	Cine CCD (n)
Mar-85	213	La última frontera de Maxwell
Abr-85	312	Fondo para cámara en HST para aficionados (n)
Jun-85	494	Relojes mejores (n)
Jul-85	7	El increíble horno rotativo
Jul-85	10	Roger Angel: el vidrio gigante de Arizona
Jul-85	16	APT's: Telescopios fotoeléctricos automáticos
Sep-85	219	Cancelando la mala visión (n)
Oct-85	309	Probando la cámara Halley (n)
Oct-85	324	Encontrando al Halley con ganchos de ropa
Dic-85	544	Mejoras a laser de McDonald (n)
Ene-86	17	Contador de estrellas de Minesota (n)
May-86	515	Telescopio soviético (n)
May-86	516	Saber la hora sin instrumentos (n)
May-86	533	Propaganda de espejos
Jul-86	4	Óptica Brandon (c)
Jul-86	4	Objetivo Cauchoix (n)

# Equipos de astronomía y Telescopios Plus

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

Fecha	Pag	Articulo
Jul-86	4	Gafas para el sol y los rayos ultravioleta (n)
Jul-86	23	Actualización: telescopios del futuro
Jul-86	64	Propaganda: motherboard con el 68020
Sep-86	212	Visores de anillo (n)
Oct-86	428	Propaganda de mirror blanks
Dic-86	557	Oculares nuevos (n)
Dic-86	573	Nuevos instrumentos para el HST (n)
Feb-87	124	Éxito del espejo punto de aguja (pinhole) (n)
Mar-87	237	Lentes radioactivos (n)
Abr-87	237	Midiendo ángulos en el siglo 17
Jun-87	604	Aprobado super-colisionador (n)
Jun-87	604	Fotos Zeiss de la Luna (n)
Ago-87	118	Limpiando lentes y espejos (n)
Sep-87	236	Al límite de la difracción (n)
Sep-87	238	El cielo en un chip: el fabuloso CCD
Sep-87	245	<b>Astronomía con un círculo meridiano</b>
Oct-87	342	Viejo es bello (c)
Oct-87	359	Perfeccionando el reflector moderno
Nov-87	463	El Papa conoce al ángel (horno rotativo) (e)
Dic-87	573	Más en limpieza de óptica (n)
Dic-87	590	Las 10 mejores ideas de telescopio en el 87
Ene-88	6	Cassegrains para planetas (n)
Ene-88	13	Telescopios con control remoto (n)
Ene-88	36	Suresharp para astrofotos mejores
Feb-88	133	Horno rotativo de Angel pasa las pruebas (e)
Feb-88	133	Cortado primer espejo para el Keck (e)
Feb-88	144	Coloreando el cielo astronómico
Mar-88	238	¿Refractores para investigación? (c)
Mar-88	238	Lo siento: número equivocado (c)
Jun-88	583	Angel funde en rotación espejo de 3.5 m (e)
Jun-88	642	Línea telefónica para señales de tiempo
Jul-88	5	Montando esos filtros de color baratos (c)
Jul-88	5	Limpieza de óptica: la última palabra (c)
Jul-88	6	Antes del telrad (c)
Jul-88	9	Estrellas que no titilan: óptica adaptiva (n)
Jul-88	80	Astrofotógrafo español hizo domo con bolas de golf
Ago-88	128	Ángel los construye cada vez más grandes
Sep-88	230	Más fácil observación con espejos (c)
Sep-88	230	Alineando un espejo (c)
Sep-88	250	Haga un telescopio por US \$500: modelo 1
Oct-88	333	El Schmidt sin lentes (c)
Oct-88	334	Confeccionando un luz alta (binóculos) (c)
Oct-88	337	Espejos rellenos de espuma (n)
Nov-88	461	Schott contratada para fundir 4 espejos para el VLT (e)
Dic-88	608	Las 10 mejores ideas de telescopios del 1988
Ene-89	26	Haga un telescopio por US \$500: modelo 2
Feb-89	133	Ángel gira otra vez: espejo de 3,5m (e)

# Equipos de astronomía y Telescopios Plus

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

Fecha	Pag	Articulo
Feb-89	133	Ojo infrarrojo del HST (e)
Feb-89	143	El siempre vigilante GNAT
Mar-89	250	Telescopios a pequeña escala
Abr-89	349	Telescopio misterioso (c)
Abr-89	357	Finalizados 2 de los segmentos de espejos Keck (n)
May-89	462	Astronomía a la antigua (c)
May-89	488	Haga un telescopio por US \$500: modelo 3
Jul-89	12	Probada cámara de óptica activa (n)
Jul-89	31	<b>Construyendo el HST</b>
Oct-89	343	CCD monstruoso obtiene las fotos más grandes (n)
Nov-89	454	Desilusión óptica (c)
Nov-89	454	Ruegos por el refractor de 2,4" (c)
Dic-89	569	Fibra óptica para astronomía (n)
Ene-90	5	Domando a la ameba gigante azul (c)
Ene-90	5	Lugar en desarreglo (c)
Feb-90	126	Color de estrellas sacudiendo binóculos (c)
Feb-90	133	Grupo de estándares ópticos (n)
Feb-90	164	Persiguiendo los objetivos del Hale (c)
Mar-90	247	CCDs avanzados (n)
Mar-90	277	Espejo de 6" partido en terremoto (c)
Abr-90	358	Comentarios de Di Cicco (Celestrón y Meade 8") en correo (c)
Abr-90	359	Más que sólo tiempo (n)
Abr-90	361	Quitando el titileo de las estrellas (óptica adaptiva) (n)
Abr-90	365	Ocular del telescopio de Monte Wilson irá con el Hubble (e)
May-90	469	Refractores sin coloraciones (c)
May-90	469	Aventuras en la tierra de los reflectores (c)
Jul-90	6	La última palabra en la revisión de Schmidt Cassegrain (c)
Ago-90	117	Astronomía con filmadora de video (c)
Ago-90	118	Preserve la herencia de la astronomía (c)
Ago-90	121	Se expande la fábrica de vidrio de Arizona (n)
Ago-90	122	Imágenes planetarias en CCD (n)
Sep-90	229	No más observación de estrellas (c)
Sep-90	229	¿Un Clark de 12" por US\$750? (c)
Sep-90	238	Óptica adaptiva novedosa (e)
Oct-90	345	Telescopio de rápido movimiento (n)
Oct-90	367	Rotando a través del espacio-tiempo curvado
Oct-90	409	Filmadora para observadores planetarios
Dic-90	581	Robo visión (CCD) (c)
Dic-90	581	CCDs para la ciencia (c)
Dic-90	582	¿Quiere óptica barata y buena? Hágala usted mismo (c)
Ene-91	6	Un telescopio rápido (c)
Ene-91	31	Las 10 mejores ideas de 1990
Feb-91	126	El caucho de los brócolis, páselo a los oculares (c)
Mar-91	237	¿Los telescopios gigantes producen imágenes pequeñas? (c)
Abr-91	350	Fabricantes responden al reporte de espejos de 10" (c)
May-91	470	Horno rotativo para espejos de 8,2 m (e)
Sep-91	229	Delicia del domo (c)

# Equipos de astronomía y Telescopios Plus

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

Fecha	Pag	Articulo
Sep-91	230	Testigo del trabajo de Brashear (c)
Sep-91	254	Globos oculares envejecidos
Sep-91	261	Fotografía con CCD (c)
Dic-91	580	Revisitado el flujo de aire en el domo (c)
Dic-91	588	Espejos AXAF de la NASA pasan prueba (e)
Ene-92	5	Linternas rojas (c)
Ene-92	6	Innovadores en chorros de luz (c)
Ene-92	14	Las 10 mejores ideas de telescopios de 1991
Ene-92	29	La búsqueda de la alta resolución (interferómetro)
Feb-92	215	Trípodes
Mar-92	246	2 Cartas sobre linternas rojas (c)
Mar-92	250	Neutrinos en hielo (n)
Mar-92	253	Calidad óptica en telescopios
Mar-92	255	¿Qué es la óptica de difracción limitada?
Mar-92	267	La pasión Zani japonesa por los telescopios
Abr-92	365	Un demostrador de la eclíptica (c)
May-92	486	La astronomía verde (c)
May-92	491	Grandes tiempos en el laboratorio de espejos (n)
Jun-92	606	Enfocado en Japón (c)
Jun-92	606	Abridor de ojos ópticos (c)
Jun-92	612	Atrapando una onda gravitacional (e)
Jun-92	616	Mejores formas para enfocar su telescopio
Dic-92	606	Manteniéndose caliente en el ocular (c)
Dic-92	626	Paralaje que usted puede ver
Jul-93	6	Reconsiderado reflector mediano (c)
Sep-93	86	Errores de onda: obteniendo la raíz
Oct-93	6	Censo de telescopios (c)
Oct-93	7	A recuperar los oculares de los binóculos rotos (c)
Ene-94	8	Actualización del Celestron C5+ (c)
Feb-94	8	Las cajas negras no son un misterio (c)
Mar-94	8	Alta tecnología innecesaria (c)
Mar-94	8	Otro punto de vista a considerar (c)
Mar-94	8	La intensidad es lo que cuenta (c)
Mar-94	8	Más que basura (c)
Jun-94	30	Supersentido: el ojo sideral
x	x	
May-97	8	Memorias de cámara oscura (c)
Mar-98	22	Mejorando la visión con la nueva CCD (n)
Abr-98	12	Recurso valioso (c)
May-98	24	Termina construcción de observatorio de neutrinos (n)
Jun-98	14	El lente rojo de una linterna (n)
Jul-98	14	Extendiendo la soltura del ojo (descanso del ojo) (c)
Jul-98	19	SOFI se encuentra con la tarántula (n)
Jul-98	56	Cuarto oscuro digital de escritorio
Jul-98	122	Alineamiento polar en el hemisferio sur
Sep-98	14	Conversión de cámara rápida en CCD (n)
Sep-98	19	Tanque para detectar neutrinos (n)

# Equipos de astronomía y Telescopios Plus

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

Fecha	Pag	Articulo
Dic-98	12	¿Quién necesita seguimiento? (c)
Dic-98	20	Un segundo más hasta el año nuevo (n)
Feb-99	16	Montura con tubería suave (c)
Mar-99	19	Detector de neutrinos, mide la vida del protón (n)
Abr-99	123	Un dobsoniano volador
May-99	16	Terraza con una vista
Sep-99	27	Empieza a trabajar nuevo observatorio de neutrinos (n)
Sep-99	64	(Plus) Telescopios robóticos para las masas
Oct-99	76	Todas las cosas que reflejan (libro)
	x	
Jul-00	26	Un indicador del sol monumental (n)
Jul-00	63	Aumentos vs tamaño de pupila: ¿cual es mejor? (plus)
Oct-00	71	2 refractores grandes de bajo costo
Oct-00	75	Lecciones aprendidas (plus)
Oct-00	94	El hombre con ojos de CCD
Nov-00	20	No abra el telescopio Coronado (c)
Dic-00	22	Arreglando el refractor chino de 6" (c)
Ene-01	16	Astronomía en globo hecho por aficionados (c)
Ene-01	16	Sople esas corrientes de aire en los dobsonianos (c)
Feb-01	14	Mejores filtros para CCD (c)
Feb-01	16	Cañones silenciosos de los dobsonianos (c)
Feb-01	16	Flexionando para parabolizar un espejo (c)
Feb-01	24	Los telescopios grandes no son los mejores (n)
Feb-01	29	LIGO logra su primera medición (gravedad) (n)
Feb-01	66	Astrofotografía con el Tele Vue-102
Mar-01	16	Equipo in-modesto (22" de Celestron) (c)
Mar-01	16	Los espejos más suaves del mundo (c)
Abr-01	63	Haciendo mejor a un buen telescopio
May-01	14	Matando luces con laser (c)
May-01	16	Mentira en las propagandas (c)
May-01	18	Regalo de navidad (eclipse visto por un huequito) (c)
May-01	18	Partes electrónicas para el medidor de cielo oscuro (c)
May-01	59	Ayudas para apuntar el telescopio felizmente
Jun-01	28	Primeras líneas de los interferómetros Keck y VLA (n)
Jul-01	55	Los nuevos telescopios GO de Meade LX90
Jul-01	61	¿LX90 ó Nexstar 8?
Ago-01	55	La cámara de planetas Astrovid Color
Oct-01	30	La óptica adaptiva llega a la mayoría de edad
Nov-01	24	Se calienta mercado de instrumentos antiguos (n)
Dic-01	14	Una cuestión costosa (c)
Dic-01	14	En los telescopios GO-TO estoy de acuerdo (c)
Dic-01	63	Planetario flexible virtual
Ene-02	14	Próxima parada: Hogwarts (c)
Ene-02	14	Memorial silencioso (atentados del 11-sep-01) (c)
Ene-02	26	Guerra de Titanes: Meade demanda a Celestron
Feb-02	26	Desastre en detector gigante de neutrinos (n)
Mar-02	12	Espejos secundarios de caucho (c)

## Equipos de astronomía y Telescopios Plus

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

Fecha	Pag	Articulo
Jul-02	15	Locación, locación, locación (GPS) (c)
Ago-02	14	Secundarios con aletas curvadas (c)
Ago-02	16	Colimación de Dobsoniano bien hecha (c)
Sep-02	46	Oculares binoculares para telescopios
Oct-02	14	Mejores formas de enfriar primarios (c)
Oct-02	14	Un trípode no convencional (c)
Nov-02	12	Arándano bueno para los ojos (c)
Nov-02	12	Mi telescopio personal (c)
Nov-02	12	Llegando a foco oculares (c)
Nov-02	49	El 50 aniversario del Questar de edición
Nov-02	54	Espectrómetro Qmax de Questar
Dic-02	14	Usando ambos ojos (binóculos) (c)
Dic-02	48	Smith Newtonianos LXD55 de Meade
Ene-03	14	Binoculares económicos (c)
Ene-03	16	Falacias sobre binoculares (c)