

	<u>Ptas.</u>
117 Compresor de modulación.....	650
118 Receptor de ultrasonidos, con enclavamiento.....	1.480
119 Caja metálica para fuente de alimentación CARKIT 110 y altavoz incorporado.	690
120 KIT de barco.....	1.670
121 Fuente de alimentación para tubos de gran tamaño.....	1.600
122 Probador de amplificador de servo para telemando digital proporcional.....	420
123 Cargador automático de baterías de 4, 8 y 12 voltios.....	940
124 Anuncio luminoso con enclavamiento....	8.840
125 Barrera antirrobo ultrasónica.....	1.610
126 Temporizador de precisión patrón a red	8.550
127 Temporizador de precisión patrón a cuarzo.....	10.600
128 Unidad convertora de segundos a minutos.....	320
129 Preamplificador para equipos digitales	420
130 Metrónomo.....	870
131 Década con memoria frecuencímetro digital.....	1.080
132A Unidad complementaria frecuencímetro digital.....	640
132B.....	1.020
133 Frecuencímetro digital completo.....	12.100
134 Unidad preamplificadora para frecuencímetro digital.....	2.020
135 Sintonizador Gürler.....	2.400
136 Fletina F. I. 4 pasos Gürler.....	2.850
137 Limitador de ruidos Squelch Gürler....	720
138 Decodificador estéreo Gürler.....	1.350
139 Fuente alimentación para sintonizador.	680
140 Cronómetro digital completo.....	9.560
141 Mueble para amplificador de CARKIT....	8.998
142 Contador digital completo.....	8.980
143 Contador digital.....	10.080
144 Caja para transceptor de sintonía variable.....	2.800
EQUIPO 1001 Amplificador 15 W + 15 W.....	8.980
" 1002 " 25 W + 25 W.....	9.490
" 1003 " 40 W + 40 W.....	10.590
" 1004 Transceptor 80 mW completo....	2.490
" 1005 " 350 mW completo....	2.490
" 1006 " 3 W completo.....	4.970
" 1007 Automóvil teledirigido.....	4.970
" 1008 Barco teledirigido.....	5.700
" 1009 Transceptor 8 W completo.....	6.980
" 1010 " 8 W con sintonía variable.....	7.980
" 1011 Amplificador completo, 15W+15W	8.980
" 1012 " " 25W+25W	9.490
" 1013 " " 40W+40W	10.590
ESQUEMARIO 1.....	196
" 2.....	168
" 3.....	200
" 4.....	170

# CARKIT

LISTA DE PRECIOS

1 Julio 1976

	<u>Ptas.</u>
1R Organó de Luces Sicoeléctricas de tres canales.....	1.760
2R Amplificador de 4 Watios con Circuito Integrado.....	840
3 Previo para mezclador de varios canales con control automático de sensibilidad, en función de la impedancia de entrada.	350
4R Amplificador de 100 Watios con Transistores de Silicio.....	4.495
5 Rectificador en puente con diodos de Silicio.....	40
6 Amplificador de Alta Fidelidad de 25 Watios eficaces, totalmente de Silicio...	1.330
7 Preamplificador de Alta Fidelidad con Ecuilizador y Filtros de Graves y Agudos, totalmente de Silicio.....	800
8 Fuente de alimentación estabilizada y cortocircuitable.....	2.250
9 Amplificador con Circuito Integrado y Controles separado de Graves y Agudos..	450
10 Variador de Luz y Velocidad con Triac..	780
11 Previo para PU Magnético con Ecuilizador.....	240
12 Amplificador de 7 Watios eficaces con Etapa Final Complementaria.....	680
13 Preamplificador con corrección de tono.	490
14 Fuente de Alimentación hasta 30 Voltios y 1 Amperio.....	340
15R Micrófono sin hilos.....	1.200
16 Interfono Transistorizado.....	560
17 Captador Telefónico.....	1.340
18 Receptor Superregenerativo, con Amplificador incorporado para Telemando....	440
19 Emisora de 27 Mgcs. controlada a Cristal, de 350 mW de potencia.....	620
20 Fuente de alimentación estabilizada para 6, 7, 50, 9 y 12 voltios (400 Ma.)...	1.160
21 Tacómetro para Automóvil.....	340
22 Intermitente para limpiaparabrisas y señalización.....	625
23R Amplificador de Alta Fidelidad de 15 Watios eficaces, totalmente de Silicio	1.350
24 Filtros de BF, con relé incorporado para Telemando.....	460
25 Modulador de Tonos para Telemando.....	550
26 Medidor de Campo para 27 Mgcs.....	310
27 Receptor Superheterodino controlado a Cristal, para 27 Mgcs., totalmente en Silicio.....	880
28 Previo de Alta Fidelidad, Stereo, con Circuito Integrado.....	1.590
29R Oscilador Telegráfico.....	300
30 Modulador para Transceptores.....	770
31 Amplificador para señales de Telemando	290
32 Preamplificador de Radio Frecuencia para 27 Mgcs.....	220
33R Emisor para Telemando con Modulador incorporado.....	980
34 Emisora para 27 Mgcs. de 3 Watios de potencia de Radiofrecuencia.....	920
35R Modulador para Emisora de 3 Watios.....	1.420
36 Servomecanismo electrónico de dirección para Telemando.....	650

	<u>Ptas.</u>
37R Fuente de Alimentación estabilizada y cortocircuitable, 35 V. 1,5 Amp.....	1.880
38 Amplificador de Alta Fidelidad, de 40 Watios eficaces, totalmente de Silicio.	1.490
39 Fuente de Alimentación estabilizada y cortocircuitable, para 60 Voltios.....	3.160
40R Encendido Electrónico por descarga de condensador a Thyristor.....	2.200
41 Amplificador de 4 Watios, con circuito integrado y control de graves y agudos.	800
42 Variador de luz y velocidad a Triac para 15 Amperes.....	850
43 Oscilador de llamada, para Transceptor.	300
44 Fuente estabilizada para 12 voltios y 1,5 Amperes.....	1.540
45R Receptor Superheterodino para onda media.....	2.000
46R Transceptor completo de 4 Transistores.	1.160
47 Motor con engranajes y palanca de dirección.....	220
48 Motor eléctrico para Tracción.....	250
49 Limitador de ruido para recepción.....	200
50 KIT para la fabricación de Circuitos impresos.....	900
51 Caja para el montaje de Transceptores..	1.380
52 Disparador por haz luminoso.....	850
53 Termostato electrónico.....	280
54 Detector de niveles de líquidos.....	280
55 Bascula electrónica.....	320
56 Alimentación estabilizada para cassette.....	370
57R Fuente estabilizada variable, de 0 a 45 voltios, 2 amps. con limitador de intensidad.....	8.760
58R Amplificador de BF, complementario de aparatos de radio o magnetófonos.....	950
59 Cerradura electrónica antirrobo.....	1.110
60 Auto radio.....	—
61 Modulador de tonos simultáneos para Telemando de 6 canales.....	770
62 Filtro de baja frecuencia con relé incorporado y retardo.....	725
63 Filtro de baja frecuencia con relé incorporado, retardo y enclavamiento....	810
64 Organó de luces sicoeléctricas profesional	4.420
65 Compensador acústico estéreo para amplificadores de alta fidelidad.....	240
66 Interfono completo de una línea.....	1.760
67 Sintonizador de onda media.....	1.470
68 Oscilador de frecuencia variable de 27 Mgcs. para emisión y recepción.....	400
69 Super receptor de sintonía variable para 27 Mgcs. a transistores Mos-Fet de doble puerta, gran sensibilidad.....	2.400
70 Fuente de Alimentación estabilizada para circuitos lógicos, salidas de 5-9 y 170 v., para tubos Nixie.....	1.540
71 Década digital, con Tubo Nixie indicador	870
72 Generador de impulsos para comprobación de circuitos digitales.....	290
73 Oscilador patrón a cuarzo, para circuitos digitales, salidas a 100-10 y 1 kilociclo y 100-10-1 ciclos.....	3.760

	<u>Ptas.</u>
74 Reloj digital sencillo con horario y minuteró.....	4.730
75 Reloj cronómetro digital, con patrón a cuarzo, con décimas de segundo.....	1.470
76 Mueble para amplificadores de CARKIT..	—
77 Caja metálica serigrafada para el montaje de un transceptor completo 3 w...	1.610
78 Séxtada para contador digital.....	800
79 Sistema de luces en movimiento.....	2.910
80 Receptor para telemando.....	1.100
81 Modulador para telemando proporcional.	1.000
82 Decodificador para telemando proporcional.....	690
83 Amplificador de servo proporcional....	500
84 Variador de velocidad proporcional....	1.010
85R Servomecanismos electrónicos de dirección.....	990
86 Sistema de puesta en hora para relojes digitales.....	230
87 Patrón de red para relojes digitales..	420
88 Emisora de 8 W. de radiofrecuencia....	1.800
89 Modulador para emisora de 8 W.....	1.270
90 Medidor de estacionarias.....	2.310
91 Década de números de gran tamaño....	2.360
92 Séxtada de número de gran tamaño....	2.360
93 Unidad horaria para números de gran tamaño.....	4.720
94R Servomecanismo electrónico de sentido de marcha.....	1.030
95 Unidad de preselección.....	4.890
96 Puesta en hora automática.....	3.930
97 Circuito despertador para relojes digitales.....	4.180
98 Fuente de alimentación de 12 a 180 V. para Tubos Nixie.....	1.390
99 Reloj patrón red hora, minutos y segundos.....	7.160
100 Reloj patrón cuarzo horas, minutos y segundos.....	10.200
101 Emisor de ultrasonidos.....	800
102 Receptor de ultrasonidos.....	1.080
103 Mecánica de servo para telemando proporcional.....	1.190
104 Caja para montaje telemando de tres canales.....	770
105 Caja para montaje transceptores de 8 W	2.490
106 Circuito VOX.....	740
107 KIT de coche teledirigido (sólo mecánica).....	915
108 Watímetro de radiofrecuencia.....	310
109 Emisora modulada para ajuste de receptores.....	890
110 Fuente de Alimentación estabilizada 12 V. para Emisora de 8 W.....	1.660
111 Filtro pasabajos Anti-interferencia TV para transceptores.....	1.320
112 Receptor completo para 27 Mgcs. con squelch, limitador de ruidos y paso en alta con MOS-FET.....	1.530
113 Filtro activo para telemando (1 Kc.)..	200
114 Filtro activo para telemando (1,6 Kc.)	200
115 Filtro activo para telemando (2,2 Kc.)	200
116 Filtro activo para telemando (3,3 Kc.)	200