

R

RADIO ALFA

A

D

Medidores, Vatímetros y Acopladores ROE - SWR

Dosier 56-01

I

RADIO ALFA pone a su disposición una amplia gama de accesorios para el control de los equipos transmisores de RF y sus antenas, en todas sus variantes:

O

En las páginas siguientes le presentamos una selección de la gama de productos de esta familia que podemos ofrecerle.

Pero no olvide que **RADIO ALFA** tiene a su disposición cerca de 3.500 referencias diferentes para sectores tan especializados como los de Radiocomunicaciones, Electrónica Profesional y de Consumo y un amplio etcétera de otras aplicaciones.

A

Si desea mas información no dude en contactar con nuestro departamento comercial

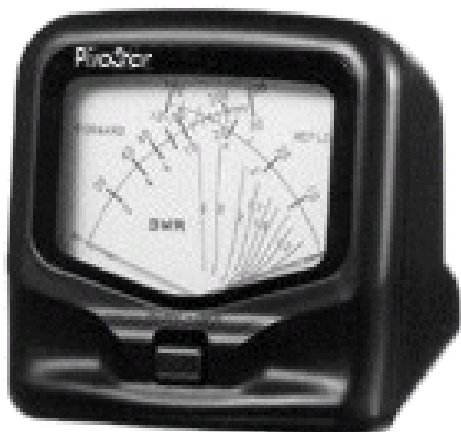
Los precios de los productos aquí expuestos los encontrará en nuestra lista de precios dentro de los grupos:

56 Medidores de ROE y acopladores

L

F

A



SX-20 SX-40

Medidores de agujas cruzadas, sin precisar ajuste de ningún tipo, nos ofrecen en lectura directa, además de la R.O.E. la potencia de salida hacia la antena y la potencia rechazada por ésta. (Instrumento iluminable)

SX-20 = 1,8 - 180 MHz, 30 / 300 W (Cod. RA: 150.010)

SX-40 = 140 - 525 MHz, 15 / 150 W (Cod. RA: 150.011)

SX-200 SX-400 SX-600



- | | | |
|---------|------------------------|--|
| 150.012 | PiroStar SX-200 | Rango de frecuencias 1'8 - 174 MHz |
| 150.013 | PiroStar SX-400 | Rango de frecuencias 140 - 525 MHz |
| 150.014 | PiroStar SX-600 | Dos sensores independientes:
1'8 - 174 MHz con conectores PL-SO239
140 - 525 MHz con conectores N-UG21 |

Instrumentos de alta calidad para la medida de la relación de ondas estacionarias y potencia de RF presente en los cables coaxiales. Disponen de atenuador o freno del movimiento de la aguja para permitir la medida (relativa) y funcionamiento continuo con señales de BLU. Instrumento de fácil y agradable lectura, iluminable

CARACTERISTICAS TECNICAS (comunes a los tres modelos) :

Potencia a fondo de escala:	5, 20, 200 ó 400 W	Lectura max ROE.	1 - 10
Rango de frecuencias	Según modelos	Impedancia.	.50 ohms
Dimensiones físicas.	155x100x60 mm	Peso.	700 / 750 gr
Instrumento de fácil lectura.	65x30mm	Lectura-medida mínima	0'1-0'5 W
Instrumento de medida iluminable (a 12 V)		Manual de instrucciones en español	

 <p>TWM-900</p>	 <p>AM-27 S / M-500</p>	 <p>EM-110</p>
<p>Syncron TWM-900 / Zetagi TM-999, Medidor ROE, vatímetro y acoplador antenas, frecuencia 26-28 MHz, potencia 10-100 W, dimensiones 160x100x60, lectura de la potencia media y de pico (TM-999)</p>	<p>Syncron M-500 / CB-Master AM-27 S / Samlex M27 / Zetagi M27, acoplador de impedancias de antena para CB, frecuencia 26-28 MHz, potencia 500 W, dimensiones 160x80x120 mm, 500 W (M-27)</p>	<p>Euro CB EM-110, acoplador de impedancias de antena para CB, frecuencia 26-28 MHz, potencia 100 W, dimensiones = 85x55x60 mm (MM-27)</p>
		
<p>Zetagi M 11-45, acoplador de impedancias de antena para CB, frecuencia 26-28 Mhz (también trabaja en la banda de 6 a 7 MHz), potencia 500 W, dimensiones 160x80x120 mm, 500 W (M-27)</p>	<p>ZETAGI RP-2 Reductor de potencia para equipos CB, (0-30 Mhz) Pot. máx. aplicable 25W AM-FM, Dimensiones: 60 x 85 x 40 mm. Peso: 200 gr Se conecta entre transceptor y antena. Dispone de dos niveles diferentes de atenuación para reducir a 1/2 o 1/4 la potencia de salida del transceptor Útil para no interferir a otros usuarios cercanos entre sí, o evitar la distorsión por saturación de algunos lineales. Cod. RA: 156.075</p>	<p>ZETAGI HP-6 Reductor de potencia para equipos CB, (0-30 Mhz) Pot. máxima aplicable 10W AM-FM, Dimensiones: 13x11x8 cm. Peso: 560 gr Se conecta entre transceptor y antena. Con ajuste fino de la potencia de salida del transceptor Útil para no interferir a otros usuarios cercanos entre sí, o evitar la distorsión por saturación de algunos lineales. Cod. RA: 156.070</p>
		
<p>Zetagi 203 W Medidor de ROE y vatímetro con escalas de 10, 100, 1000 W Cod. RA: 150.151</p>	<p>Euro-CB LT-1 preamplificador de recepción, ± 25 dB AM,FM, BLU Cod. RA: 134.001</p>	<p>Zetagi HP-28 / CB Master AHP-28S Preamplificador de recepción Cod. RA: 134.003</p>



Medidores y Acopladores ROE

150.037	SWR-30	Medidor de ROE para CB-27 MHz, potencia máxima: 100 W, dimensiones = 85x56x60 mm
151002	TWM 900	Sincron, Medidor ROE, vatímetro y acoplador, frecuencia 26-28 MHz, potencia 10-100 W, dimensiones 160x100x60, lectura de la potencia media y de pico (TM-999)
152001	EM-110	Euro CB, acoplador de impedancias de antena para CB, frecuencia 26-28 MHz, potencia 100 W, dimensiones = 85x55x60 mm (MM-27)
152004	M-500 AM-27 S	Sincron M-500 / CB-Master AM-27 S, acoplador de impedancias de antena para CB, frecuencia 26-28 MHz, potencia 500 W, dimensiones 160x80x120 mm, 500 W (M-27)
152015	M 11-45	Zetagi, acoplador de impedancias de antena para CB, frecuencia 26-28 MHz, potencia 500 W, dimensiones 160x80x120 mm, 500 W (M-27)



Minwa MW 222

Medidor-comprobador de pilas y baterías recargables 7 formatos diferentes, además de las habituales en formato AAA-R03, AA-R6, C-R14, D-R20, y bloques de 9V-6F22, también es válido para los formatos de 6V tipo 4SR44 y 4LR44 además de diferentes formatos de "botón"

Cod. RA: 156.011