



RADIO PORTÁTIL ANÁLOGO EP350 IVA CON TECLADO





CARACTERÍSTICAS

- o 99 canales
- o 136-174 Mhz en VHF y 435-480 Mhz en UHF
- o Espaciamiento de canales de 12.5 / 25 kHz
- o Potencia en VHF de 5 watts y en UHF de 4 watts
- Pantalla alfanumérica de 8 caracteres
- o Módulo de ahorro de batería
- Scrambler de voz integrado
- Modo repetidor o talkaround
- o Luz de fondo
- o Alias de canal
- o Bloqueo de teclado
- o Eliminación de canal no deseado
- o Arranque inverso
- o Búsqueda de canal
- o 2 niveles seleccionables de scrambler por canal
- Control de nivel de volumen
- Capacidad de canal múltiple
- o Bloqueo de canal ocupado
- o Limitador de tiempo de transmisión (TOT)
- o Alerta de batería baja
- o Canal de recepción dedicado
- o Modo teléfono
- o Llamada individual / grupo / a todos
- o VOX integrado
- o Escaneo normal y prioritario
- o Compresión de voz con tecnología X-PandTM
- o Protocolo de señalización MDC1200
- o lluminación de pantalla ajustable
- o Silenciador codificado
- o Dimensiones: 119X57X37mm.
- o Prueba de vida acelerada Motorola
- o Cumple estándares militares MIL-STD-810 C/D/E/F
- Dos años de garantía en el radio
 Un año de garantía en los accesorios, como baterías,
- o cargadores, clips para cinturón y antenas
- $\circ\,$ Cumple con norma IP54 sellado contra polvo y humedad
- Fabricado bajo las normas de calidad ISO-9001







ACCESORIOS

Baterías **PMNN4080** Batería de Li-ION de 2150 mAh, de 7.2V. PMNN4081 Batería de Li-ION de 1500 mAh, de 7.2V. PMNN4082 Batería de Ni-MH de 1300 mAh, de 7.2V.

Cargadores

PMLN5398 Cargador rápido.

Accesorios de audio

BDN6720 Audífono flexible sin control de volumen. PMLN4294 Audífono y micrófono con PTT de solapa. Audífono micrófono con PTT de anillo. PMLN4425 PMLN4442 Audífono con micrófono PTT y VOX. PMLN4443 Audífono con micrófono PTT. Audífono micrófono con PTT y VOX. PMLN4444 RLN5411 Diadema ultra ligera con PTT. HMN9013 Diadema con audífono y micrófono con VOX. PMMN4008 Micrófono bocina remoto de solapa MAg One. PMMN4013 Micrófono bocina compacto de solapa. TDN9327 Base para colgar radio.

Audífono micrófono de solapa.

PMDN4041 Adaptador para antena remota. Varios Funda de nylon con broche de seguridad. SMA4466 Funda impermeable. HLN9985 Chaleco con funda porta radio. HLN6602 Cable de programación. PMDN4077 Clip de 3" para el cinturón. NTN7317 Clip de resorte 3.5" para cinturón. HLN9714 Clip de resorte 2" para cinturón. HLN9844 Clip de resorte 3" para cinturón. HLN8255

Stubby VHF, 136-155 MHz, 9cms.

Stubby VHF, 155-174 MHz, 9cms.

Estándar VHF, 136-155 MHz, 14cms.

Estándar VHF, 155-174 MHz, 14cms.

Estándar VHF, 150-161 MHz, 14cms.

Stubby VHF, 150-161 MHz, 9cms.

Stubby UHF, 438-470 MHz, 9cms.

Stubby UHF, 403-433 MHz, 9cms.

Stubby UHF, 470-510 MHz, 9cms.

Stubby UHF, 490-527 MHz, 9cms.

Estándar UHF, 470-530 MHz, 14cms.

Estándar UHF, 403-520 MHz, 17cms.



PMNN4080 PMNN4081 PMNN4082

HMN9754



PMAE4002 PMAE4003 PMAE4006 PMAE4007 PMAD4012 PMAD4013



PMAD4014 PMAD4015 PMAD402

Antenas PMAD4012

PMAD4013

PMAD4014

PMAD4015

PMAD4023

PMAD4025

PMAE4003

PMAE4002

PMAE4006

PMAE4007

PMAE4008

NAE6483



HLN9985



SMA4466



HLN6602



EP350MX™ RADIO PORTATIL	SIN PANTALL	A / SIN TECL	ADO								
GENERALES			,	VHF			U	HF			
Dimensiones		Largo x Ancho x Alto									
Dimensiones		120 mm x 55 mm x 36.5 mm (4.72 in. x 2.16 in. x 1.43 in.)									
Peso (con batería estándar Litio-lon)			394g								
Duración típica de la batería en un ciclo de 5/5/90* (con batería de alta capacidad de Litio-lon)			18 horas en baja potencia / 13 horas en alta potencia								
Número de Modelo Rango de Frecuencia /	136-174 MHz l			_AH03KEC8AB7	7AN		403-470 MHz LAH03RDC8AB7AN				
Aprobación de FCC	obación de FCC			136-174 MHz / AZ489FT3822				403-470 MHz / AZ489FT4885			
Espaciamiento de Canal	12.5 / 25 kHz										
Rango de Temperatura			-30° a 60°C								
Estabilidad de Frecuencia * 5% recibir, 5% transmitir, 90% en espera		±2.5 ppm									
IP .	IP54 sellado contra polvo y humedad										
Motorola Acelerated Life Tested	Lluvia, polvo, salitre, choque de temperaturas, impacto, vibración, radiación solar.										
TRANSMISOR	VHF		UHF	RECEPTOR			VHF		UHF		
Potencia de Salida RF				Sensibilidad (12dB SINAD) (típica)			119 dBm (0.25 μV)				
Potencia Alta	5 Watts	5 Watts 4 Watts		Intermodulación		-70 dB					
Potencia Baja	1 Watt	1 Watt 1 Watt		Selectividad		-70dB@25 kHz / >65dB@12.5 kHz					
Limitación de Modulación	<2.5@12.5kHz / <5.0@25kHz			Rechazo de Espurias			-70 dB				
Zumbido y Ruido FM	>40dB			Rechazo de Imagen y 1/2 IF			-70 dB				
Emisiones (conducidas y radiadas)	-9 KHz - 1GHz <36 dBm >1GHz <-60dBm			Salida de Audio con Distorsión <5% (7.5V / temperatura ambiente)			500 mWatts				
Respuesta de Audio (0.3-3kHz)	<1/- 3 dB			Distorsión de Audio		5%					
Distorsión de Audio <5%			Zumbido y Ruido			-40dB@25 kHz / -40dB@12.5 kHz					
					Emisiones de Espurias (conducidas y radiadas)		-40dB <1GHz / -47dB >1GHz				
ESTÁNDARES MILITARES		810 C		810 D		810 E		810 F			
Aplicación MIL-STD		Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos		
Baja Presión		500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	2		
Alta Temperatura		501.1	1,2	501.2	1/A1,2/A2	501.3	1/A1,2/A2	501.4	1/Hot,2/Hot		
Baja Temperatura		502.1	1	502.2	1/C3,2/C1	502.3	1/C3,2/C1	502.4	1/C3,2/C1		
Cambio de Temperatura		503.1	-	503.2	1/A1/C3	503.3	1/A1/C3	503.4	1		
Radiación Solar		505.1	2	505.2	1	505.3	1	505.4	1		
Lluvia		506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2	506.4	1,3		
Humedad		507.1	2	507.2	2	507.3	2	507.4	-		
Salitre		509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-		
Polvo		510.1	1	510.2	1	510.3	1	510.4	-		
Vibración		514.2	8/F,curve W	514.3	1/10, 2/3	514.4	1/10, 2/3	514.5	1/24		

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todas las especificaciones y métodos eléctricos se refieren a las normas EIA/TIA 603.

516.2

1,2



Choque

Calle 6 y Av. P No. 22, Departamento B,

1,4

Col. Centro C.P.: 83600 H. Caborca, Sonora, C.P. 83600

516.4

1,4

516.6

1,4

Tel.: 637 372 8331 Celular: 637 124 2679 Whatsapp: 637 372 8331 sodica22@gmail.com www.sodica.grupopv.mx

516.3

