# RADIO PORTÁTIL DIGITAL DGP8050

# MOTOROLA SOLUTIONS













### Accesorios

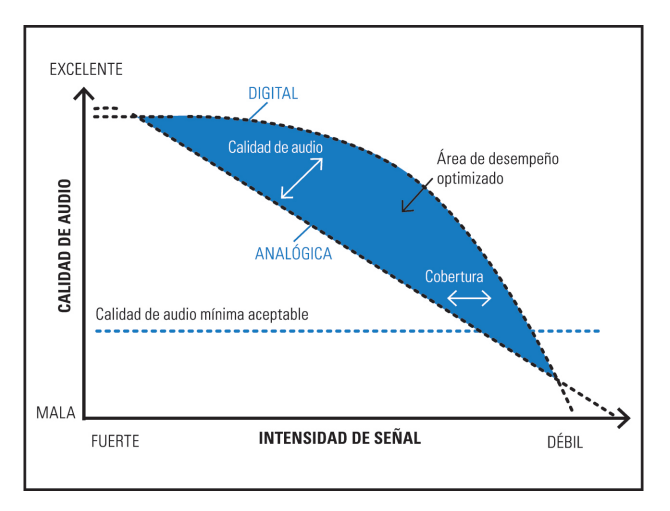
Antenas		A
MAE4079	Antena GPS/403-512 MHz.	F
PMAE4069	Antena GPS/403-450 MHz.	
PMAE4070	Antena GPS/440-490 MHz.	F
PMAE4071	Antena GPS/470-527 MHz.	F
PMAD4117	Antena GPS/136-155 MHz.	F
PMAD4116	Antena GPS/144-165 MHz.	P
PMAD4118	Antena GPS/152-174 MHz.	F
PMAD4119	Antena GPS/136-148 MHz.	F
PMAD4120	Antena GPS/146-160 MHz.	F
Cargadores		
WPLN4232	Cargador de escritorio, 110/220VAC.	F
WPLN4212	Cargador múltiple para 6 unidades, 110/220VAC.	
RLN6433	Cargador vehicular, 12VDC.	F
Baterías	•	F
PMNN4406	Batería, Li-ION de 1500mAh, IP67, Slim.	
PMNN4407	Batería IMPRES, Li-ION de 1500mAh, IP67, Slim.	F
PMNN4409	Batería IMPRES, Li-ION de 2150mAh, IP67.	
NNTN8129	Batería IMPRES, Li-ION de 2300mAh, IP67, FM.	F

Accesorios d	le audio
PMMN4024	Micrófono bocina remoto con conector para
	audífonos AARLN4885 o PMLN4620.
PMMN4025	Micrófono bocina remoto IMPRES.
PMMN4040	Micrófono bocina remoto, IP57.
PMLN4620	Audífono negro para colgar en la oreja, requiere PMMN4024.
AARLN4885	Audífono miniatura negro, requiere PMMN4042.
RMN5058	Diadema con micrófono giratorio y PTT.
PMLN5102	Diadema ligera negra con micrófono y PTT.
PMLN5097	Auricular para vigilancia negro con botón programable, micrófono, PTT y audífono para colgar.
RLN5883	, , ,
KLINJOOJ	Auricular para vigilancia beige con botón programable, micrófono c/ PTT y tubo acústico.
RLN5879	Auricular para vigilancia beige.
RLN6280	Auricular de reemplazo beige para colgar en la oreja, requiere RLN5883/PMLN5097/RLN5879.
RLN6284	Tubo acústico de reemplazo beige para ruido moderado, requiere RLN5883/PMLN5097/RLN5879.
RLN6288	Tubo acústico de reemplazo beige para ruido intenso, requiere RLN5883/PMLN5097/RLN5879.

### Clips y fundas

PMLN4651 Clip original de 2" con resorte. PMLN4652 Clip original de 2.5" con resorte. HLN6602 Chaleco portaradio. HLN9985 Funda impermeable.





### MAYOR CAPACIDAD

### DUPLIQUE LA CANTIDAD DE LLAMADAS DE CADA CANAL.

En lo que respecta a eficiencia espectral, no hay nada como la tecnología digital. La tecnología digital es tan eficiente en términos de ancho de banda que ofrece dos "canales" completamente independientes en un canal de 12,5 kHz. Como la tecnología digital se divide utilizando tecnología TDMA, el mismo espectro de 12,5 kHz que le proporcionaba un canal analógico ayer le brinda hoy dos canales digitales. Con tecnología digital, usted logra duplicar la capacidad de su

Con tecnologia digital, usted logra duplicar la capacidad de su canal de 12,5 kHz actual ahora mismo, y permite que mucha más gente se comunique sin preocuparse por la privacidad o la interferencia.

## MAYOR DURACIÓN DE BATERÍA

### COMUNÍQUESE MÁS TIEMPO CON UNA SOLA CARGA.

La duración de la batería representa todo un desafío para todos los dispositivos móviles. La tecnología digital consume mucha menos energía para transmitir (casi la mitad de la tecnología analógica). Es por ello que reduce la descarga de la batería y mejora el tiempo de conversación. Puede quedarse tranquilo sabiendo que, si usa un radio digital, su batería durará hasta un 40% más por carga.

Si bien tanto los radios analógicos como los digitales consumen prácticamente la misma energía en modo standby, una vez que comienza a transmitir, los radios digitales consumen mucho menos. Este es un factor clave para usuarios de uso frecuente e intensivo que dependen del funcionamiento ininterrumpido de sus radios durante todo el turno de trabajo y no pueden detenerse a cambiar baterías o recargar el radio.

Al optar por Motorola, está eligiendo por generaciones de radios de calidad, confiabilidad y desempeño líderes en la industria. Hemos estado desarrollando radios de dos vías desde la década de 1930 y continuamos innovando como la empresa líder en tecnología de radio digital de dos vías. Nuestro flexible portafolio de radios ofrece lo mejor de ambos mundos: inmejorables comunicaciones de voz hoy y una puerta a comunicaciones de voz digital aún mejores cuando esté listo. Para mayor información contacte a su asesor MOTOTRBO.

 GENERALES
 VHF
 UHF

 Dimensiones
 Largo x Ancho x Alto

 130.3 mm x 55.2 mm x 39.6 mm (5.13 in. x 2.17 in. x 1.56 in.)

 Peso (con batería estándar Litio-lon)
 323g

 Duración típica de la batería en un ciclo de 5/5/90\*
 11 horas análogo / 17 horas digital

 (con batería de alta capacidad de Litio-lon)
 Número de Modelo
 136-174 MHz
 LAH56JDC9KA1\_AN
 403-527 MHz
 LAH56RDC9KA1\_AN

Rango de Frecuencia / 136-174 MHz / ABZ99FT3085 403-527 MHz / ABZ99FT4086

Aprobación de FCC

Espaciamiento de Canal 12.5 / 25 kHz

 Rango de Temperatura
 -30° a 60°C

 Estabilidad de Frecuencia
 ±5 ppm @25kHz / ±5 ppm @12.5kHz

\* 5% recibir, 5% transmitir, 90% en espera

TRANSMISOR	VHF	UHF	RECEPTOR	VHF	UHF	
Potencia de Salida RF			Sensibilidad (12dB SINAD) (típica)	0.22 μ\		
Potencia Alta	5 Watts	4 Watts	Intermodulación	70 dB		
Potencia Baja	1 Watt	1 Watt	Selectividad	70dB@25 kHz / -60d	dB@12.5 kHz	
Limitación de Modulación	±2.5@12.5kHz	z / ±5.0@25kHz	Rechazo de Espurias	70 dB		
Zumbido y Ruido FM	-40dB@12.5Khz /	-45dB@20/25Khz	Rechazo de Imagen y 1/2 IF	70 dB		
Emisiones	-36dBm <1GHz	/ -30dBm >1GHz	Salida de Audio con Distorsión <5%	500 mWa	itts	
(conducidas y radiadas)			(7.5V / temperatura ambiente)			
Tipo de vocodificación digital	AMB	E+2™	Distorsión de Audio	5%		
Distorsión de Audio	3	%	Zumbido y Ruido	-45dB@25 kHz / -40	dB@12.5 kHz	
Protocolo digital	-ETSI TS 10	2 361 -1,-2,-3	Emisiones de Espurias	-57dBn	1	
			(conducidas y radiadas)			

ESTÁNDARES MILITARES	810 C	810 D		810 E		810 F		810 G	
Aplicación MIL-STD	Métodos Procedimie	entos Métodos F	Procedimientos	Métodos F	Procedimientos	Métodos F	Procedimientos	Métodos I	Procedimientos
Baja Presión	500.1 1	500.2	2	500.3	2	500.4	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	501.4	1/A1,2
Baja Temperatura	502.1 1	502.2	1/C3,2/C1	502.3	1/C3,2/C1	502.4	1/C3,2/C1	502.4	1,2
Cambio de Temperatura	503.1 -	503.2	1/A1/C3	503.3	1/A1/C3	503.4	1	503.4	1/C
Radiación Solar	505.1 2	505.2	1	505.3	1	505.4	1	505.4	1/A1
Lluvia	506.1 1,2	506.2	1,2	506.3	1,2	506.4	1,3	506.4	1,3
Humedad	507.1 2	507.2	2	507.3	2	507.4	<del>.</del>	507.4	2
Salitre	509.1 -	509.2	_ 	509.3		509.4	<del>.</del>	509.4	_
.Polyo	510.1 1	510.2	. 1	510.3	. 1	510.4	1	510.4	. 1
.Vibración	514.2 8/F,c	urve W 514.3	1/10, 2/3	514.4	1/10, 2/3	514.5	1/24	514.5	2/5
Choque	516.2 1,2	516.3	1,4	516.4	1,4	516.6	1,4	516.6	1,4,6

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



Motorola Acelerated Life Tested





Cumple con el estándar IP57

Plaza Tauro Local 33 Av. Tauro No. 205 Col. Nueva Linda Vista Guadalupe, N.L., C.P. 67110 Tel.: 81 1871 1109 Whatsapp: 81 1033 6448 ventas@teldep.mx www.teldep.grupopv.mx





Military Standard MIL-STD 810 C, D, E, F, G

Paseo de los Leones No. 1684 Col. Cumbres 1er Sector Monterrey, N.L., C.P. 64610 Tel.: 81 8850 0711 Whatsapp: 81 1033 6448 ventas@teldep.mx www.teldep.grupopv.mx