## MOTOTRBO<sup>™</sup> series DGM 8000e y DGM 5000e

## Radios móviles de dos vías

Las series DGM™ 8000e y DGM 5000e están diseñadas para profesionales expertos que desean irse a la segura. Gracias a que ofrecen voz y datos integrados de alto rendimiento, y características avanzadas para lograr un funcionamiento eficiente, estos radios móviles ofrecen una conectividad completa a su equipos.



## Funciones clave

- VHF, 350 MHz, UHF, 800/900 MHz
- Analógico y digital
- Voz y datos
- Modelos de pantalla alfanuméricos y numéricos
- Mensajes de texto prediseñados
- Mensajes de texto en formato libre¹ (requiere micrófono del teclado)
- Entrega de recibos de órdenes de trabajo
- Wi-Fi integrado
- Rastreo de ubicaciones por GPS<sup>2</sup>
- Seguimiento de ubicación en áreas interiores
- Actualizaciones de ubicación impulsadas por eventos<sup>2</sup>

- Audio y datos Bluetooth
- Anuncio de voz
- Conversión de texto a voz
- Tarjeta opcional
- Recordatorio de canal de inicio
- Audio inteligente
- Audio IMPRES™
- Cancelación de ruido de fondo
- Supresor de retroalimentación acústica
- Control de distorsión del micrófono
- Perfiles de audio seleccionable por el usuario
- Mejora de la vibración
- Cuatro botones programables

- Actualización de software inalámbrica
- Trabajador solitario
- Privacidad básica
- Privacidad mejorada
- Encryption AES256
- Interrupción de transmisión
- Emergencia digital
- Tono de búsqueda de emergencia
- Monitor remoto
- Activación/desactivación del radio
- A prueba de salpicaduras IP54
- Resistencia MIL-STD 810
- Amplio conjunto de accesorios

ESPECIFICACIONES GENERALES											
MODELO ALFANUMÉRICO						MODELO N	MODELO NUMÉRICO				
Nombre del modelo	DGM 8500e	, DGM 5500e		DGM 8500e		DGM 8500e	DGM 8500e, DGM 5500e			DGM 8500e	
Banda	VHF Banda UHF1 Banda UHF2		350 MHz 800/900 MHz		VHF	Banda UHF1	Banda UHF2	350 MHz	800/900 MHz		
Frecuencia (MHz)	136-174	403-470	450-527	350-400	806-825 851-870 896-902 935-941	136-174	403-470	450-527	350-400	806-825 851-870 896-902 935-941	
Salida de alta potencia	25-50 W	25-45 W	25-45 W	1-40 W	10-35 W (800) 10-30 W (900)	25-50 W	25-45 W	25-45 W	-	10-35 W (800) 10-30 W (900)	
Salida de baja potencia	1-25 W	1-25 W	-	1-25 W	-	1-25 W	1-25 W	-	1-25 W	-	
Espaciamiento de canal	12,5, 20³, 25	5 kHz									
Capacidad de canales	1000					99					
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	53 x 175 x 2	206 mm (2,1 x 6	,9 x 8,1 pulgad	as)							
Peso	1,8 kg (3,9 l	b)									
Fuente de alimentación (nominal)	13,8 V +/-20	) %									
Corriente máxima de drenaje, en espera	0,8 A										
Corriente máxima de drenaje, recepción	2 A										
Consumo de corriente de transmisión, baja potencia	11 A	11 A	-	11 A	-	11 A	11 A	-	11 A	-	
Consumo de corriente de transmisión, alta potencia	14,5 A	14,5 A	12 A	14,5 A	12 A	14,5 A	14,5 A	12 A	-	12 A	



ESPECIFICACIONES DEL TRANSMISOR					
Modulación digital 4FSK	Datos de 12,5 kHz: 7K60F1D y 7K60FXD Voz de 12,5 kHz: 7K60F1E y 7K60FXE Combinación de voz y datos de 12,5 kHz: 7K60F1W				
Protocolo digital	ETSI TS 102 361-1, -2, -3,- 4 DMR nivel II y DMR nivel III				
Emisiones espurias conducidas/ irradiadas (TIA603D)	-36 dBm < 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz				
Potencia del canal adyacente	60 dB (canal de 12,5 kHz) 70 dB (canales de 20 y 25 kHz)				
Estabilidad de frecuencia	±0,5 ppm				
ESPECIFICACIONES DE AUDIO					
Tine de codificador de vez digital	AMDELOM				

ESPECIFICACIONES DE AUDIO	
Tipo de codificador de voz digital	AMBE+2™
Respuesta de audio	TIA603D
Audio nominal	3 W (altavoz interno) 7,5 W (altavoz externo de 8 ohmios) 13 W (altavoz externo de 4 ohmios)
Distorsión del audio con el valor nominal	3 %
Zumbido y ruido	-40 dB (canales 12,5 kHz) -45 dB (canales de 20 y 25 kHz)
Emisiones espurias conducidas (TIA603D)	−57 dBm

ESPECIFICACIONES DE BLUETOOTH						
4.0						
Clase 2, 10 m (33 pies)						
Perfil de auriculares Bluetooth (HSP), perfil de puerto en serie (SPP) función Push-to-Talk rápida de Motorola Solutions						
1 accesorio de audio y 1 dispositivo de datos						
Opcional						

ESPECIFICACIONES DEL RECEPTOR				
Sensibilidad analógica (12 dB SINAD)	0,18 μV			
Sensibilidad digital (5 % BER)	0,16 μV			
Intermodulación (TIA603D)	70 dB (VHF) 75 dB (UHF1, UHF2, 350, 800/900)			
Selectividad de canal	VHF: 65 dB (canal de 12,5 kHz) 80 dB (canales de 20/25 kHz)			
adyacente, (TIA603A)-1T	UHF1, UHF2, 350, 800: 65 dB (canal de 12,5 kHz) 75 dB (canales de 20³/25 kHz)			
Selectividad de canal	VHF: 50 dB (canal de 12,5 kHz) 80 dB (canales de 20/25 kHz)			
adyacente, (TIA603D)-2T	UHF1, UHF2, 350, 800/900: 50 dB (canal de 12,5 kHz) 75 dB (canales de 20³/25 kHz)			
Rechazo de señales espurias (TIA603D)	80 dB (VHF) 75 dB (UHF1, UHF2, 350, 800/900)			

ESPECIFICACIÓN DEL GPS <sup>2</sup>	
Compatibilidad de constelación	GPS
Tiempo para la primera posición, arranque en frío	<60 segundos
Tiempo para la primera posición, arranque en caliente	<10 segundos
Precisión horizontal	<5 m (<16,5 pies)

ESPECIFICACIÓN DE WI-FI	
Estándares compatibles	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
Protocolo de seguridad compatible	WPA, WPA2, WEP
Número máximo de SSID	128 (64 para los modelos numéricos)

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES							
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)						
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F)						
Descarga electrostática	IEC 61000-4-2 nivel 4						
Entrada de polvo y agua	IEC 60529 - IP54						
Prueba de embalaje	MIL-STD 810C, D, E, F, G y H						

ESTÁNDARES MILI	ITARES											
	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	Método	Procedimiento/ categoría										
Baja presión	500.1	1	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.6	II	500.6	II
Alta temperatura	501.1	l, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Caliente, II/Caliente	501.6	I/A1, II/A1	501.7	I/A1, II/A1
Baja temperatura	502.1	1	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.6	I/C3, II/C1	502.7	I/C3, II/C1
Choque de temperatura	503.1	1	503.2	I/A1/C3	503.3	I/A1/C3	503.4	I	503.6	I-C	503.7	1-C
Radiación solar	505.1	II	505.2	1	505.3	I/A1	505.4	I/A1	505.6	I/A1	505.7	I/A1
Lluvia	506.1	1	506.2	1	506.3	I	506.4	1	506.6	1	506.6	1
Humedad	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.6	II/agravada	507.6	II/agravada
Niebla salina	509.1	I	509.2	I	509.3	-	509.4	-	509.6	-	509.7	-
Ráfagas de polvo	510.1	1	510.2	1	510.3	1	510.4	1	510.6	1	510.7	1
Ráfagas de arena	-		510.2	II	510.3	II	510.4	II	510.6	II	510.7	II
Vibración	514.2	VIII/Cat. F, XI	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	1/24, 11/5	514.7	I/24, II/5	514,8	1/24, 11/5
Choque	516.2	I, II, III, V	516.3	I, IV, V, VI	516.4	I, IV, V, VI	516.5	I, IV, V, VI	516.7	I, IV, V, VI	516.8	I, IV, V, VI



## Características

D	GM 8000e	DGM 5000e	DGM 8500e	DGM 5500e
GENERAL				
Pantalla alfanumérica	_	_	•	•
Pantalla numérica	•	•	_	_
Analógico y digital	•	•	•	•
Voz y datos	•	•	•	•
Mensajes de texto prediseñados	•	•	•	•
Mensajes de texto en formato libre <sup>1</sup>	_	_	•	•
Conversión de texto a voz	0	0	0	0
Entrega de recibos de órdenes de trabajo	_	_	•	•
Wi-Fi integrado	_	_	_	_
Seguimiento de ubicación en áreas interiores	_	_	0	0
Seguimiento de ubicación en áreas exteriores (GNSS)	•	_	•	_
Actualizaciones de ubicación impulsadas por eventos	•	_	•	_
Audio por Bluetooth		•	•	•
Datos por Bluetooth	•	0	•	0
Anuncio de voz	•	•	•	•
Recordatorio de canal de inicio	•	•	•	•
Entrada tardía	•	•	•	•
Prioridades de rastreo	•	•	•	•
IP54	•	•	•	•
Resistencia MIL-STD 810	•	•	•	•
AUDIO				
Audio inteligente	•	•	•	•
Audio IMPRES	•	•	•	•
Cancelación de				
ruido de fondo				
Supresor de	0	0	0	0
retroalimentación acústica	<u> </u>			
Perfil de audio		•	•	•
seleccionable por el usuario	<u> </u>			
Mejora de la vibración				
Control de distorsión del micrófono	•	•	•	•
Nivelación de audio recibido	•	•	•	•
Transmisión operada por voz (VOX)	•	•	•	•

DGM	И 8000e	DGM 5000e	DGM 8500e	DGM 5500e
ADMINISTRACIÓN				
CPS 2.0 y Radio				
Management				
Programación				
por el aire				
(mediante DMR)				
Actualización de software	•	•	•	•
por el aire (mediante Wi-Fi)				
Mantenimiento	0	0	0	0
preventivo				
Temporizador de alquiler				
SEGURIDAD				
Alertas de emergencia	•	•	•	•
Trabajador solitario		•	•	•
Interrupción de transmisión		0	•	0
Privacidad básica		•	•	•
Privacidad mejorada	•	0	•	•
Encryption AES256	0	0	0	0
Monitor remoto	•	•	•	•
Emergencia digital		•	•	•
Tono de búsqueda				
de emergencia				
Activación/				
desactivación del radio				
PERSONALIZACIÓN				
Botones	4	4	4	4
programables	4			
Tarjeta opcional	•	-	<u> </u>	-
SISTEMAS				
Modo directo de				
capacidad doble				
Convencional	•	•	•	•
IP Site Connect	•	0	•	0
Capacity Plus:	0	0	0	0
Sitio único				
Capacity Plus: Multisitio	0	0	0	0
Capacity Max	0	0	0	0
Capacity ividx	<u> </u>			

<sup>●</sup> Incluido ○ Opcional — Componentes no incluidos

Para obtener más información, visite: www.motorolasolutions.com/mototrbo



Estos modelos solo están disponibles en la región de Latinoamérica y el Caribe de Motorola Solutions. La disponibilidad varía, y está sujeta a la ley y las regulaciones individuales del país.

Todas las especificaciones que se muestran son típicas, a menos que se indique lo contrario, y están sujetas a cambios sin previo aviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2025 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. 05-2025 [BG05]

<sup>1</sup> Solo modelos alfanuméricos. Requiere micrófono del teclado.

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Tarjeta opcional y GPS listo solo en DGM 8500e y DGM 8000e.
<sup>3</sup>El canal de 20 kHz no está disponible para los modelos de 350 MHz.