

MOTOTRBO™ SERIES DGP™ 8000e Y DGP™ 5000e

CONEXIÓN TOTAL

Esta evolución dinámica de los radios digitales de dos vías MOTOTRBO lo ayuda a mejorar su conectividad, seguridad y productividad. Las Series DGP™ 8000e y DGP™ 5000e han sido diseñadas para el profesional especializado que se niega a ceder. Con voz y datos de alto desempeño integrados y funciones avanzadas para operación eficiente, estos radios de próxima generación ofrecen de conectividad total para su organización.

CONECTIVIDAD

Los radios MOTOTRBO Series DGP® 8000e y DGP® 5000e pertenecen a una familia de radios digitales estándar DMR que ofrece voz y datos de operación crítica. La funcionalidad de audio Bluetooth® le permite hablar sin cables, la función Wi-Fi integrada posibilita la administración remota y las capacidades de ubicación y seguimiento tanto para interiores como para exteriores le proporcionan un inmejorable nivel de visibilidad de sus recursos. Su compatibilidad con soluciones de troncalización y tecnología analógica existente le permite mantener a su organización conectada a medida que se expande.

SEGURIDAD

Proteja a su personal con tecnología PTT receptiva. El botón de emergencia saliente de los radios de las Series DGP™ 8000e y DGP™ 5000e permite pedir ayuda con solo un toque; emplea Transmit Interrupt para interrumpir la comunicación de otros trabajadores si fuese necesario. Además, cuenta con un acelerómetro integrado que puede detectar si usted se cae y pedir ayuda automáticamente. El radio es sometido a pruebas de conformidad con los estándares militares y cuenta con certificación de impermeabilidad IP68... no le fallará nunca.

PRODUCTIVIDAD

La mensajería de texto y la administración de órdenes de trabajo simplifican las comunicaciones más complejas, y las capacidades de datos admiten aplicaciones avanzadas. Con amplificador de audio rediseñado, estos radios permiten oír la voz más fuerte y con mayor claridad, con cancelación de ruido industrial que mejora la inteligibilidad. Además, lo último en tecnología de administración de energía ofrece hasta 27 horas de autonomía de batería para tres turnos de trabajo completos, y el receptor mejorado extiende el alcance en hasta un 8%.



¿QUÉ TIENEN DE NÚEVO ESTOS RADIOS DE PRÓXIMA GENERACIÓN?

MÁS SEGUROS

- Acelerometro integrado para la función Trabajador Accidentado opcional
- Bluetooth® 4.0 con capacidad de ubicación y seguimiento para interiores
- GPS de constelaciones múltiples para mayor precisión en ubicación

MÁS EFICIENTES

- Wi-Fi integrado con capacidad de actualización de firmware por aire
- Audio optimizado para mayor claridad con volumen alto
- Capacidad de ampliación mejorada para funciones futuras

MÁS EFICACES

- Nueva tecnología de administración de energía para un total de hasta 27
- Receptor mejorado para alcance extendido en hasta un 8%
- Clasificación IP68 (2 metros, 2 horas) contra polvo y agua

HOJA DE DATOS DE PRODUCTO RADIOS DIGITALES DE DOS VÍAS MOTOTRBO" SERIES DGP" 8000e Y DGP" 5000e





	Modelo de teclado completo (FKP)				Modelo sin teclado (NKP)					
Número de modelo	DGP™ 8550e*, DGP™ 5550e				DGP" 8050e*, DGP" 5050e					
Banda	VHF	350	UHF	800	VHF	350	UHF	800		
ESPECIFICACIONES GENERAL	ES									
Frecuencia	136-174 MHz	350-400 MHz	403-527 MHz	806-825 MHz, 851 -870 MHz	136-174 MHz	350-400 MHz	403-527 MHz	806-825 MHz, 851 -870 MHz		
Alta potencia de salida	5 W	4 W	4 W	2,5 W	5 W	4 W	4 W	2,5 W		
Baja potencia de salida	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W		
Espaciamiento de canal ¹	12.5, 20, 25 kHz									
Capacidad de canal	1000				32					
Dimensiones (Al x An x P), radio + batería delgada	130 x 55 x 36 mm (5,1 x 2,2 x 1,4 in)				130 x 55 x 34 mm (5,1 x 2,2 x 1,3 in)					
Peso, radio + batería delgada	315 g (11 oz)				290 g (10 oz)					
Dimensiones (Al x An x P), radio + batería de alta capacidad	130 x 55 x 41 mm (5.1 x 2.2 x 1.6 in)				130 x 55 x 40 mm (5.1 x 2.2 x 1.6 in)					
Peso, radio + batería de alta capacidad	347 g (12 oz)				322 g (11 oz)					
Código FCC	AZ489FT7066	-	AZ489FT7065	AZ489FT7067	AZ489FT7066	-	AZ489FT7065	AZ489FT7067		
Duración de batería digital/ analógica² delgada de 1650 mAh	16,0 / 12,0 horas	15,5 / 11,5 horas		15,5 / 12,0 horas	16,0 / 12,0 horas	15,5 / 11,5 horas		15,5 / 12,0 horas		
Duración de batería digital/ analógica², batería de alta capacidad de 2250 mAh	22,0 / 16,5 horas	21,0 / 16,0 horas		21,0 / 17,5 horas	22,0 / 16,5 horas	21,0 / 16,0 horas		21,0 / 17,5 horas		
Duración de batería digital/ analógica², batería de alta capacidad LV 3000 mAh	29,0 / 22,0 horas	28,0 / 21,5 horas		28,0 / 23,0 horas	29,0 / 22,0 horas	28,0 / 21,5 horas		28,0 / 23,0 horas		
Fuente de alimentación (nominal)	7.5 V									
ESPECIFICACIONES DE RECEP	TOR									
Sensibilidad analógica (12 dB SINAD)	0.16 uV			0.22 uV	0.16 uV			0.22 uV		
Sensibilidad digital (BER 5%)	0.14 uV			0.19 uV		0.19 uV				
Estabilidad de frecuencia	± 0,5 ppm									



TODOS LOS MODELOS

ESPECIFICACIONES DE TRANSMISO	R			
Zumbido y ruido	-40 dB (canal de 12.5 kHz), -45 dB (canal de 25 kHz)			
Emisión espúrea conducida (TIA603D)	-57 dBm			
Modulación digital 4FSK	12.5 kHz; Datos: 7K60F1D y 7K60FXD 12.5 kHz; Voz: 7K60F1E y 7K60FXE Combinación de voz y datos (12.5 kHz): 7K60F1W			
Protocolo digital	ETSI TS 102 361-1, -2, -3			
Emisión conducida/radiada (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz			
Potencia de canal adyacente	60 dB (canal de 12.5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz)			
ESPECIFICACIONES DE RECEPTOR				
Zumbido y ruido	-40 dB (canal de 12.5 kHz), -45 dB (canal de 25 kHz)			
Emisión espúrea conducida (TIA603D)	-57 dBm			
Intermodulación (TIA603D)	70 dB			
Selectividad de canal adyacente, (TIA603A)-1T	60 dB (canal de 12.5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz)			
Selectividad de canal adyacente, (TIA603D)-2T y (TIA603C)-2T	45 dB (canal de 12.5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz			
Rechazo espúreo (TIA603D)	70 dB			
ESPECIFICACIONES DE AUDIO				
Tipo de vocodificador digital	AMBE+2 [™]			
Respuesta de audio	TIA603D			
Audio nominal	0,5 W			
Distorsión del audio en audio nominal	3%			

- *Placa opcional y habilitado para GPS en DGP8550e y DGP8050e únicamente
- 1: Consulte la disponibilidad en su país para canales de 25kHz.
- 2: Duración de batería típica, perfil de 5/5/90 a máxima potencia de transmisor con GPS, Bluetooth, Wi-Fi y aplicaciones de placa opcional inhabilitados. El tiempo de ejecución real puede variar.
- 3: Para temperaturas inferiores a los -10°C (14°F), se requiere batería especialmente diseñada para baja temperatura.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las especificaciones incluidas en este documento son especificaciones típicas.
- 4: Argentina: solo versión Digital

ESPECIFICACIONES BLUETOOTH						
Versión	4.0					
Alcance	Clase 2; 10 m (33')					
Perfiles admitidos	Perfil de Diademas Bluetooth (HSP), Perfil de Puerto Serie (SPP), PTT rápido Motorola					
Conexiones simultáneas	1 accesorio de audio y 1 dispositivo de datos					
Modo detectable permanente	Opcional					
ESPECIFICACIONES GPS						
Soporte de constelación	GPS					
Tiempo para el primer punto fijo; arranque en frío	< 60 s					
Tiempo para el primer punto fijo; arranque en caliente	< 10 s					
Precisión horizontal	< 5 m (< 16,5')					
ESPECIFICACIONES Wi-Fi						
Estándares admitidos	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n					
Protocolo de seguridad admitido	WPA, WPA-2, WEP					
Cantidad máxima de SSID	128 (64 para modelos NKP)					
ESPECIFICACIONES AMBIENTA	ALES					
Temperatura de operación ³	-30° C a +60° C (-22° F a 140° F)					
Temperatura de almacenamiento	-40° C a +85° C (-40° F a 185° F)					
Choque térmico	Según tabla MIL-STD					
Humedad	Según tabla MIL-STD					
Descarga electrostática	IEC 61000-4-2 Nivel 3					
Ingreso de agua y polvo	IEC 60529 - IP68, 2 m (6,6') por 2 h					
Niebla salina	Según tabla MIL-STD					
Prueba de embalaje	MIL-STD 810D y E					
CERTIFICACIÓN HAZLOC						
TIA-4950	Aprobación UL para uso en ubicaciones peligrosas, División 1, Clase I, II, III, Grupos C, D, E, F, G; División 2, Clase 1, Grupos A, B, C, D, siempre que se los utilice con baterías Motorola aprobadas por UL.					

CONEXIÓN

- Banda VHF, 5 W Banda UHF, 4 W

- Banda 350, 4 W
 Banda 800, 2,5 W
- Modelos FKP: Pantalla color, teclado completo, 1.000 canales

 • Modelos NKP: Sin pantalla o teclado,
- 32 canales
- Analógico ⁴
- Digital

- Voz y datos
 Wi-Fi integrado
 Mensajería de texto predeterminada
 Mensajería de texto de formato libre (modelos FKP)
- Administración de órdenes de trabajo
- GNSS de constelaciones múltiples
 GNSS de alta eficiencia
- Actualización de ubicación por evento
- Audio BluetoothDatos Bluetooth
- Modo de detección Bluetooth
- permanente (opcional)

 Ubicación y seguimiento Bluetooth para interiores
- Anuncio de voz
- Texto a voz (opcional)
- Placa opcional
- Recordatorio de canal principal

AUDIO

- Audio inteligenteAudio IMPRES
- Cancelación de ruido SINC+ (opcional)
- Supresor de realimentación acústica
- Control de distorsión de micrófono
- · Perfiles de audio seleccionables por usuario
 • Altavoz interruptor
- Mejora de trino

PERSONALIZACIÓN

- Accesorios personalizados
 PTT multibotón (opcional)
- 5 botones programables (3 para
- modelos NKP)

 Botón de emergencia

ADMINISTRACIÓN

- Administración de radio (opcional)
- OTAP (opcional)Potencia IMPRES
- Administración de baterías IMPRES (opcional)
- Administración de baterías por aire (opcional)

SEGURIDAD

- Acelerómetro integrado
- Trabajador Accidentado (opcional)
- Operador Solitario Privacidad hásica
- Privacidad optimizada
- Encriptación AES (opcional)
- Transmit Interrupt
- Emergencia
 Tono de búsqueda de emergencia
- Monitor remoto
- Activación/desactivación de radio Certificación HazLoc (opcional)
- Certificación de impermeabilidad IP68
- Nivel de resistencia de conformidad con MIL-STD

- SISTEMAS

 Modo directo de capacidad dual
- Convencionall
- IP Site Connect
- Capacity Plus Single Site (opcional)
- Capacity Plus Multi-Site (opcional)
 Capacity Max (opcional)
- Connect Plus (opcional)

ESTÁNDARES MILITARES										
	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G	
,	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.	MÉTODO	PROCEDIM.
Baja presión	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
Alta temperatura	501.1	l, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.5	I/A1, II/A1
Baja temperatura	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1
Choque térmico	503.1	1	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.5	I-C
Radiación solar	505.1	II	505.2	I/Hot-Dry	505.3	I/Hot-Dry	505.4	I/Hot-Dry	505.5	I/A1
Lluvia	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.5	I, III
Humedad	507.1	II	507.2	II/Hot-Humid	507.3	II/Hot-Humid	507.4	-	507.5	II/Hot-Humid
Niebla salina	509.1	1	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.5	-
Polvo	510.1	l, II	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.5	I, II
Vibración	514.2	VIII/F, W, XI	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	1/24, 11/5	514.6	1/24, 11/5
Golpes	516.2	II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV

HOJA DE DATOS DE PRODUCTO

RADIOS DIGITALES DE DOS VÍAS MOTOTRBO™ SERIES DGP™ 8000e Y DGP™ 5000e

BLUETOOTH

Conéctese a su radio sin cables para mayor comodidad y seguridad. Un portafolio completo de diademas y auriculares Bluetooth a su disposición.



MICRÓFONO PARLANTE REMOTO

Optimice y simplifique la utilización de su radio con un micrófono parlante remoto (RSM). Elija de entre los modelos estándar, ultrarresistentes y con cancelación de ruido, con o sin conector para auricular secundario.



ENERGÍA INTELIGENTE

La tecnología de administración de energía IMPRES[®] patentada de Motorola le ofrece baterías inteligentes que mantienen su radio operativo por más tiempo. Elija de entre una amplia gama de baterías, cargadores y herramientas de administración.



AURICULARES

Para un uso confortable durante todo el día, consulte nuestra amplia selección de auriculares. Livianos o ultrarresistentes, discretos o resistentes, con o sin protección auditiva integrada.



SOLUCIONES PARA TRANSPORTE

Independientemente de si elige sujetarse el radio a su ropa o transportarlo de otra manera, tenemos la solución que necesita. Desde estuches de cuero hasta cinturones y clips para cinturones, bolsos, correas y fundas.



DIADEMAS

En un lugar de trabajo ruidoso, debe proteger la audición de su personal. Sea la innovadora tecnología de transductor de sien o dispositivos ultrarresistentes con reducción de ruido, seguramente encontrará lo que necesita en nuestra amplia gama de diademas.



PROTECTORES DE PANTALLA

En entornos extremadamente hostiles, la pantalla de su radio podría romperse o rayarse. Manténgala limpia y legible con estos protectores de pantalla durables, cortados previamente.



CLIP PARA CINTURÓN VIBRADOR

En los casos en los que sea esencial no perder llamadas en entornos ruidosos, equipe sus radios con un potente clip para cinturón vibrador como una opción más de alerta física.



MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2016 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 12-2016





MOTOROLA SOLUTIONS



Buenos Aires 444, Neuquén – Argentina

0299 4425377 | info@cesetti.com.ar

www.cesetti.com.ar

