MOTOTRBO™ SL500e

COMUNICACIÓN INSTANTÁNEA, ESTILO PROFESIONAL.



ESPECIFICACIONES DE TRANSMISOR				
	12.5 kHz; Datos: 7K60F1D y 7K60FXD			
Modulación digital 4FSK	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 < 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz			
Potencia de canal adyacente	60 dB (canal de 12.5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz)			
Estabilidad de frecuencia	± 1,5 ppm			



FUNCIONES ADICIONALES

- Transmit Interrupt
- Lista de llamadas unificada
- Privacidad optimizada
- Desencriptación de claves de privacidad fijas
- Ignorar señal despejada
- Audio Bluetooth
- Datos Bluetooth
- Ubicación en interiores
- Tono de búsqueda de emergencia

- Modo encubierto
- · Audio inteligente
- Modo "Silencio"
- Supresor de ruido
- Lista de notificaciones
- Menú de servicio de radio
- Mensajería de texto rápida
- Perfiles de audio seleccionables por usuario

ESPECIFICACIONES DE RECEPTOR						
Sensibilidad analógica (12 dB SINAD)	0,3 uV, 0,22 uV (típica)					
Sensibilidad digital (BER 5%)	0,25 uV, 0,19uV (típica)					
Intermodulación (TIA603D)	70 dB					
Selectividad de canal adyacente, (TIA603A)-1 tono	60 dB (canal de 12.5 kHz), 70 dB (canal de 25 kHz)					
Selectividad de canal adyacente, (TIA603D)-2 tonos	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	5% (3% típica)
Interferencia y ruido	-40 dB (canal de 12.5 kHz) -45 dB (canal de 25 kHz)
Emisión espúrea conducida (TIA603D)	-57 dBm

ESPECIFICACIONES BLUETOOTH				
Versión	4			
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 AMBIENTALES					
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)				
Descarga electrostática	IEC 61000-4-2 Nivel 3				
Ingreso de agua y polvo	IEC 60529 - IP54				
Prueba de embalaje	MIL-STD 810D y E				

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					

Estándares MIL-STD aplicables	810C		810D		810E		810F		810G	
	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos
Baja presión	500.1	1	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
Alta temperatura	501.1	1, 11	501.2	I/A1,II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.5	1/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	502.5	I/C3, II/C1
Choque térmico	503.1	1	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	1	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	1, 11	506.2	1, 11	506.3	1, 11	506.4	1, 111	506.5	1, 111
Humedad	507.1	II	507.2	II/Hot-Humid	507.3	II/Hot-Humid	507.4	-	507.5	II-Agravado
Niebla salina	509.1	1	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.5	-
Polvo	510.1	1	510.2	I	510.3	I	510.4	I	510.5	I
Arena	-	-	510.2	II	510.3	II	510.4	II	510.5	II
Vibración	514.2	VIII/CatF/ CurveW, XI	514.3	I/Cat10, II/Cat3	514.4	I/Cat10, II/Cat3	514.5	I/Cat24, II/Cat5	514.6	I/Cat24, II/Cat5
Golpes	516.2	1, 11	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV, V, VI

Todas las especificaciones incluidas en este documento son especificaciones típicas.

Para más información, visite:

www.motorolasolutions.com/MOTOTRBO

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. © 2017 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 11-2017



^{1:} Frecuencia de radio > 470 MHz, solo 2 W para digital.

^{2:} Duración de batería típica, perfil de 5/5/90 a máxima potencia de transmisor con Bluetooth y Wi-Fi inhabilitados. El tiempo de ejecución real puede variar.

^{3:} Radio únicamente. Para batería de lon de litio, el rango de temperatura de operación es de -10°C a +60°C. Especificaciones sujetas a cambios sin notificación previa.