

## LÍNEA ESTÁNDAR

## LÍNEA PLUS

CARACTERÍSTICA TÉCNICA	DEP450 (EOL) <sup>1</sup>	DEP550e (EOL) <sup>2</sup>	DEP570e (EOL) <sup>2</sup>	DEM500 <sup>3</sup>	DGP5050e <sup>4</sup>	R5 <sup>6</sup>	R2 <sup>7</sup>	R7 <sup>5</sup>	DGM8000 Series <sup>8</sup>
<b>Tipo de Radio</b>	Portátil	Portátil	Portátil	Móvil	Portátil	Portátil	Portátil	Portátil (PLUS)	Móvil (PLUS)
<b>Tecnología Principal</b>	Analógico/Digital DMR	Digital DMR	Digital DMR	Analógico/Digital DMR	Digital DMR	Analógico/Digital DMR	Analógico/Digital DMR	Analógico/Digital DMR	Analógico/Digital DMR
<b>Bandas Frecuencia</b>	VHF, UHF1, UHF2, 350	VHF, UHF	VHF, UHF	VHF, UHF1	VHF, UHF	VHF, UHF	VHF, UHF1, UHF2, 350	VHF, UHF, 350, 800/900	VHF, UHF1, UHF2, 350, 800/900
<b>Potencia Tx (W)</b>	VHF: 1-5, UHF: 1-4	VHF: 1-5, UHF: 1-4	VHF: 1-5, UHF: 1-4	VHF: 1-25/25-45, UHF: 1-25/25-40	VHF: 1-5, UHF: 1-4	VHF: 1-5, UHF: 1-4	VHF: 1-5, UHF: 1-4, 350: 1-4	VHF: 1-5, UHF: 1-4, 8/900: 1-2.5	VHF: 1-25/25-45, UHF1: 1-25/25-40, UHF2: 1-40, 8/900: 10-35/10-30
<b>Sensibilidad Rx (Digital, Típica)</b>	0.19 uV	0.19 uV	0.19 uV	0.19 uV	0.19 uV	0.16 uV	0.16 uV	0.14 uV	0.19 uV (0.3uV 8/900)
<b>Pantalla</b>	No	No	Monocromática	Numérica	No	Monocromática (LKP)	No	Color Grande QVGA	Color (8500) / Numérica (5x00)
<b>Teclado</b>	No	No	Limitado	No	No	Limitado (LKP) / No (NKP)	No	Completo (FKP) / No (NKP)	Limitado
<b>Canales</b>	32	16	128	128	32	256 (LKP) / 64 (NKP)	64	1000	1000 (8x00) / 99 (5x00)
<b>GPS/GNSS</b>	No	Opcional	Opcional	No	Integrado	Integrado (LKP)	No	Integrado Multi-Const.	Integrado (Serie 8xxx)
<b>Bluetooth®</b>	No	Sí (v?)	Sí (v?)	No	Sí (v2.1+EDR)	Sí v5.2 (LKP)	No	Sí v5.2	Integrado (v2.1+EDR)

## LÍNEA ESTÁNDAR

## LÍNEA PLUS

CARACTERÍSTICA TÉCNICA	DEP450 (EOL) <sup>1</sup>	DEP550e (EOL) <sup>2</sup>	DEP570e (EOL) <sup>2</sup>	DEM500 <sup>3</sup>	DGP5050e <sup>4</sup>	R5 <sup>6</sup>	R27 <sup>7</sup>	R7 <sup>5</sup>	DGM8000 Series <sup>8</sup>
<b>Wi-Fi</b>	No	Opcional	Opcional	No	Opcional	Integrado (2.4/5GHz, WPA3)	Integrado (LKP, 2.4/5GHz, WPA3)	No	No
<b>Clasificación IP</b>	IP54	IP55	IP55	IP54	IP57	IP68/IP66	IP67	IP55	IP54
<b>MIL-STD 810</b>	C,D,E,F,G	C,D,E,F,G	C,D,E,F,G	C,D,E,F,G	C,D,E,F,G	C,D,E,F,G,H	C,D,E,F,G,H	C,D,E,F,G,H	C,D,E,F,G
<b>Audio Inteligente</b>	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí (Avanzado)	Sí	Sí (Básico - AGC)	Sí
<b>Tecnología Audio</b>	AGC	IMPRES, Intel. Audio	IMPRES, Intel. Audio	IMPRES, Intel. Audio	IMPRES, Intel. Audio	IMPRES, Sup. Ruido Doble Mic Adapt., Sup. Feedb. Acúst. , 107 Phon	IMPRES, Sup. Ruido IA , SINC+, Sup. Feedb. Acúst. , 106 Phon	SINC+ , AGC , Perfiles Audio , 101 Phon	IMPRES, Intel. Audio, Sup. Ruido , Anuncio Voz
<b>Opción Intrins. Seg.</b>	No	No	No	No	Sí (FM)	Sí (UL TIA-4950)	Sí (UL TIA-4950)	No	No
<b>OTAP/OTA Update</b>	No	No	No	OTAP (Opción)	Sí (Opción)	Sí (Wi-Fi)	Sí (Wi-Fi, LKP)	No	No
<b>Privacidad</b>	Básica	Básica	Básica	Básica	Básica/Mejorada	Básica/Mejorada/AES256 (Opc)	Básica/Mejorada (Opc)	Básica/Mejorada (Opc)	Básica/Mejorada
<b>Transmit Interrupt</b>	Decodif. (Opc)	Sí (Opc)	Sí (Opc)	Sí (Opc)	Sí (Premium)	Sí	Sí	Sí (Opc)	Sí
<b>Compatibilidad Sistemas</b>	Conv., DC Direct Mode	Conv., DC Direct Mode, IPSC	Conv., DC Direct Mode, IPSC	Conv., DC Direct Mode, IPSC	Conv., IPSC , Cap+ (SU/MU)	Conv., IPSC, Cap+ (SU/MU), CapMax	Conv., IPSC, Cap+ (SU/MU)	Conv., DC/ER Direct Mode, IPSC (Opc), Cap+ (2R, Opc)	Conv., IPSC , Cap+ (SU) , Linked Cap+ , Connect+