



CATÁLOGO



segcom.mx



MARCA:	TX PRO
MODELO:	TX320
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	400 - 470 Mhz
POTENCIA:	2W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	1 año





MARCA:	TX PRO
MODELO:	TX500 / TX600
BANDA:	VHF / UHF
FRECUENCIA:	136 - 174Mhz 400 - 470Mhz
POTENCIA:	5W 4W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	1 año





MARCA:	TX PRO
MODELO:	TX790V / TX790U
BANDA:	VHF / UHF
FRECUENCIA:	136 - 174Mhz 400 - 470Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	64 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	TX PRO
MODELO:	TX680AV / TX680AU
BANDA:	VHF / UHF
FRECUENCIA:	136 - 174Mhz 400 - 470Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	PTT PRO
MODELO:	MESH01
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	
POTENCIA:	4W
CANALES	16 Canales
MODO:	Digital MESH
GARANTIA:	1 año





MARCA:	PTT PRO
MODELO:	PRO1000
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz
POTENCIA:	2W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	1 año





MARCA:	PTT PRO
MODELO:	PRO3000
BANDA:	Dual banda UHF y VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	1 año





MARCA:	PTT PRO
MODELO:	DMR2000
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 480Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	1 año





MARCA:	PTT PRO
MODELO:	DMR4000
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	198 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	1 año





MARCA:	PTT PRO
MODELO:	DMR6000
BANDA:	Dual banda UHF y VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	3000 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	1 año





MARCA:	PTT PRO
MODELO:	NXDN2000
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	256 Canales
MODO:	Digital NXDN - DMR
GARANTIA:	1 año





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	PKT300K
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	450 - 470Mhz
POTENCIA:	2W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	2 años





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	TK3000 / TK2000
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	440 - 480Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	3 años





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX1300NK / NX1200NK
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 520Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	64 Canales
MODO:	Digital NXDN
GARANTIA:	3 años





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX1300NK2 / NX1200NK2
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 520Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	64 Canales
MODO:	Digital NXDN
GARANTIA:	3 años





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX1300NK3 / NX1200NK3
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 520Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	64 Canales
MODO:	Digital NXDN
GARANTIA:	3 años





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX300K5
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	380 - 400Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	512 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	1 año





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX3320K
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 520Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	64 Canales
MODO:	Digital NXDN - DMR
GARANTIA:	5 años





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX3320K2
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 520Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	260 Canales
MODO:	Digital NXDN - DMR
GARANTIA:	5 años





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX3320K3
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 520Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	260 Canales
MODO:	Digital NXDN - DMR
GARANTIA:	5 años





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX3420K
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	800/900 Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	260 Canales
MODO:	Digital NXDN - DMR
GARANTIA:	5 AÑOS





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX5300K5
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	380 - 470Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	1024 Canales
MODO:	Digital NXDN - DMR
GARANTIA:	5 AÑOS





MARCA:	KENWOOD
MODELO:	NX5300K6
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	380 - 470Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	1024 Canales
MODO:	Digital NXDN - DMR
GARANTIA:	5 AÑOS





MARCA:	ICOM
MODELO:	ICF200
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	450 - 470Mhz
POTENCIA:	2W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	3 AÑOS





MARCA:	ICOM
MODELO:	ICF4003 / ICF3003
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	3 años





MARCA:	ICOM
MODELO:	ICF2100D / ICF1100D
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Digital NXDN
GARANTIA:	3 años





MARCA:	ICOM
MODELO:	ICF2100DSE / ICF1100DSE
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	128 Canales
MODO:	Digital NXDN
GARANTIA:	3 años





MARCA:	ICOM
MODELO:	ICF4400D
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	380 - 470Mhz
POTENCIA:	5W
CANALES	32 Canales
MODO:	Digital NXDN
GARANTIA:	3 años





MARCA:	ICOM
MODELO:	ICF4400DS / ICF3400DS
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	380 - 512Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	1024 Canales
MODO:	Digital NXDN
GARANTIA:	3 años





MARCA:	ICOM
MODELO:	ICF4400DT / ICF3400DT
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	380 - 512Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	5W 5W
CANALES	1024 Canales
MODO:	Digital NXDN
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	TC320
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz
POTENCIA:	2W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	3 años





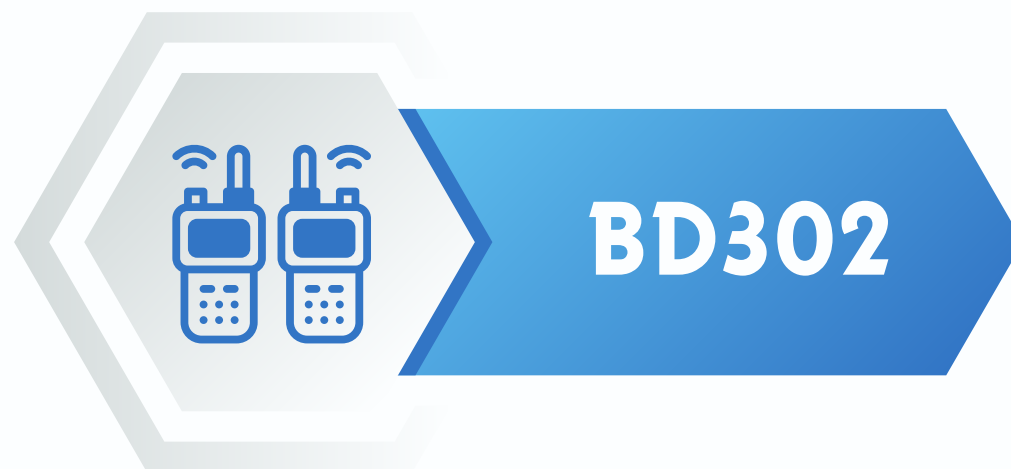
MARCA:	HYTERA
MODELO:	TC508
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	AP516
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	32 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	BD302
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz
POTENCIA:	2W
CANALES	48 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	BD506
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	48 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	BP366
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz
POTENCIA:	2W
CANALES	256 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	BP516
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	64 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	BP566
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	128 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	PD366
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz
POTENCIA:	2W
CANALES	256 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	PD406
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	256 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	PD416
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	256 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	PD486
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	256 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	HP506
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	256 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	HP566
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	512 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	HP606
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 527Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	1024 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	HP686
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 527Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	1024 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	HP706
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	350 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	1024 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	HYTERA
MODELO:	HP786
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	350 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	1024 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	3 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	VZ30
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	32 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	1 año





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	VX80
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	1 año





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	RVA50
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	450 - 470Mhz 150 - 161Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	8 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	1 año





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	MAGONE A8
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	450 - 470Mhz 150 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	1 año





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	R2
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 480Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	64 Canales
MODO:	Analógico
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	X10D
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	403 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	64 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	MAGONE D8
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	403 - 470Mhz
POTENCIA:	4W
CANALES	16 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	DEP250
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	403 - 480Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	16 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	R2
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 480Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	64 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	SL500e
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	403 - 470Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	3W 3W
CANALES	128 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	DTR720
BANDA:	UHF
FRECUENCIA:	902 - 928Mhz
POTENCIA:	1W
CANALES	50 Canales
MODO:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	DEP550e
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	403 - 527Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	32 Canales
MODOS:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	R5
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 527Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	64 Canales
MODOS:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	R5
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 527Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	256 Canales
MODOS:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	DEP570e
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 527Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	128 Canales
MODOS:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	R7
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 527Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	64 Canales
MODOS:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años





MARCA:	MOTOROLA
MODELO:	R7
BANDA:	UHF / VHF
FRECUENCIA:	400 - 527Mhz 136 - 174Mhz
POTENCIA:	4W 5W
CANALES	1000 Canales
MODOS:	Digital DMR
GARANTIA:	2 años



RADIOS POC

La tecnología PoC (Push to Talk over Cellular) es una forma moderna de comunicación de radio que usa redes celulares (como 3G, 4G, LTE o 5G) y WiFi para transmitir voz, en lugar de las frecuencias tradicionales UHF/VHF.

¿Cómo funciona PoC?

1. Dispositivo PoC (parecido a un radio o un smartphone especializado) se conecta a internet vía:
 - Red celular (como un teléfono móvil)
 - Red WiFi (en interiores, oficinas, etc)
2. Al presionar el botón “Push-to-Talk” (PTT), la voz se transmite a través de internet a un servidor central.
3. El servidor redirige esa voz al/los destinatarios en tiempo real, como una llamada de radio tradicional.





MARCA:	PTT PRO
MODELO:	NKP PoC
TECNOLOGIA:	PoC
GARANTIA:	1 año



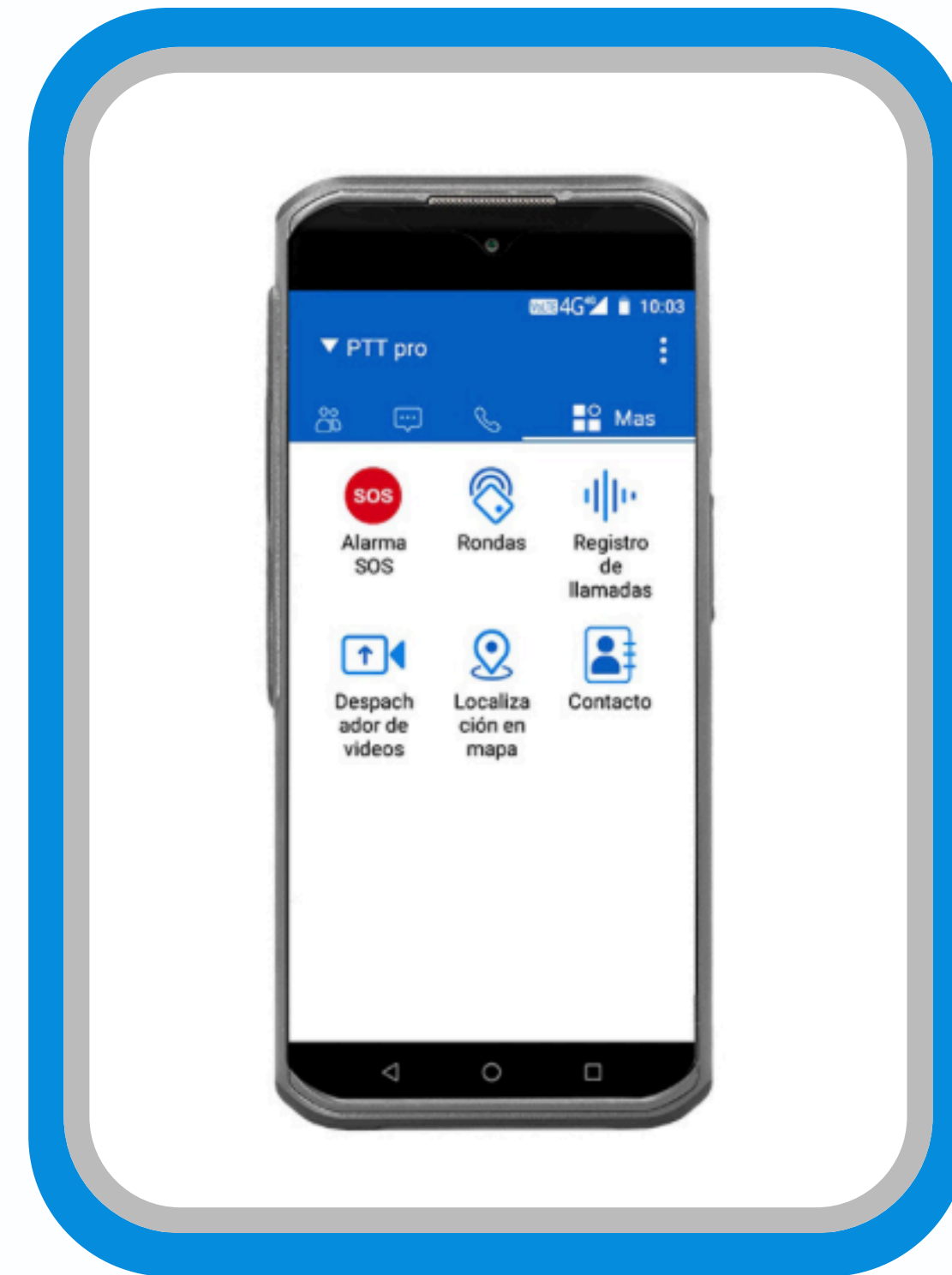


MARCA:	PTT PRO
MODELO:	PoC LITE V2
TECNOLOGIA:	PoC
GARANTIA:	1 año





MARCA:	PTT PRO
MODELO:	SMART PoC
TECNOLOGIA:	PoC
GARANTIA:	1 año





MARCA: PTT PRO
MODELO: DMR PoC
TECNOLOGIA: PoC
GARANTIA: 1 año





MARCA: HYTERA
MODELO: PNC360
TECNOLOGIA: PoC
GARANTIA: 1 año





MARCA: HYTERA
MODELO: PNC380
TECNOLOGIA: PoC
GARANTIA: 1 año





MARCA:	HYTERA
MODELO:	PNC560
TECNOLOGIA:	PoC
GARANTIA:	1 año





MARCA: MOTOROLA
MODELO: TLK100
TECNOLOGIA: PoC
GARANTIA: 1 año





MARCA: TELO SYSTEMS
MODELO: MT100
TECNOLOGIA: PoC
GARANTIA: 3 años





MARCA: TELO SYSTEMS
MODELO: TE320
TECNOLOGIA: PoC
GARANTIA: 3 años





MARCA: RUGGEAR

MODELO: RG360

TECNOLOGIA: PoC

GARANTIA: 3 años



CONTACTO



+52 5540199130



info@segcom.mx



www.segcom.mx



General Francisco Andrade Mz. 16 Núm. 23 Int. 9

Col. Ampliación San Miguel, Alcaldía. Iztapalapa

C.P. 09240, CDMX

