



Auricular con micrófono flexible, casco GALLET F1XF, NEXUS 4

Especificación	Descripción
Resumen	 Auricular de comunicación para integrar en el casco GALLET F1XF ✓ Uno o dos altavoces, en carcasa de plástico con clips de instalación. ✓ Micrófono flexible, ajustable en longitud (80 mm) para optimizar la posición frente a la boca o frente al diafragma para hablar (pieza facial BA), posición de espera para el micrófono. ✓ Cable de alimentación en espiral con enchufe de conexión tipo NEXUS (toma de 7,1 mm, 4 polos), tapa para guardar el cable NEXUS.
Interoperabilidad	✓ Funciona con varios módulos Push-to-Talk (PTT), como el HandyCom de MSA, permitiendo la conexión con la radio PMR. Conexión a través de un enchufe tipo NEXUS.
Especificaciones técnicas	 ✓ Micrófono: Electret con cancelación de ruido, 100Hz-10kHz, distorsión <3%. ✓ Altavoz: 32 Ω, 20 Hz - 3 kHz, potencia máxima 100 mW. ✓ Cable de alimentación: Cable con protección ignífuga y blindado. ✓ Carcasa: Poliamida (PA6), resistente al fuego (V0). ✓ Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +65°C, humedad < 98%.
Peso	 ✓ Versión estándar (1 altavoz): 100 ± 10g. ✓ Versión Premium (2 altavoces): 125 ± 10g.
Pruebas	 ✓ Rendimiento EMC: ESD/EMI: 10 V/m. ✓ Prueba de protección contra el ingreso: IP56 (probado en el interior del casco).
Información para pedidos	✓ GA010002H3 - Auricular, GALLET F1XF, Micrófono flexible 1 altavoz, Nexus 4. ✓ GA010002H3A - Auricular, GALLET F1XF, Micrófono flexible 2 altavoces, Nexus 4.



Auriculares, 1 altavoz



Auricular, posición de uso



Auriculares, 2 altavoces



Auricular, posición de espera



Palanca de desmontaje amarilla y tapa de almacenamiento para el cable NEXUS



Enchufe de conexión NEXUS, auricular a PTT