

Auriculares con micrófono conductor Bone, casco GALLET F1XF, NEXUS 4

Especificación	Descripción
Resumen	<p>Auricular de comunicación para integrar en el casco GALLET F1XF</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Uno o dos altavoces, en carcasa con clips de instalación. ✓ Micrófono conductor Bone, insertado en el acolchado de la banda frontal de la cabeza o en la suspensión (bolsillo entregado con el auricular). ✓ Cable de alimentación en espiral con enchufe de conexión tipo NEXUS (toma de 7,1 mm, 4 polos).
Interoperabilidad	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Funciona con varios módulos Push-to-Talk (PTT), como HandyCom de MSA, que permiten la conexión con la radio PMR. Conexión a través de un enchufe tipo NEXUS.
Especificaciones técnicas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Micrófono: Acelerómetro, 100 Hz - 10 kHz, Sensibilidad 1 V / 0,5G. ✓ 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: -20°C a +65°C, humedad < 98%.
Peso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Versión estándar (1 altavoz): 60 ± 10g. ✓ Versión Premium (2 altavoces): 85 ± 10g.
Pruebas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rendimiento EMC: ESD/EMI: 10 V/m. ✓ Prueba de protección contra el ingreso: IP56 (probado en el interior del casco).
Información para pedidos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ GAY10103232116000X - Auricular, GALLET F1XF, Micrófono conductor Bone, 1 altavoz. ✓ GAY10103232126000X - Auriculares, GALLET F1XF, Micrófono conductor Bone, 2 altavoces.



Auriculares, 1 altavoz



Auriculares, 2 altavoces



Auricular instalado dentro del casco (no se muestra la correa de la barbilla)



Sensor de conducción Bone



Palanca de desmontaje amarilla



Enchufe de conexión NEXUS, auricular a PT