

The image features a large, abstract graphic composed of overlapping, semi-transparent blue and white curved shapes that form a circular pattern. In the center of this pattern, the word "NAUZER" is written in a bold, dark blue, sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the letter 'R'. Below the main text, the tagline "High Performance Communication" is written in a smaller, italicized, dark blue font.

NAUZER[®]

High Performance Communication

“ Especialistas
en **Accesorios**
PARA
la *comunicación*
de **ALTO**
rendimiento ”

NAUZER[®]

High Performance Communication

Con espíritu de responsabilidad e innovación, en cuanto a calidad, diseño y fiabilidad de nuestros productos. Desde **NAUZER** nos esforzamos para proporcionar a nuestros clientes un importante diferencial en el momento de hacer uso de sus dispositivos de radiocomunicación.

Somos conscientes de que existen muchos momentos críticos donde la tecnología tiene que estar a la altura de la necesidad que se exige.

En este catálogo hemos reunido un importante número de soluciones de alto valor añadido para sectores tan diferenciados como la seguridad, defensa, industria y el propiamente destinado al usuario final o aficionado a la radiocomunicación.



En **NAUZER** seguimos esta marcada estrategia de aportar el diferencial y el valor añadido a nuestro catálogo, con el objetivo de alcanzar el liderazgo y el máximo reconocimiento en el segmento de los accesorios de radiocomunicación.

>> Sabemos que este objetivo solo puede lograrse ganándonos la confianza de nuestros clientes y usuarios. Para ello trabajamos con esfuerzo, ilusión y profesionalidad.

NAUZER[®]

High Performance Communication



ÍNDICE

Auriculares

Pin 09.....	8
Pin 10.....	9
Pin 11.....	10

Micro-auriculares

Pin 18.....	12
Pin 25.....	13
Pin 29.....	14
Pin 39.....	15
Pin 46.....	16
Pin 49.....	17
Pin 59.....	18
Pin 77.....	19
Pin 79.....	20
Pin 89.....	21
Pin 229.....	22
Pin Mat.....	23
HEL770.....	24
PTT32.....	25
PTT303.....	26
NPE100.....	27

Micro-altavoces

MIA115.....	30
MIA120.....	31
KIM158.....	32

Laringófonos

PLX 220.....	35
PLX 330.....	36

Sistemas para cascos

KIM 55.....	39
KIM 66.....	40
KIM 130.....	41

Repuestos y adaptadores	43
--------------------------------------	----

Conectores	46
-------------------------	----





AURICULARES



** LWS System, tecnología diseñada bajo estándares y protocolos de comunicación que le permitirán la máxima eficiencia en ambientes ruidosos.*

series PIN 09

Auriculares

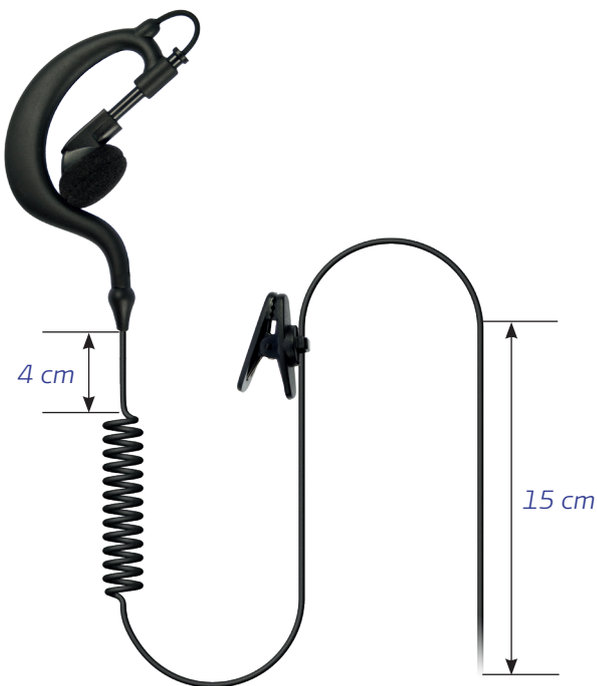
Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Auricular, con orejera flexible y ergonómica fabricada en goma suave, que permite la colocación en oído derecho o izquierdo.

La serie PIN09 ha sido diseñada con parte de su cable en espiral para tener una mayor comodidad de movimiento y garantizar la máxima resistencia frente a tirones.

● Detalles

Esquema



> Auricular adaptable



> Pinza sujeción



> Cable rizado

● Características

>Auricular

Medida: 15 mm

Sensibilidad: 103 dB \pm 3 dB

Impedancia: 32 Ω \pm 15%

Salida audio: 100 mW

● Aplicación



series PIN 10

Auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Auricular profesional tubular dotado con la tecnología **LWS**, ideal para la comunicación en ambientes ruidosos.

La serie PIN10 ha sido diseñado con PVC en espiral para tener una mayor comodidad de movimiento y garantizar la máxima resistencia frente a tirones.

Detalles



> Tapón auditivo látex



> Pinza sujeción metálica



> Cable rizado

Esquema



Aplicación



Características

- >Auricular
- Medida: 16 mm
- Frecuencia: 200-5000 Hz
- nivel sonido: 90 dB ± 3 dB
- Impedancia: 90 Ω ± 10%
- Salida audio: 100 mW

series PIN 11

Auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Auricular orejera cerrado, este auricular compacto y duradero en forma de D ofrece comodidad durante el uso prolongado a largo plazo y un audio espectacular.

La orejera, fabricada en goma suave, permite la colocación en oído derecho o izquierdo.

● Detalles

Esquema



Orejera cerrada



> Pinza sujeción



> Cable rizado

Características

>Auricular

Medida: 23 mm

Nivel sonido: 120 dB ± 3 dB

Impedancia: 32 Ω ± 15%

Audio: 100mW

Aplicación





MICRO-AURICULARES



* *LWS System, tecnología diseñada bajo estándares y protocolos de comunicación que le permitirán la máxima eficiencia en ambientes ruidosos.*



* *VOX, Sistema de manos libres.
(solo será posible en el caso que el walkie talkie disponga de esta función)*



* *La tecnología CSP SOUND garantiza la máxima nitidez y claridad en sus comunicaciones.*

series PIN 18

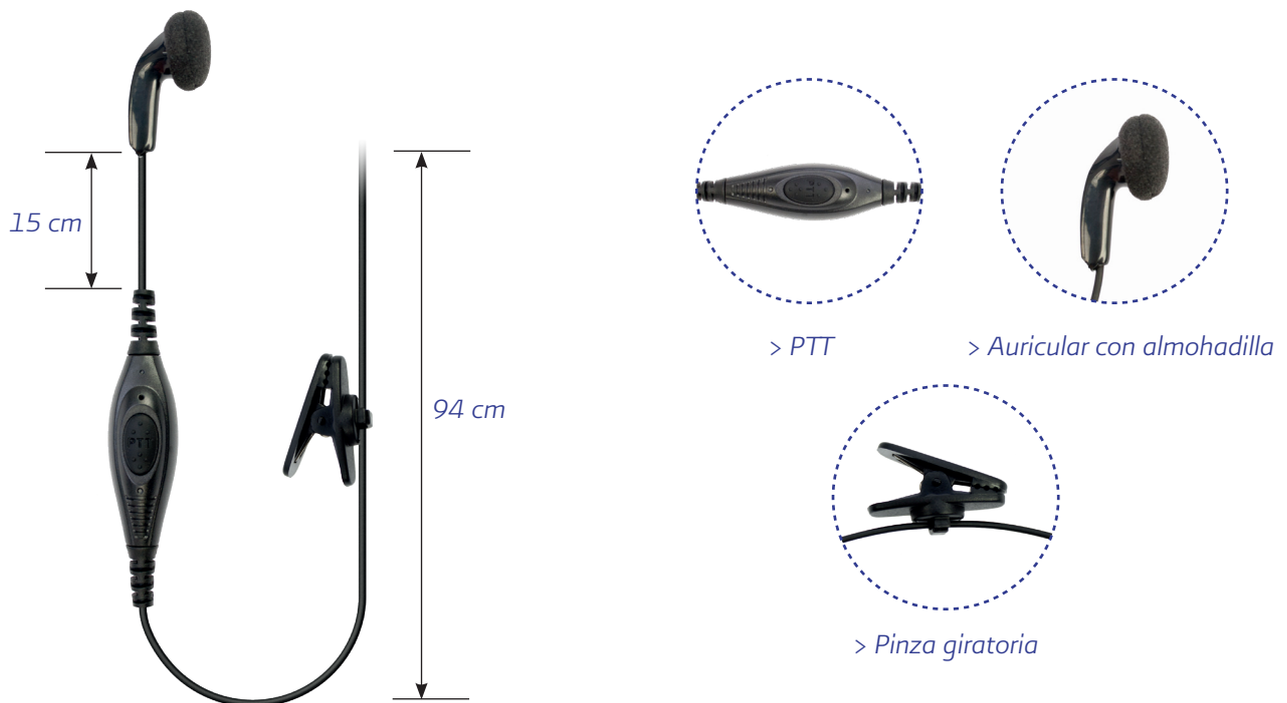
Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular profesional de gama alta, incluye tecnología 
Incorpora auricular tipo botón, con pulsador (PTT) y pinza giratoria.
La serie PIN18 ha sido fabricada en cumplimiento con la normativa de protección de estanqueidad nivel IP55.
Los cables de este micro-auricular han sido fabricados con Kevlar, garantizando una mayor durabilidad y excelente resistencia.

● Detalles

Esquema



● Características

> Micrófono

Tipo: Electret

Sensibilidad: $-40 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$ a 1000Hz

Impedancia: $2,2 \text{ k } \Omega$

> Auricular

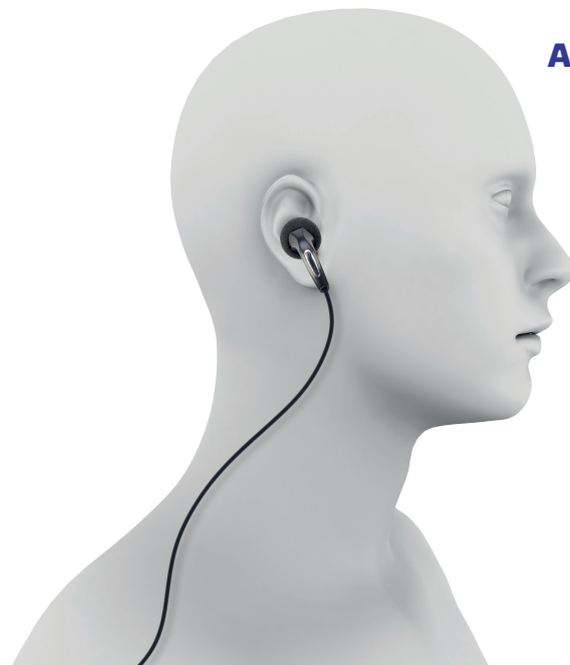
Medida: 15 mm

Resistencia: 64Ω 15% a 1000Hz

Nivel sonido: $89 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$ a 1000Hz

Salida audio: 100 mW

● Aplicación



series PIN 25

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

La serie PIN25 incorpora un Jack hembra para conectar cualquier auricular standard de 3.5mm, simulando la utilización de un mp3, teléfono, etc... Esta característica es ideal para Cuerpos de seguridad que desean pasar desapercibidos en sus actuaciones.

El micrófono incorpora capsula de alta calidad y cables reforzados, ofreciendo una mayor durabilidad.

Detalles

Esquema



> Pinza metálica



> Cable reforzado



> Conexión Jack 3,5 mm



> Auricular con almohadilla



Aplicación



Características

>Micrófono

Tipo: Electret

Sensibilidad: -40 dB ± 3dB a 1000Hz

Impedancia: 2.2 k Ω

>Auricular

Medida: 15 mm

Resistencia: 64 Ω 15% a 1000Hz

Nivel sonido: 89 dB ± 3dB a 1000Hz

Salida audio: 100 mW

series PIN 29

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular dotado con tecnología **CSP** (CSP SOUND), con micro de solapa con pulsador (PTT) y pinza metálica giratoria de gran resistencia. La orejera, flexible y ergonómica, permite la colocación en oído derecho o izquierdo. La serie PIN29 ha sido diseñada con parte de su cable en espiral, ofreciendo mayor comodidad de movimiento y máxima resistencia frente a tirones.

● Detalles

Esquema



> Pinza metálica giratoria



> Cable rizado



> Soporte de oreja engomado

Características

> Micrófono

Tipo: Electret

Sensibilidad: $-40 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$ a 1000Hz

Impedancia: $2,2 \text{ k} \Omega$

> Altavoz

Medida: 15 mm

Nivel del sonido: $103 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$

Impedancia: $32 \Omega \pm 15\%$

Nivel sonido: 100 mW

Aplicación



series
PIN
39

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular tubular ideal para la comunicación en ambientes ruidosos, con tecnología **LWS**



El auricular de la serie PIN39 ha sido diseñado con PVC en espiral, ofreciendo una mayor comodidad de movimiento y máxima resistencia frente a tirones. El auricular de audio ofrece un gran hermetismo al amoldarse perfectamente.

Detalles



> Cable rizado

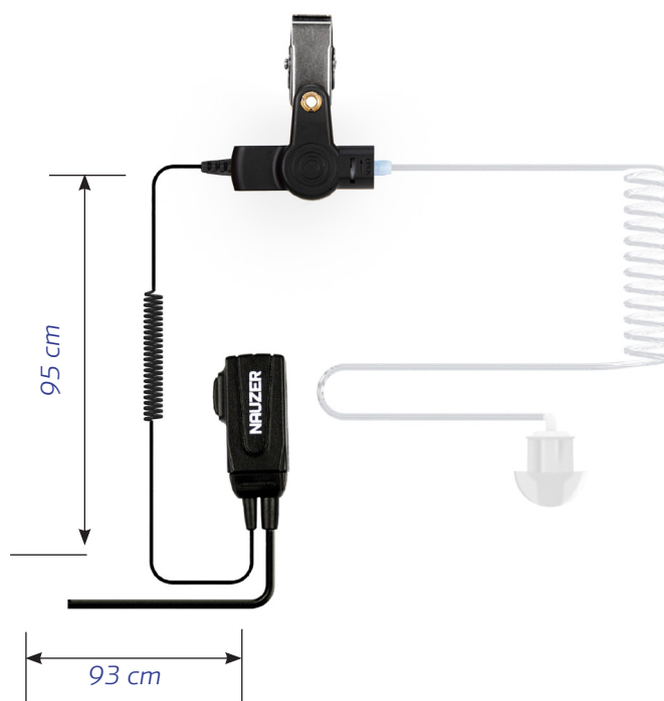


> Pinza metálica giratoria

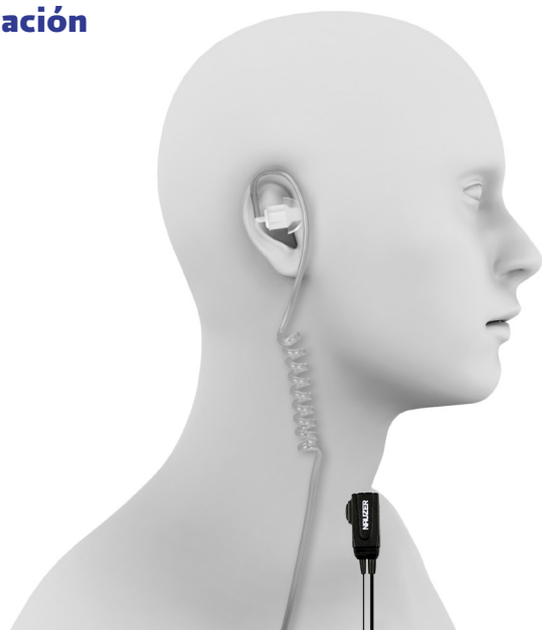


> Pulsador PTT con pinza metálica giratoria

Esquema



Aplicación



Características

>Micrófono

Medida: 6,0 / 5,2 mm

Frecuencia: 20-16000 Hz

Sensibilidad: -36 dB ± 2 dB

Impedancia: 2,2 k Ω

>Altavoz

Medida: 16 mm

Nivel del sonido: 90 dB ± 3 dB

Impedancia: 90 Ω ± 10%

Audio: 100 mW

Frecuencia: 200-5000 Hz

series PIN 46

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular gama profesional. Muy cómodo, perfecto para uso prolongado. Cable liso para evitar enredos en el pelo. Ideal para tiendas.
Pinza metálica giratoria en el micro de solapa. Soporte de oreja engomado para mayor comodidad. Altavoz válido para oreja izquierda o derecha con sistema de rotación 360°.
Micro-Auricular PTT (botón para pulsar y hablar) discreto, manejable, dotado de una cápsula de micrófono de alta calidad. Cables reforzados para asegurar una mayor durabilidad. Pinza metálica de sujeción para la solapa. Su sistema de fijación le permite una rotación de 360° para poder orientar el micrófono PTT a cualquier dirección.

● Detalles

Esquema



Características

>Auricular

Diámetro: 20 mm

Salida audio: 92dB; 0,05W; 0,01m

Impedancia: 32 ohmios

Válido para oreja izquierda o derecha

>Micrófono

Medidas: 9,7x 6,7 mm

Frecuencia: 20-16000 Hz

Impedancia: 2,2 k ohmios

Sensibilidad: -58dBi

Contactos: 3 pins

Pinza metálica giratoria 360°

PTT tipo solapa

Aplicación



series
PIN

49

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular con micrófono tipo pértiga y tecnología **CSP** (Sound). Incorpora micro de solapa con pulsador (PTT) y pinza metálica giratoria de gran resistencia. La orejera, flexible y ergonómica, fabricada en goma suave, permite la colocación en oído derecho o izquierdo. La serie PIN49 ha sido diseñada con parte de su cable en espiral, ofreciendo comodidad de movimiento y máxima resistencia frente a tirones.

Detalles

Esquema



Aplicación



Características

>Micrófono
Tipo: Electret
Medida: 9,7 / 6,7 mm
Frecuencia: 20-16000 Hz
Sensibilidad: -36 dB ± 2dB
Impedancia: 2,2 k Ω

>Altavoz
Medida: 15 mm
Nivel del sonido: 103 dB ± 3 dB
Impedancia: 32 Ω ± 15%

series PIN 59

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-Auricular tipo nuca con diadema. Micro-auricular de muy alta gama profesional. Muy robusto y resistente. Reforzado con cable de KEVLAR para evitar la rotura por tirones. Dispone de pinza giratoria en el PTT. Cable rizado, soporte de oreja engomado blando para mayor comodidad. Pulsador PTT de grandes dimensiones, recomendado para uso MILITAR, POLICIA, SEGURIDAD, INDUSTRIA, etc.)

● Detalles

Esquema



> Soporte de oreja engomado



> Varilla tipo pértiga Flexible



> PTT fácil manejo



> Pinza giratoria

Características

>Altavoz

Medida 20 mm

Audio salida 100 mW

Impedancia 32 Ω

>Micrófono

Medida 9,7x 6,7 mm

Frecuencia 20-16000 Hz

Impedancia 2,2 k Ω

Aplicación



series
PIN
77

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular profesional de gama alta, incorpora tecnología **CSP ((SOUND))**. Incluye micro de solapa, con pulsador (PTT), y pinza metálica giratoria de gran resistencia. La orejera, fabricada en goma suave, permite la colocación en oído derecho o izquierdo. Los cables han sido diseñados con Kevlar, cumpliendo la normativa ROHS, y garantizando máxima firmeza y durabilidad.

Detalles

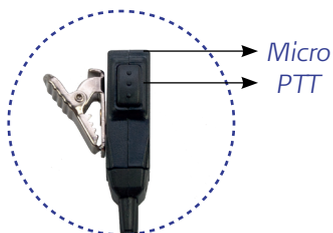
Esquema



> Orejera cerrada



> Cable reforzado



> Pinza metálica giratoria



Aplicación



Características

>Auricular
Medida: 23 mm
Nivel sonido: 120 dB ± 3 dB
Impedancia: 32 Ω ± 15%
Audio: 100mW

>Micrófono
Tipo: Electret
Sensibilidad: -40 dB ± 3 dB
Impedancia: 2.2 k Ω

series PIN 79

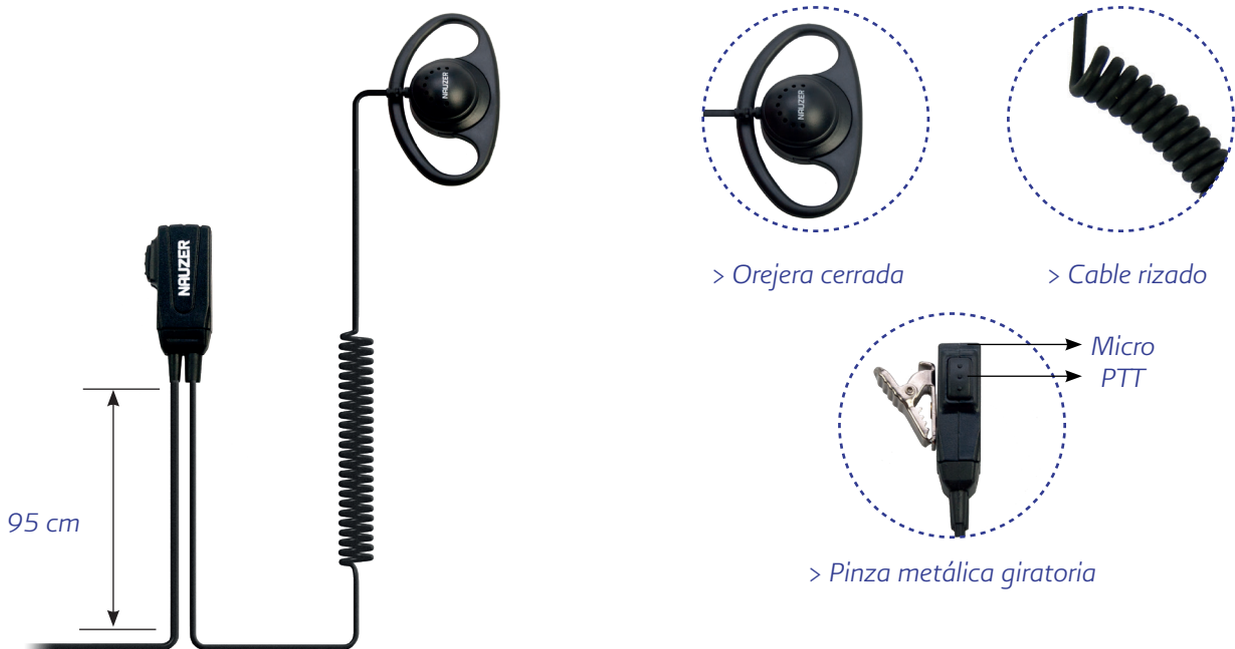
Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular profesional de gama alta, con tecnología , micro de solapa con pulsador (PTT) y pinza metálica giratoria. La orejera está fabricada en goma suave y permite la colocación en oído derecho o izquierdo y una excelente sujeción. Incluye cable en espiral, ofreciendo comodidad de movimiento y resistencia frente a tirones.

● Detalles

Esquema



Características

>Auricular

Medida: 23 mm

Nivel sonido: 120 dB ± 3 dB

Impedancia: 32 Ω ± 15%

Audio: 100mW

>Micrófono

Tipo: Electret

Sensibilidad: -40 dB ± 3 dB

Impedancia: 2.2 k Ω

Aplicación



series PIN 89

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular diseñado para uso en seguridad, con tecnología , PTT externo e independiente, con pinza de sujeción y micrófono con imperdible (ideal para sujetar en mangas, bolsillos y cuellos de camisa). El auricular está diseñado en PVC y en espiral, ofreciendo mayor comodidad de movimiento y máxima resistencia frente a tirones. El tapón de audio está fabricado en silicona, ajustándose perfectamente a la forma del oído.

Detalles

Esquema



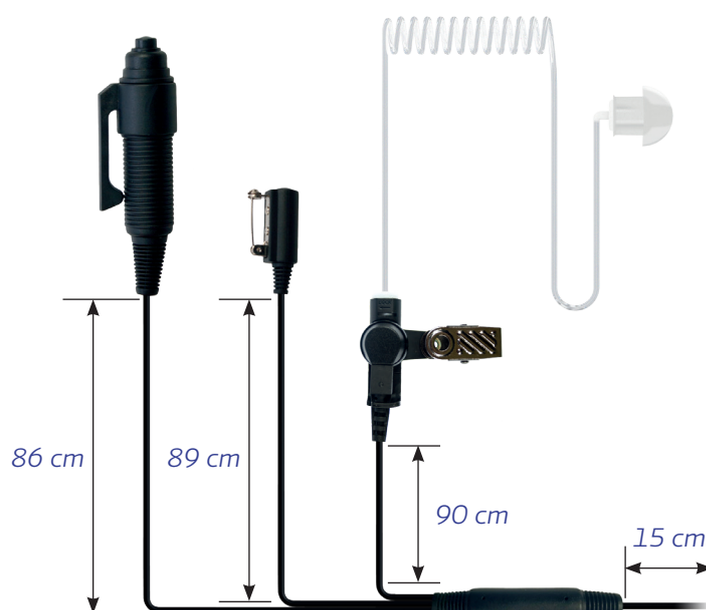
> PTT especial



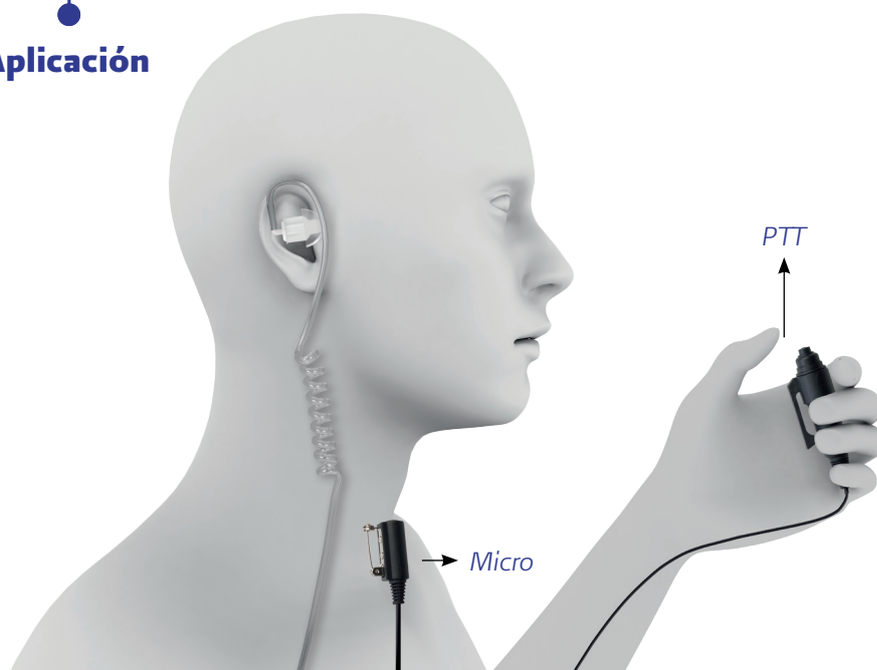
> Micro con imperdible metálico



> Tapón auditivo de latex



Aplicación



Características

>Micrófono
Medida: 6.0 / 2.7 mm
Frecuencia: 20-16000 Hz
Sensibilidad: -40 dB ± 2 dB
Impedancia: 2.2 k Ω

>Auricular
Medida: 16 mm
Frecuencia: 200-5000 Hz
Nivel sonido: 90 dB ± 3 dB
Sensibilidad: 90 Ω ± 10%
Audio: 100 mW

series
PIN

229

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-Auricular profesional. Micro-auricular de muy alta gama profesional. Muy robusto y resistente. Reforzado con cable de KEVLAR para evitar la rotura por tirones. Dispone de pinza metálica giratoria en el micro de solapa. Cable rizado, soporte de oreja engomado para mayor comodidad.

● **Detalles**

Esquema



> Soporte de oreja engomado



> Cable rizado



> Pulsador PTT con pinza metálica giratoria

Características

>Altavoz

Medida 15 mm

Audio salida 100 mW

Impedancia 32 Ω

>Micrófono

Medida 9,7x 6,7 mm

Frecuencia 20-16000 Hz

Impedancia 2,2 k Ω

Aplicación



series

Mat

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular tubular profesional, con tecnología **LWS**, ideal para la comunicación en ambientes ruidosos. Incorpora doble pulsador (PTT) con pinza metálica giratoria de gran resistencia. El auricular tubular está construido con PVC y en espiral, aportando una mayor comodidad de movimiento y garantizando la máxima resistencia. El tapón de audio está fabricado en silicona y se ajusta perfectamente al oído.

Detalles

Esquema



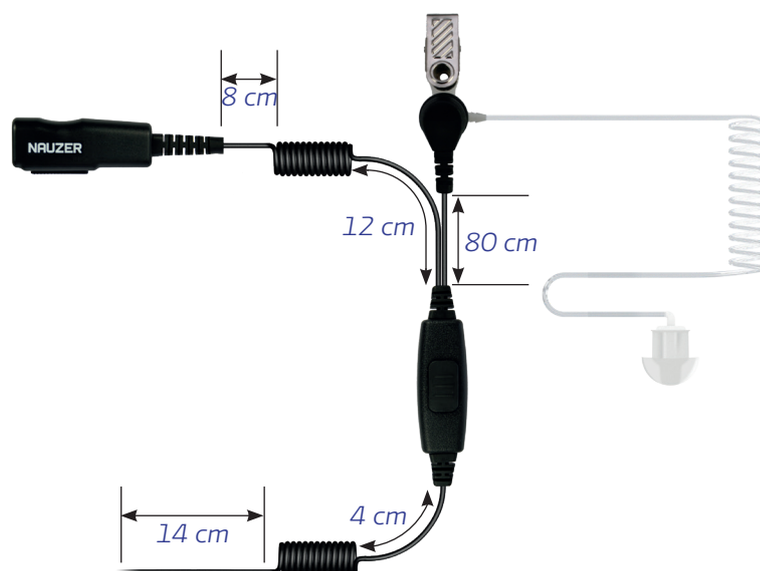
> Cable rizado



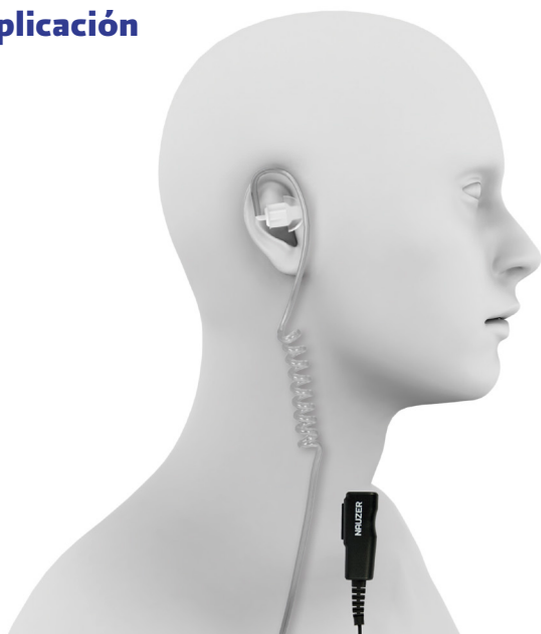
> Pulsador PTT 1



> Pulsador PTT 2



Aplicación



Características

>Micrófono
Medida: 9,7/ 6,7 mm
Frecuencia: 20-16000 Hz
Sensibilidad: -36 dB ± 2 dB
Impedancia: 2,2 k Ω

>Altavoz
Medida: 16 mm
Nivel del sonido: 90 dB ± 3 dB
Impedancia: 90 Ω ± 10%
Frecuencia: 200-5000 Hz
Audio: 100 mW

series

HEL770

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-auricular con diadema con micrófono tipo pértiga. Incorpora pulsador de solapa, que permite la utilización mediante PTT (pulsar para hablar) o  (manos libres), y cables reforzados para mayor durabilidad. La diadema ergonómica de la serie HEL770 permite la colocación del micro en oído derecho o izquierdo, y garantiza la máxima comodidad, gracias a la almohadilla acolchada que incorpora en la orejera.

● Detalles

Esquema



> Sistema PTT o Vox



> Varilla tipo pértiga Flexible



> Diadema

Características

>Micrófono

Medida: 6,0 / 5,2 mm
Frecuencia: 20-16000 Hz
Sensibilidad: -36 dB
Impedancia: 2,2 k Ω

>Altavoz

Medida: 36 mm
Nivel de sonido: 91 dB
Impedancia: 32 Ω
Audio: 1 W

Aplicación



series

PTT32

Micro PTT

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

NAUZER PTT-32 Cable con micro y PTT compatible casco PELTOR SPORTTAC (Conector J22). Compatible con Peltor Flex Headset, Peltor OraTac Peltor FMT120 y WS5 Adapter. PTT (botón para pulsar y hablar) discreto, manejable, dotado de una capsula de micrófono de alta calidad. Cables reforzados para asegurar una mayor durabilidad. La pinza de sujeción para solapa es metálica y su sistema de fijación le permite una rotación de 360 para poder orientar el micrófono PTT a cualquier dirección.

Detalles



> PTT



> Cable rizado

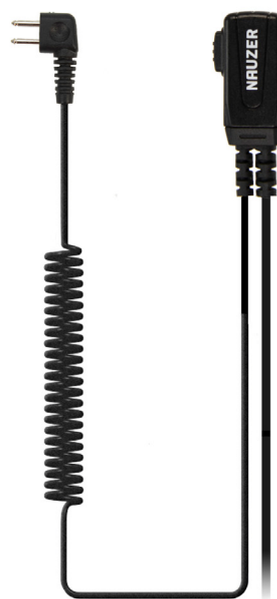


> Conector J22



> Pulsador PTT con pinza metálica giratoria

Esquema



Aplicación



Características

>Altavoz
Medida 15 mm
Audio salida 100 mW
Impedancia 32 ohmios

>Micrófono
Medida 9,7x 6,7 mm
Frecuencia 20-16000 Hz
Impedancia 2,2 k ohmios

series

PTT303

Micro PTT

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

NAUZER PTT-303 Cable profesional con PTT grande y conector tipo Peltor compatible con Peltor Flex Headset, Peltor OraTac Peltor FMT120 y WS5 Adapter. Ideal para utilizar con guantes. PTT de grandes dimensiones, cable reforzado para asegurar una mayor durabilidad.

No es micrófono, sólo PTT (Pulsar y Hablar). El micrófono y auriculares lo lleva el headset Peltor.

● Detalles

Esquema



● Características

- Conector tipo Peltor 4 pins
- Longitud cable extendido: 1,5 mts
- Longitud cable sin extender: 75 cm
- Cable rizado extremos sin rizar
- Color cable: negro
- Compatible con Peltor Flex Headset, Peltor OraTac Peltor FMT120 y WS5 Adapter
- Peso 54 gr.

● Aplicación



series

NPE100

Latiguillo

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Cable profesional Nauzer con conector tipo Peltor para walkie talkie compatible con Peltor Flex Headset, Peltor OraTac Peltor FMT120 y WS5 Adapter. Cable reforzados para asegurar una mayor durabilidad.

Detalles



> Conector 4 pins

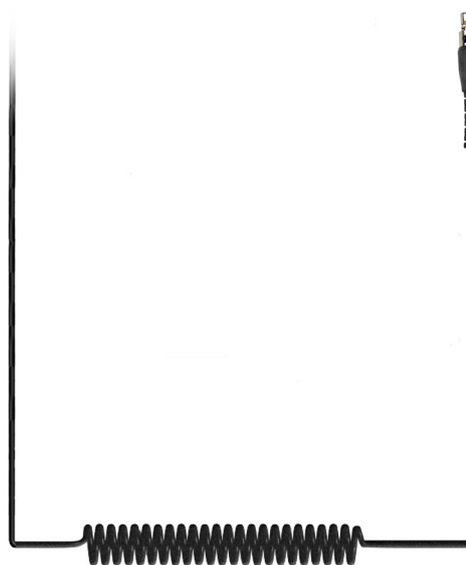


> Conector 4 pins



> Cable rizado

Esquema



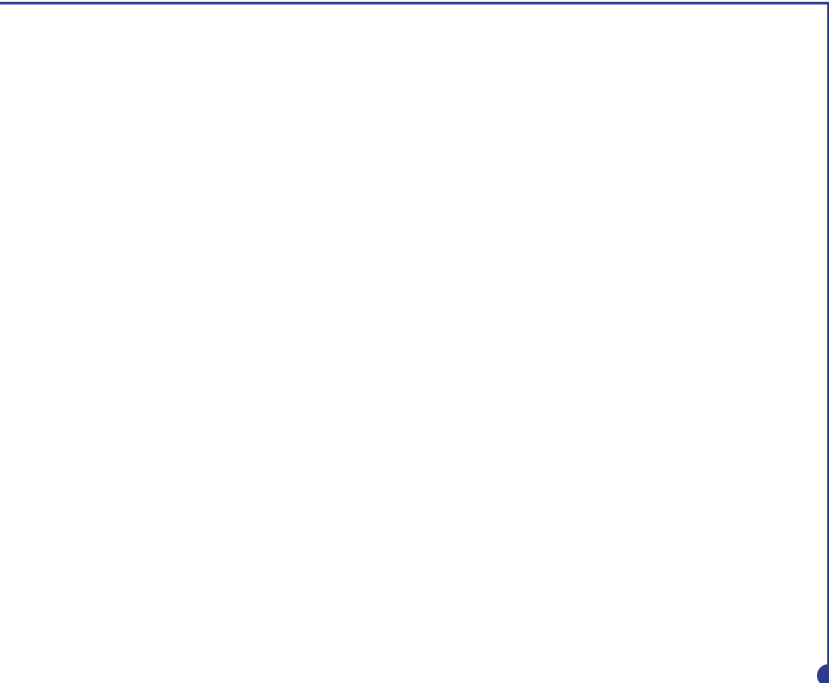
Aplicación



Características

- Conector tipo Peltor 4 pins
- Longitud cable extendido: 1,5 mts
- Longitud cable sin extender: 75 cm
- Cable rizado extremos sin rizar
- Color cable: negro
- Compatible con Peltor Flex Headset, Peltor OraTac Peltor FMT120 y WS5 Adapter
- Peso 54 gr.





MICRO-ALTAVOCES



series

MIA115

Micro-altavoces

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micrófono-altavoz de alta calidad. Robusto y de tamaño medio, fabricado con materiales de alta resistencia. Dispone de pinza giratoria (360 grados) de acero inoxidable y conexión para auricular exterior (jack 3,5 mm). Cumple con la normativa de protección de estanqueidad nivel IP54. Auricular opcional exterior válido: PIN09 ASY y PIN10 ASY (No incluido con el micrófono).

● Detalles

Esquema



> Pinza giratoria



> Pulsador PTT lateral



> Conexión exterior auricular
ø 3,5 mm

Características

> Micrófono

Tipo: Electret

Medida: 9,7 / 6,7 mm

Sensibilidad: -38 dB ± 2 dB

Impedancia: 2 K Ω

> Altavoz

Impedancia: 8 Ω ± 15%

Potencia de sonido: 1W

Medida: 36 mm

Nivel sonido: 94 dB ± 3 dB

Jack exterior audio ø 3,5 mm

Aplicación

* Pin09 ASY no incluido



> Conexión auricular exterior tipo Pin09 ASY y Pin10 ASY

series

MIA120

Micro-altavoces

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micrófono-altavoz profesional de alta calidad, con pulsador PTT sobredimensionado, y conexión de 3.5mm para auricular exterior. Carcasa extra resistente, preparada para las circunstancias más duras de trabajo y pinza giratoria de acero inoxidable. El cable, de 5.5 mm de PU, incorpora una parte en espiral para mayor comodidad de movimiento y máxima resistencia. Cumple con la normativa de protección de estanqueidad nivel IP54.

Detalles



> Pinza giratoria



> Pulsador PTT lateral



> Conexión auricular exterior para Pin09 AYS y Pin10 AYS

Esquema



Aplicación



* Pin09 no incluido

Características

>Micrófono
Tipo: Electret
Frecuencia: 20-16000 Hz
Sensibilidad: -40 dB ± 2 dB
Impedancia: 2,2 k Ω

>Altavoz
Medidas: 45 mm
Frecuencia: 20-20khz
Impedancia: 8 Ω ± 15%
Nivel sonido: 94 dB ± 3 dB
Audio: 2W
Jack exterior audio ø3,5mm

> Conexión auricular exterior tipo Pin09 ASY y Pin10 ASY





LARINGÓFONOS



** LWS System, tecnología diseñada bajo estándares y protocolos de comunicación que le permitirán la máxima eficiencia en ambientes ruidosos.*

series
PLX

220

Laringófonos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Laringófono de alta gama, con doble captador, auricular tubular, dotado con tecnología **LWS** y construido con cables de alta calidad, diseñados para ofrecer comodidad y resistencia. Incorpora doble PTT y pulsador especial que puede ser utilizado para múltiples aplicaciones (manillar, arma, mano...). La serie PLX220 incorpora dos sensores de gran sensibilidad que interpretan las vibraciones producidas por las cuerdas vocales.

Detalles



> 2 Sensores de voz
doble captador



> Pulsador PTT 1



> Pulsador PTT 2

Esquema



Aplicación



Características

> **Micrófono**
Tipo: Electret
Medida: 9,7 / 5 mm
Frecuencia: 20-16000 Hz
Sensibilidad: -40 dB ± 2 dB
Impedancia: 2,2 k Ω

> **Altavoz**
Medida: 12 mm
Nivel del sonido: 84 dB ± 3 dB
Impedancia: 20 Ω ± 15%

series PLX

330

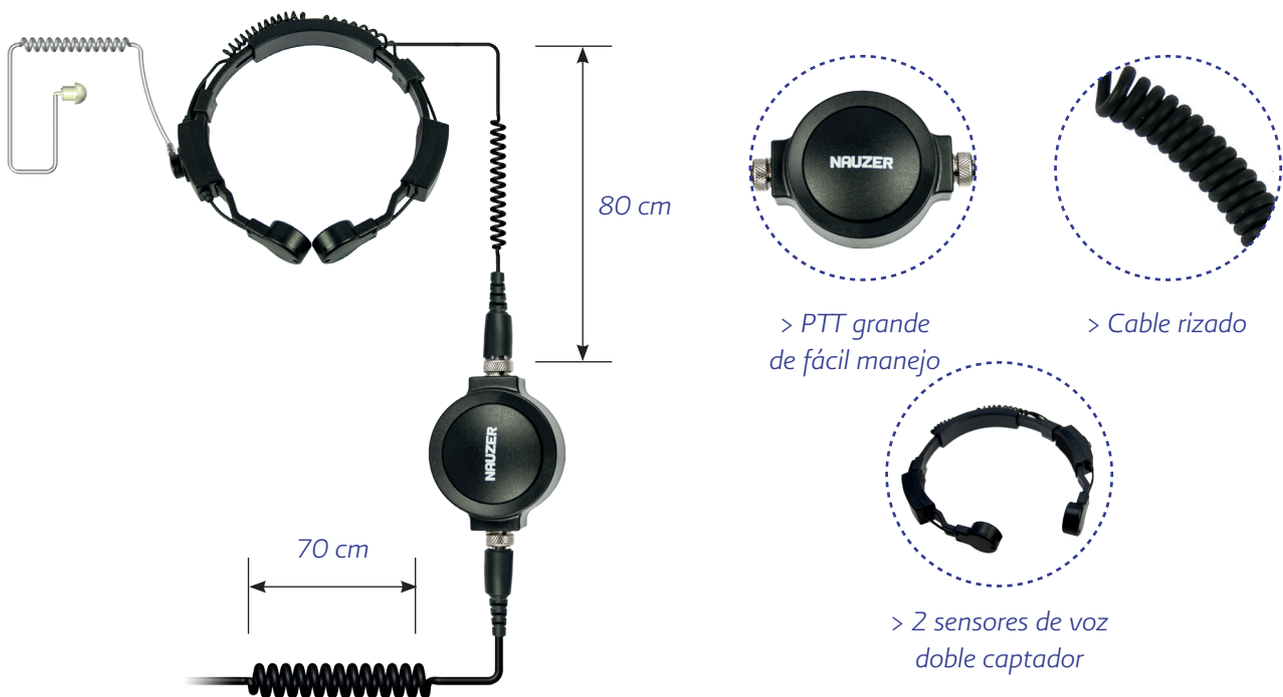
Laringófonos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Laringófono de gama alta con doble captador y auricular tubular, dotado con tecnología **LWS**. Incorpora pulsador (PTT) de grandes dimensiones y pinza metálica giratoria. La serie PLX330 incorpora dos sensores de mayor sensibilidad, que garantizan la correcta captación de las vibraciones producidas por las cuerdas vocales. Ideal para uso en situaciones en las que se requiere la utilización de guantes (Fuerzas de seguridad, industria...)

● Detalles

Esquema



● Características

> Micrófono

Tipo: Electret

Sensibilidad: $-40 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$

Impedancia: $2,2 \text{ K } \Omega$

Medida: 9,7/5 mm

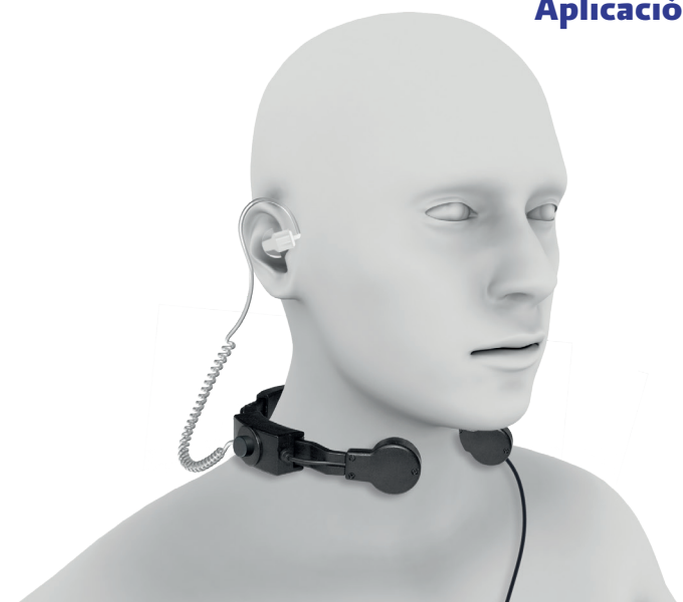
> Altavoz

Medida: 12 mm

Nivel del sonido : $84 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$

Impedancia: $20 \Omega \pm 15\%$

● Aplicación





SISTEMAS PARA CASCOS



series
KIM
55

Sistemas para cascos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Para uso en motocicleta y cascos integrales (cerrados). Incorpora micrófono de alta sensibilidad, altavoces extraplano para máximo confort, pulsador (PTT) y cables reforzados. El pulsador incorpora una tira de velcro para instalar en el manillar, y los altavoces/micrófono se instalan en el casco haciendo uso de la fijación adhesiva de alta resistencia. Montaje inferior a dos minutos, pudiendo dejar instalado el micro y los altavoces en el casco.

Detalles



> Instalación con velcro

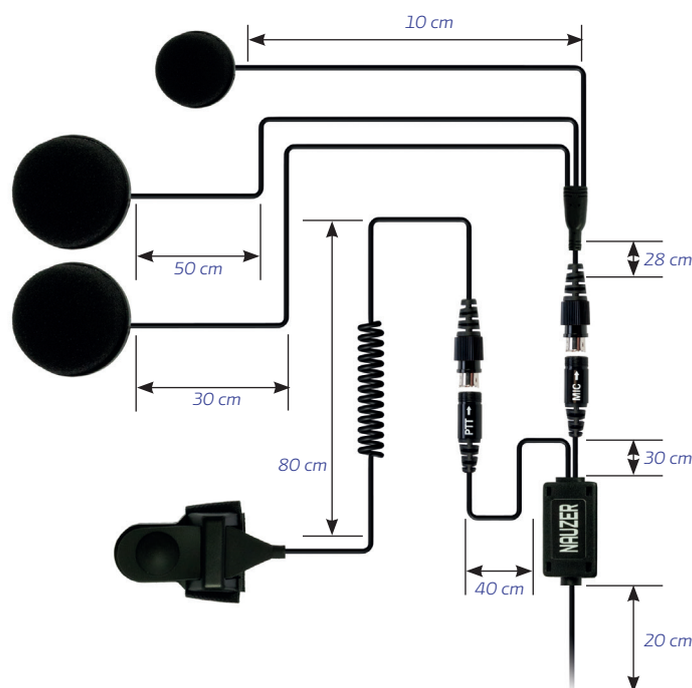


> Cable flexible



> Pulsador PTT para manillar

Esquema



Aplicación



Características

>Micrófono

Medida: 9,7 / 6,7 mm

Sensibilidad: -36 dB ± 2 dB

Impedancia: 2,2 k Ω

Frecuencia: 20-16000 Hz

>Altavoz

Medida: 36 mm

Nivel del sonido: 90 dB ± 3 dB

Impedancia: 32 Ω ± 15%

Audio: 200 mW

series KIM 66

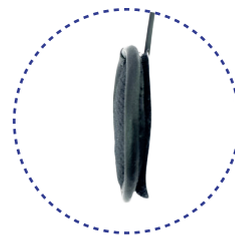
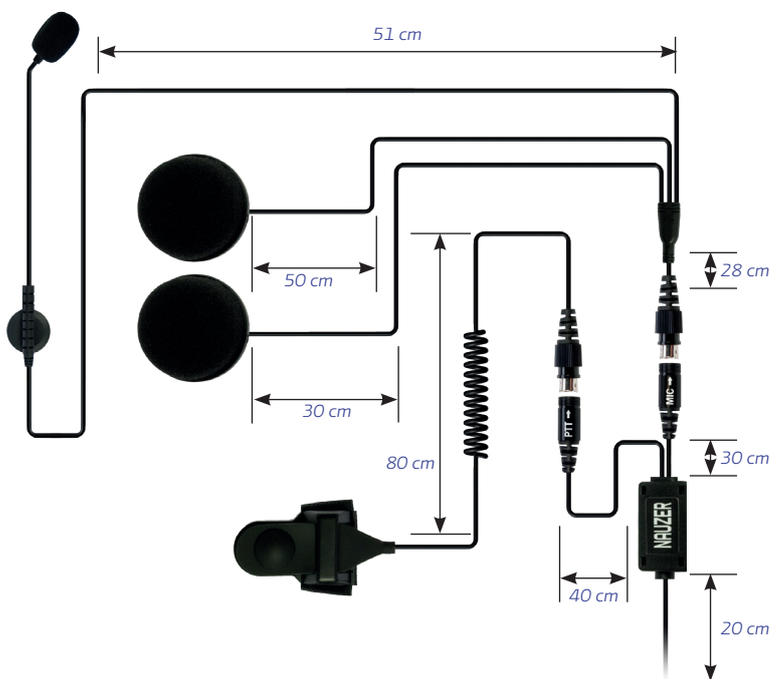
Sistemas para cascos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-altavoces para la utilización en cascos jet (abiertos) o modulares (abatibles), con micrófono tipo pértiga, altavoces extraplano, pulsador (PTT) y cables reforzados. El pulsador incorpora una tira de velcro para instalar en el manillar, y los altavoces/micrófono se instalan en el casco haciendo uso de la fijación adhesiva de alta resistencia. Montaje inferior a dos minutos, pudiendo dejar instalado el micro y los altavoces en el casco.

● Detalles

Esquema



> 2 auriculares extraplano

> Pulsador PTT manillar



> Varilla micro flexible

Características

> Micrófono

Medida: 9,7 / 6,7 mm
Sensibilidad: -36 dB ± 2 dB
Impedancia: 2,2 k Ω
Frecuencia: 20-16000 Hz

> Altavoz

Medida: 36 mm
Nivel de sonido: 90 dB ± 3 dB
Impedancia: 32 Ω
Audio: 200 mW

Aplicación



series
KIM
130

Sistemas para cascos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 66

Micro-altavoz para cascos, con micrófono tipo pértiga, altavoz extra plano, pulsador (PTT) de fácil manejo y cables reforzados que garantizan la máxima resistencia frente a tirones. El altavoz extraplano se fija en un lateral del casco y el otro oído permanece destapado para escuchar el entorno. El pulsador está preparado para ser utilizado con guantes. Ideal para el uso en Cuerpos de seguridad, como antidisturbios, bomberos...

Detalles

Esquema



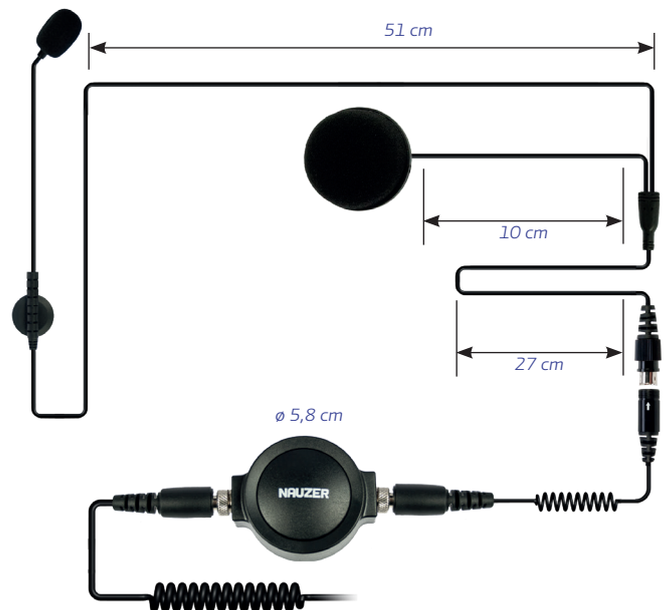
> PTT fácil manejo



> Instalación con velcro



> Varilla micro flexible



Aplicación



Características

>Micrófono
Medida: 9,7 / 6,7 mm
Sensibilidad: -36 dB ± 2 dB
Impedancia: 2.2 K Ω

>Altavoz
Medida: 36 mm
Nivel de sonido: 90 dB ± 3 dB
Impedancia: 32 Ω
Audio: 100 mW

series
KIM158
Sistemas para cascos

Sistema de comunicación craneal, ideal especialmente para profesionales que trabajan en entornos hostiles y ruidosos. PTT ideal para usar con guantes. Proporciona un ajuste cómodo y se monta fácilmente dentro de la mayoría de cascos.

Esquema



Detalles



> Pulsador PTT grande



> Micrófono-altavoz craneal



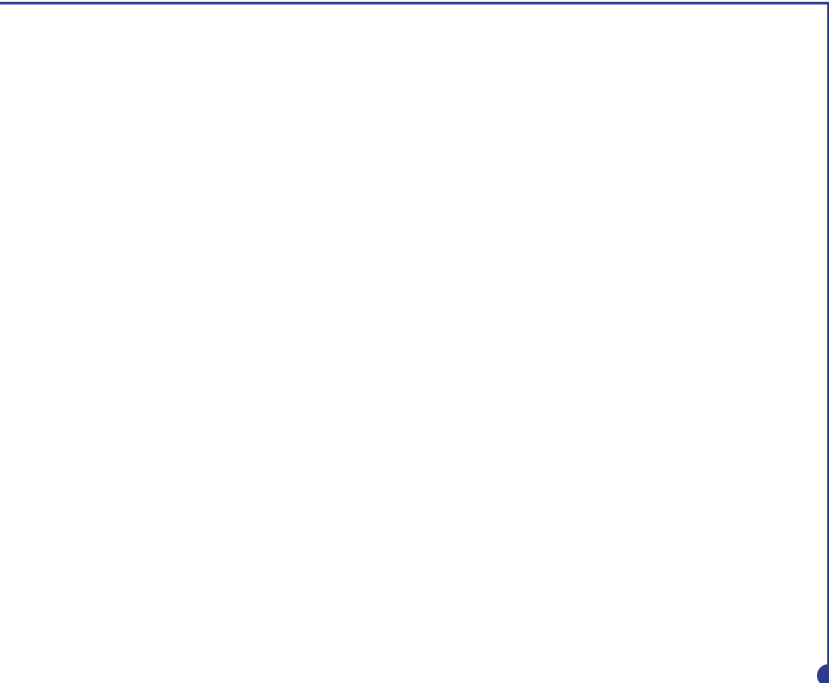
> Cable rizado

Características

- Cable rizado
- Pulsador PTT grande 65 mm x 16 mm
- Impedancia Micrófono: 3500 Ω
- Impedancia Auricular: 32 Ω
- Conector craneal 7 mm x 18 mm
- Medidas: 18 x 40cm
- Peso: 213 gr.

Aplicación



A thin blue line starts from the left edge of the page, extends horizontally to the right, then turns 90 degrees downward, ending in a small solid blue dot.

REPUESTOS Y ADAPTADORES

A decorative footer at the bottom of the page consisting of several overlapping, semi-transparent blue shapes in various shades, creating a modern, abstract design.

• RECNA001



Recambio de pinganillos

(Se suministra en un blister de una unidad)
Tubo de aire, con clip metálico y botón para oreja
de silicona.

• RECNA010



Recambio de botón

(Se suministra en blister de diez unidades)
Recambio de botón de silicona para el oído.

• RECNA025



Recambio de almohadillas

(Se suministra en blister de veinticinco unidades)
Almohadillas de espuma para auriculares.

RECNA9716



Adaptador conexión MOTOROLA

Adaptador para pasar la conexión de los Motorola GP320, GP340, GP380 a conexión de dos jacks tipo Motorola CP040.

RECKIMPPTT



Recambio pulsador PTT

Recambio pulsador PTT manillar para KIM-55 y KIM-66



CONECTORES



COMO IDENTIFICAR EL CONECTOR

Instrucciones para identificar la referencia completa del auricular, micro-auricular, micro-altavoz o laringófono compatible con su walkie :

1_ Buscamos la referencia del auricular, micro-auricular, micro-altavoz o laringófono: p. ej., PIN49



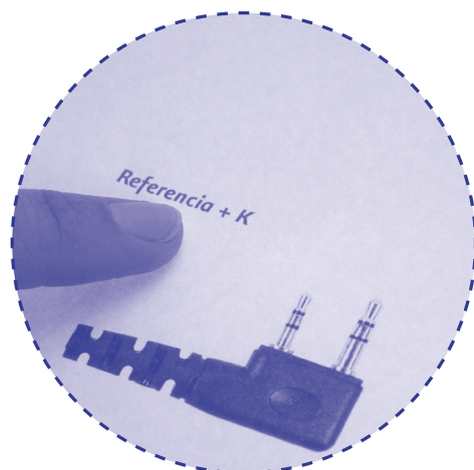
2_ Localizamos la marca y modelo del walkie que queremos utilizar: p. ej., Luthor TL-77



3_ En el apartado "conectores" buscamos la marca del walkie y el modelo.



4_ En este caso la referencia para el PIN49, con conector para el Walkie Luthor TL-77 es: **PIN49K**



COMPATIBLE MOTOROLA

Conectores_

Referencia + M



Compatible con_

Serie XTN: XTN446 / XTN500 / XTN600 / XTN / XTN-ID / XTN-i
Serie XT: XTK446
Serie CP: CP040 / CP88 CP100 / CP110 / CP125 / CP140 / CP150
CP160 / CP180 / CP200 / CP250 / CP300 / CP340 / CTSerie
CT150 / CT250 / CT450 / CT450LS
Serie GP: GP63 / GP68 / GP88 / GP88S / GP280 / GP300 / GP308
GP350 / GP600 / GP2000 / GP2100 / GP3188
Serie P: P10 / P50 / P50+ / P040 / P080 / P100 / P110 / P200
P1225 / P1225LS / PR400
Serie PRO: PRO1150 / PRO2150 / PRO3150
Serie SP: SP10 / SP21 / SP50 / SP50 Plus XTN
Serie XV: XV1100 / XV1400 / XV2100 / XV2600 / XV4100
XU Series: XU1100 / XU2100 / XU2600 / XU4100
Serie CLS: CLS446 / CLS1110 / CLS1410 / CLS1413 / CLS1450
CLS1450C / CLS1453CB / CLS1453CH
Serie MU: Spirit MU11 / MU11C / MU11CV / MU12
MU12C / MU12CV / MU21C / MU21CV / MU22CVS / MU24CV
MU24CVS / MU24CVST
Serie MV: MV11 / MV11C / MV11CV / MV12 / MV12CV / MV21C
MV21CV / MV22 / MV22CV / MV24CVS
Serie SV: SV10 / SV11 / SV11D / SV21 / SV12 / SV22 / SV22C
Serie SU: SU210 / SU22 / SU22C / SU220 VHF/UHF Spirit
Spirit Pro / Spirit Pro+ / Spirit HP 10
Serie AX: AXV5100 / AXV 5100 / AXU4100 / AXU 4100
Serie DTR: DTR410 / DTR450 / DTR510 / DTR550 / DTR610
DTR650 / DTR2430 / DTR2450
Serie RD: RDV5100 / RDV2020 / RDV-2020 / RDU2020
RDU-2020 / RDU2080D / RDU-2080D / RDU4100 / RDU-4100
RDU4160D / RDU-4160D / RDV2080D / RDV-2080D / RDV5100
RDV-5100
Otra serie: Motorola RDX / CLS / XTN / AX / CT / SP / DTR
Series de radios de dos vías: ECP100 / EP450 / AP10 / AP50 / AP73
BPR40 MagOne / PMR446 / PTX600 / GTI / GTX LTS2000 / VL50
VL130 / GTX portátil / GTX / LTR portátil GTX Privacy Plus portátil
Handie-Pro / DP1400 / XT420 / XT440 / XT460

Referencia + M2



TKLR T3 / TKLR T4 / TKLR T5 / TLKR T6 / TLKR T8 / TLKR T60
TLKR T62 / TKLR T77 / TLKR T80 / TLKR T82 / TLKR T92
XTR446 / XTL446 / PMR 446 / SPIRIT GT / GT plus / SX500
SX620R / SX700 / SX709R / SX750 SX800 / SX900 / SX920R
FR50 / F60 / FV200 / FV200R / FV200AA / FV300 / FV500
FV500R / FV500AA / FV600 / FV700 / FV750 / FV800 / T270
T280 T289 / T4000 / T4512 / T7000 / T4800 / T4800AA
T4900 / T4900AA / T5000 / T5100 / T5000AA / T5146 / T5200
T5300 / T5320 / T5400 / T5410 / T5412 / T5420 / T5422
T5500 / T5500AA / T5512 / T5522 / T5532 / T5550 / T5600
T5620 / T5700 / T5710 / T5720 / T5725 / T5800 / T5820
T5822 / T5900 / T5920 / T5950 / T5950 / T5950AA / T6000
T6200 / T6210 / T6212 / T6220 / T6222 / T6250 / T6300
T6300AA / T6310 / T6312 / T6320 / T6322 / T6400 / T6412
T6500 / T6510 / T6550 / T6512 / T6552R / T6500AA / T7000
T7100R / T7150R / T7200 / T7200AA / T7400R / T7400AA
T7450R / T7100 / T7150 / T7200 / T7400 / T7450 / T8000
T8500 / T8550 / T9000 / T9500 / T9550 / T9500R / T9500XLR
T9550XLR / T9580XLR / T9650 / T9680

COMPATIBLE MOTOROLA

Conectores_

Compatible con_

Referencia + M4



HT750 / HT1250 / HT1250LS / HT1550 / HT1550XLS
 MTX850 / MTX850LS / MTX8250 / MTX8250SL
 MTX950 / MTX9250
 GP140 / GP320 / GP328 / GP338 / GP340 / GP360
 GP380 / GP640 / GP1280
 PRO5150 / PRO9150

Referencia + M5



GP344 / GP388 / GP-328+ / GP338+ / EX-500
 EX-600 / GL-2000 / GP644 / GP688 / PRO5150 ELITE
 EX600XLS / PTX760PLUS

Referencia + M6



MTH-500 / MTH-650 / MTH-800 / MTP 850 / etc...
 NO VÁLIDO PARA MTP850S

Referencia + M7



Motorola Multiple-Pin
 Motorola Mototrbo DP4150 / 4150+ / 6150 / 6150+
 Motorola Mototrbo DP3400 / 3401 / 3600 / 3601
 Motorola Mototrbo XiR P8200 / 8208 / 8260 / 8268
 Motorola Mototrbo XPR6300 / 6500 / 6550
 DP4400 / DP4401 / DP4600 / DP4800

Referencia + M9



Serie SL: SL1600 / SL2600 / SL4400
 CLP4446E / TLK100I

COMPATIBLE MOTOROLA

Conectores_

Referencia + M8



Compatible con_

DP2400 / DP2600 / XPR3300 / XPR3500

Referencia + CLP



CLP446

Referencia + CLPE



CLP446E

COMPATIBLE WOUXUN

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

KG-D56 / KG-UNA8 / KG-D29 / KG-D2000 / KG-D88
 KG-D56 / KG-UVA8 / KG-D29 / KG-D2000 / KG-D88
 KG-D988 / KG-D3000(UV) / KG-UVN1 / KG-D901
 KG-D900 / KG-D988 / KG-D3000(UV) / KG-UVN1
 KG-D901 / KG-D900 / KG-D828 / KG-D833 / KG-D26
 KG-D58 / KG-UVN1P / KG-D828 / KG-D833 / KG-D26
 KG-D58/KG-UVN1P/KG-WV9/KG-WV51/KG-WT18
 KG-WV966 / KG-WV9 / KG-WV51 / KG-WT18 / KG-WV7
 KG-WV8 / KG-V98 / KG-V55 / KG-V81 / KG-WV7
 KG-WV8/KG-V98/KG-V55/KG-V81/KG-WV20
 KG-WV10 / KG-UV8h / KG-UV86 / KG-UV3d
 KG-UV9D Mate / KG-UV7H / KG-UV8H / KG-UV86
 KG-UV3D / KG-UV9D Mate / KG-UV7H / KG-UV6D
 KG-UV899 / KG-UVD1P / KG-UV66 / KG-UV9k
 KG-UV6D / KG-UV899 / KG-UVD1P / KG-UV66
 KG-UV9KKG-UV9D / KG-UV3Q / KG-UVA1
 KG-UV9D(plus) / KG-UV9T / KG-UV9D / KG-UV3Q
 KG-UVA1 / KG-UV9D(plus) / KG-UV9T / KG-UV8D(plus)
 KG-UV7D / KG-UV8Q / KG-UV2Q / KG-UV9P
 KG-UV8D(plus) / KG-UV7D / KG-UV8Q / KG-UV2Q
 KG-UV9P / KG-UV6X / KG-UV3X / KG-UV8D / KG-UV8P
 KG-UV8G / KG-UV6X / KG-UV3X / KG-UV8D / KG-UV8P
 KG-UV8G / KG-T56 / KG-T58 / KG-T59 / KG-839
 KG-T60 / KG-T56 / KG-T58 / KG-T59 / KG-839
 KG-T60KG-805M / KG-866 / KG-978G / KG-978M
 KG-916 / KG-805M / KG-866 / KG-978G
 KG-978MKG-916 / KG-889 / KG-869 / KG-818
 KG-669E / KG-703E / KG-889 / KG-869 / KG-818
 KG-669E / KG-703E / KG-699E / KG-689E / KG-679E
 KG-816 / KG-659E

COMPATIBLE KENWOOD

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

TK-272G / 372G / TK-3130 ProTalk XLS / TK-3131 FreeTalk XLS / TK-220 / 320 / 240 / 340 / 240 / 340D TK208 / 308 / 430/431 / 250 / 350 / 353 / TK260 270 / 260G / 360G / 360 / 370 / 270G / 370G 248 / 348 / 2100/3100, 2160/3160 ProTalk / 3101 Free Talk XL 2102 / 3102 ProTalk / TK3206 / TK3207 TK3230, TK300 / UBZ158 / TK3202 / TK3201 / THD7 THF6 / THF7 / THG71 / THK2 / TH25 / TH26 / TH27 / TH28 / TH31 / TH41 / 388GPro-Talk / TK-430 / 431 TK-2100 3100Pro-Talk / TK-2102 / 3102Pro-Power TK-2107 / 3107 Pro-Talk, TK2207 / TK3207 / TK-2160 3160 / TK-3710 / TK-3501 / TK-3201 / TK-3301 UBZLJ8 / TK-272G / 372G / TK-3130 ProTalk XLS TK-3131 FreeTalk XLS / TK-220 / 320 / 240 / 340 / 240D 340D / TK208 / 308 / 430 / 431 / 250 / 350 / 353 TK260/270 / 260G / 360G / 360 / 370 / 270G 370G / 248 / 348 / 2100 / 3100 / 2160/3160 ProTalk 3101 Free Talk XL 2102 / 3102 ProTalk / TK3206 TK3207 / TK3230 / TK300 / UBZ158 / TK3202 / TK3201 THD7 / THF6 / THF7 / THG71 / THK2 / TH25 TH26 / TH27 / TH28 / TH31 / TH41 / TH42 / TH45 TH46TH47 / TH48 / TH55 / TH77 / TH78 / TH79 TH205 / TH215 / TH225/235 / TK-3401D / TK-3701D TK-2000 / TK-3000 / TK-2360 / TK-3360 / TK-2302 TK-3302 / NX-1200 / NX-1300 / NX-3320 / NX-3220 TK-D240 / TK-D340 / TK-2312 / TK-3312 / TK-2185 NX-220 / NX-320 / TH-D74 / TH-K20 / TK-3501

Referencia + K1



TK-480 / TK-481 / TK-290 / TK- 390 / TK-280 / TK-380 TK-2140 / TK-3140 / TK-180 / TK-190 / TK-280 / TK-285 TK-290 / TK-380 / TK-385 / TK-390 / TK-480 / TK-481 TK-490 / TK-785 /TK-885 / TK-981 / TK-2140 / TK-2180 TK-2260 /TK-3140 / TK-3148 / TK-3180 / TK-3212 TK-3260 / 5210 / 5220 / 5310 / 5320 / 5400 / 5410 TK-5410 / TKD200 / TKD300 / NX200 / NX210 / NX300 NX410 / NX700 / NX800

PKT23



PKT23

Referencia + K5



TK3601D

COMPATIBLE YAESU / VERTEX

Conectores_

Referencia + Y



Compatible con_

VX-231 / VX424 / VX427 / VXF10 / VX300 / FT-10R
 FT-40R / FT-50R / FT-60R / VX-10 / VX-110
 VX-130 / VX-131 / VX-132 / VX-150 / VX-160
 VX-180 / VX-210 / VX-210A / VX-300 / VX-400
 VX-410 / VX-420 / VX-424 / VX-427 / VXF-1 / VXF-10
 VXF-20 / VX-1R / VX-2R / VX-3R / VX-5R / FT-10R / FT-40R
 FT-50R / FT-60R / FT-5D / FT-3D / FT-2D / FT-70D

Referencia + Y2



VX-210 / VX-210A / VX-150 / VX-160 / VX-180
 VX-246 / FT250 / FTA250 / FTA450 / FTA550 / FTA750

Referencia + Y3



VX-600 / VX-800 / VX-900 / VX-530

Referencia + Y4



VX6 / VX7 / VX120 / VX127 / VX170 / VX177 / VX460
 VX710 / VX1770 / VXA220 / VXA300 / VXA700
 VX710 / FT270 / FT277 / VX6 / VX7 / HX210 / HX380
 HX40 / HX400 / HX407 / HX890

COMPATIBLE YAESU / VERTEX

Conectores_

Referencia + Y5



Compatible con_

Multiple-Pin / VXD720 / VX-820 / VX-821 / VX-824
VX-829 / VX-920 / VX-921 / VX-924 / VX-929
VX-871 / VX-874 / VX-879 / VX-971 / VX-974

Referencia + S



FT-10 / FT-11 / FT-40 / FT-41 / FT-50 / FT23 / FT33
FT73 / FT411 / FT811 / FT911 / FT470 / FT2008
FT2009 / FT7009 / FT26 / FT76 / FT415 / FT416
FT530 / FT11 / FT41 / FT51 / FT207 / FT208 / FT708

Referencia + M



FT4XE / FT-25E / FT4VE / FT-65

COMPATIBLE VERTEX STANDARD

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

VX200 / VX500 / VX-510

COMPATIBLE HYTERA

Conectores_

Referencia + H2



Compatible con_

PT-580 / PD-780 / PD7-80G / PD-780S

Referencia + H3



TC-610 / TC-620 / TC-700

Referencia + H6



X1E / PD-600 / PD-602 / PD-502

Referencia + TC7800



TC-7800

COMPATIBLE SEPURA

Conectores_

Referencia + SP1



Compatible con_

SRP2000 / SRP300 / SRH2000 / SRH3000 / SRH3500
SRH3800

Referencia + SP2



SRP2000 / SRP300 / SRH2000 / SRH3000 / SRH3500
SRH3800

Referencia + SP3



STP800 / STP8238 / STP8100 / STP8200 / STP9000 /
STP9100 / STP9200

COMPATIBLE UNIDEN

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

040 / 042 / 044 / 052

COMPATIBLE REXON

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

RL-103 / RL-328S / RL328U

COMPATIBLE AIRBUS

Conectores_

Referencia + TPH



Compatible con_

TPH900

Referencia + TPH



TPH700

COMPATIBLE ICOM

Conectores_

Referencia + IC



Compatible con_

F30G / F40G / F31GS / M88 / ICF50 / 51 / 60 / 61
30 / 31 / 40 / 70 / 80 / ICM87 / 88 / ICF3061 / 4001
3161 / 4161 / 31 / 41 / 50 / 60 / IC-F3032 / IC-F4032

Referencia + IC2



IC-F3 / IC-F4 / IC-F11 / IC-F21 / IC-F14 / IC-F24
IC-F31 / IC-F33 / IC-F43 / BC100 / IC-F3011 / IC-F3021
IC-F40001 / IC-F4011 / IC-F4021 / ICF4101 / IC-F3101
IC-F3041 / IC-F1000 / IC-F2000 / IC-F3002 / IC-4002
IC-F4029 / IC-F1100 / IC-F2100 / IC-F3102 / IC-F4102

Referencia + S



IC-2XAT / IC-91A / IC-91AD / IC-92AD / IC-P7A / IC-Q7A
IC-T22A / IC-T2H / IC-T7H / IC-T81A / IC-T90A / IC-V8
IC-V82 / IC-U82 / IC-V85 / IC-W32A / IC-O2AT / IC-O3AT / IC-O4AT
IC-2GATM / IC-4008A / IC-4088A# / IC-A4 / IC-A5
IC-A6 / IC-A110 / IC-F10 / IC-F11 / IC-F11S / IC-F12N / IC-F12SN
IC-F20 / IC-F21 / IC-F21BR / IC-F21GM / IC-F21S
IC-F22N/W / IC-F23 / IC-F3G / IC-F3GS / IC-F3GSN / IC-G3GT
IC-F3GTN / IC-F31 / IC-F31GS / IC-F31GT / IC-F3S / IC-F4
IC-F4G / IC-F4GS / IC-F4GSN / IC-F4GSW / IC-F4GT
IC-F4GTN / IC-F4GTW / IC-F4S / IC-F4TR / IC-F41GS
IC-F41GT / IC-F43 / IC-F43GS / IC-F43GT / IC-F43TR / IC-H2
IC-H6 / IC-H16 / IC-J12 / IC-M5 / IC-T42A / IC-T42E / IC-U12
IC-16 / IC-F29

COMPATIBLE ICOM

Conectores_

Referencia + S2



Compatible con_

F3G / F3GS / F4G / F4GS MIDLAND / ICG3GT / ICF4G
ICF4GS / ICF4GT / ICF43GT / ICF11 / ICF14 / ICF15
ICF21 / ICF22 / ICF24 / ICF31 / ICF33 / ICF43 / BC100
ICF3001 / ICF3011 / ICF3021 / ICF4001 / ICF4011
ICF4021 / ICV8 / IC-F22

COMPATIBLE LUTHOR

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

TL-22 HAMMER / TL-410 / TL-412 / TL-55 / TL-630
TL-632 / TL-66 HAMMER / TL-740 / TL-742 / TL-75
TL-77 / TL-88 / TL-60 / TL-747 / TL-22 / TL-50 / TL-11

Referencia + R3R



TL-44

Referencia + M2



TL-45

COMPATIBLE CASSIDIAN

Conectores_

Referencia + THR9



Compatible con_

THR9

COMPATIBLE MATRA

Conectores_

Referencia + TPH700



Compatible con_

EADS JUPITER TPH-700 TETRAPOL

Referencia + G2



TETRAPOL G2 (MC9620)

COMPATIBLE TAIT

Conectores_

Referencia + TP8100



Compatible con_

TP8110 / TP8115 / TP8120 / TP8135 / TP8140

COMPATIBLE ALAN/MIDLAND

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

G-5C / G6 / G7 / G8 / G-9PRO / G12 M24 / M48 / M99 / 445 Sport / 445 BT ALAN 421 / 441 / 443 / 451 / 456R / Midland XT-30 / XT-50 / XT-60 / XT-70
Midland Ocean and Midland Atlantic Alan 42 / Midland 75-501 / 75-510 / 75-785 / 75-786 / 75-810 / 75-820 72-822 / 445BT / 70-440BP / 75-501 / 75-785 75-810 / 80-125 / 80-150 / 80-400 / 80-425 Alan 39 / Alan 507 / Alan 607 / Alan 643 / Alan 654 Alan 95 plus / Atlantic / CT-22 / G12 / Náutico 1 / Náutico 3 / Ocean Pacific / SP-410 / SP-420 / SP-430 SP-440 / XT18 / XT20 / XT511 / XT511MO / GXT300 GXT325 / GXT400 / GXT444 / GXT450 / GXT500 GXT550 / GXT555 / GXT565 / GXT600 / GXT635 GXT650 / GXT656 / GXT661 / GXT700 / GXT710 GXT720 / GXT735 / GXT750 / GXT771 / GXT756 GXT757 / GXT775 / GXT720 / GXT740 / GXT785 GXT760 / GXT795 / GXT800 / GXT808 / GXT850 GXT881 / GXT900 / GXT950 / GXT1000 / GXT1050 LXT80 / LXT110 / LXT112 / LXT114 / LXT210 / LXT216 LXT276 / LXT310 / LXT300 / LXT303 / LXT305 LXT315 / LXT320 / LXT330 / LXT350 / LXT335 LXT376 / LXT318 / LXT319 / LXT322 / LXT323 LXT324 / LXT340 / LXT345 / LXT360 / LXT365 LXT380 / LXT385 / LXT410 / LXT420 / LXT435 LXT440 / LXT460 / LXT480 / LXT490 XT-30 / XT-50 / XT-60 / XT-70 / HP-408 / HP-108

Referencia + 777



777 / K1 / G5

COMPATIBLE ALAN/MIDLAND

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

CT-990 / CT-890 / CT-210 / G-10 / G-13 / G-11
CT-590-S / CT-710 / BRO2-Pro / BRO3

Referencia + M



G15 / G18 Radio / ARCTIC Marine VHF Transceiver

COMPATIBLE PUXING

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

PX-359 / PX-888 / PX-58/28 / PX-666 / PX-777
PX-628 / PX-555 / PX-999 / PX-328 / PX-728 / PX-2R
PX-333 / PX-V6

COMPATIBLE COBRA

Conectores_

Referencia + M2



Compatible con_

MT200 / MT600 / MT800 / MT550 / MT750 / AM645
AM845 / AM1035 / M662 / SM660 / AU220 / AU120
PU500 / PU800

Referencia + S



MT-525 / MT-725 / MT-925 / FRS-105 / FRS-110
FRS-220 / PR-1100

COMPATIBLE BAOFENG

Conectores_

Referencia + R3R



Compatible con_

UV-3R

COMPATIBLE NOKIA

Conectores_

Referencia + N1



Compatible con_

THR880 / THR880i

COMPATIBLE ALINCO

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

DJ-175 / DJ-193 / DJ-195 / DJ-196 / DJ-446 / DJ-493
DJ-496 / DJ-560 / DJ-580 / DJ-593 / DJ-596 / DJ-F1
DJ-F4 / DJ-G1 / DJ-G5, DJ-S1 / DJ-S40 / DJ-S41 / DJ-S446
DJ-S45 / DJ-V5 / EC-10 / DJ-A10 / DJ-V57 / DJ-100NEW
DJ-A41 / DJ-A40

COMPATIBLE ADI

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

AF-16 / AF-46

Referencia + S



AT-201 / PR640

COMPATIBLE POLMAR

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

DIGITALWORK / EASY / WORK3 / SKUBA / SKUBA68

CONECTORES ESTÁNDAR AUDIO

Conectores_

Referencia + AKM

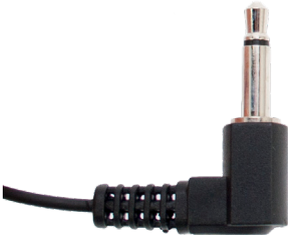


Compatible con_

Auricular para Motorola, Cobra, Wouxun, Kenwood, Polmar, Luthor, etc...

Ø 2,5 mm conector mono

Referencia + ASY



Auricular para Alan, Icom, Alinco, Yaesu, etc...

Ø 3,5 mm conector mono

NAUZER[®]

High Performance Communication

www.nauzerelectronics.com

Distribuidor oficial :



Generereus

c/ Industria, 5 Nave 8, 08160 Montmeló (Barcelona) SPAIN

Tel.(+34) 93.599.17.65

info@generereus.com

www.generereus.com