

The background of the image is a complex, abstract design in various shades of blue. It features overlapping, semi-transparent geometric shapes, primarily squares and rectangles, arranged in a circular pattern that creates a sense of depth and movement. The colors range from light, almost white blues to deep, dark blues. The overall effect is modern and technical.

NAUZER[®]

High Performance Communication

“ Especialistas
en **Accesorios**
la PARA
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 el de 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.....	10

Micro-auriculares

Pin 18.....	12
Pin 25.....	13
Pin 29.....	14
Pin 30.....	15
Pin 39.....	16
Pin 40.....	17
Pin 49.....	18
Pin 77.....	19
Pin 79.....	20
Pin 89.....	21
Pin 99.....	22
Pin Mat.....	23
HEL770.....	24
HEL880.....	25

Micro-altavoces

MIA115.....	28
MIA120.....	29
MIA125.....	30

Laringófonos

PLX 220.....	34
PLX 330.....	35

Sistemas para cascos

KIM 55.....	38
KIM 66.....	39
KIM 130.....	40

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

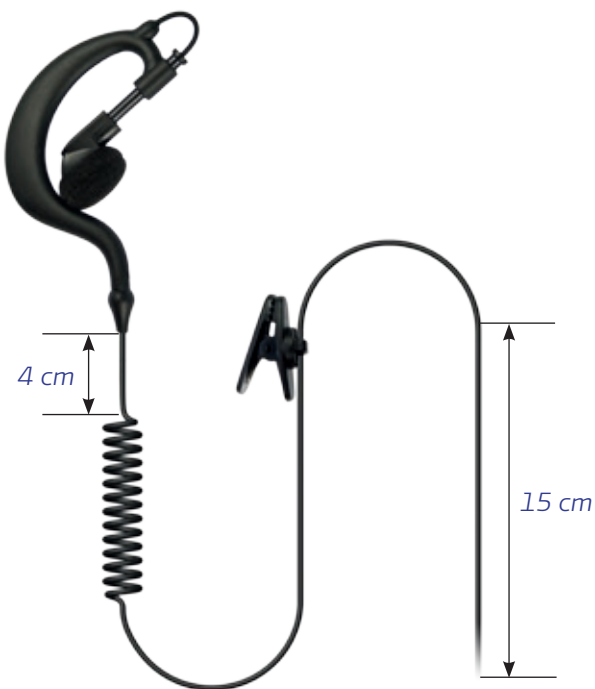
Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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 62

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

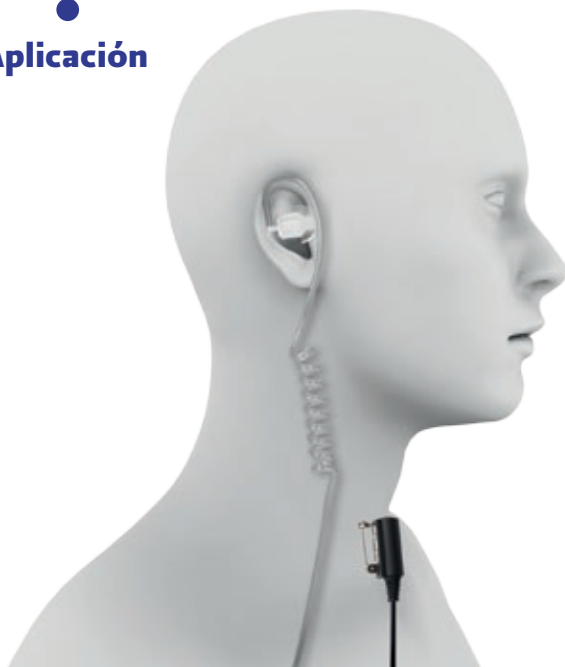


> Cable rizado

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





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 garantizan la máxima nitidez y claridad en sus comunicaciones.*

series PIN 18

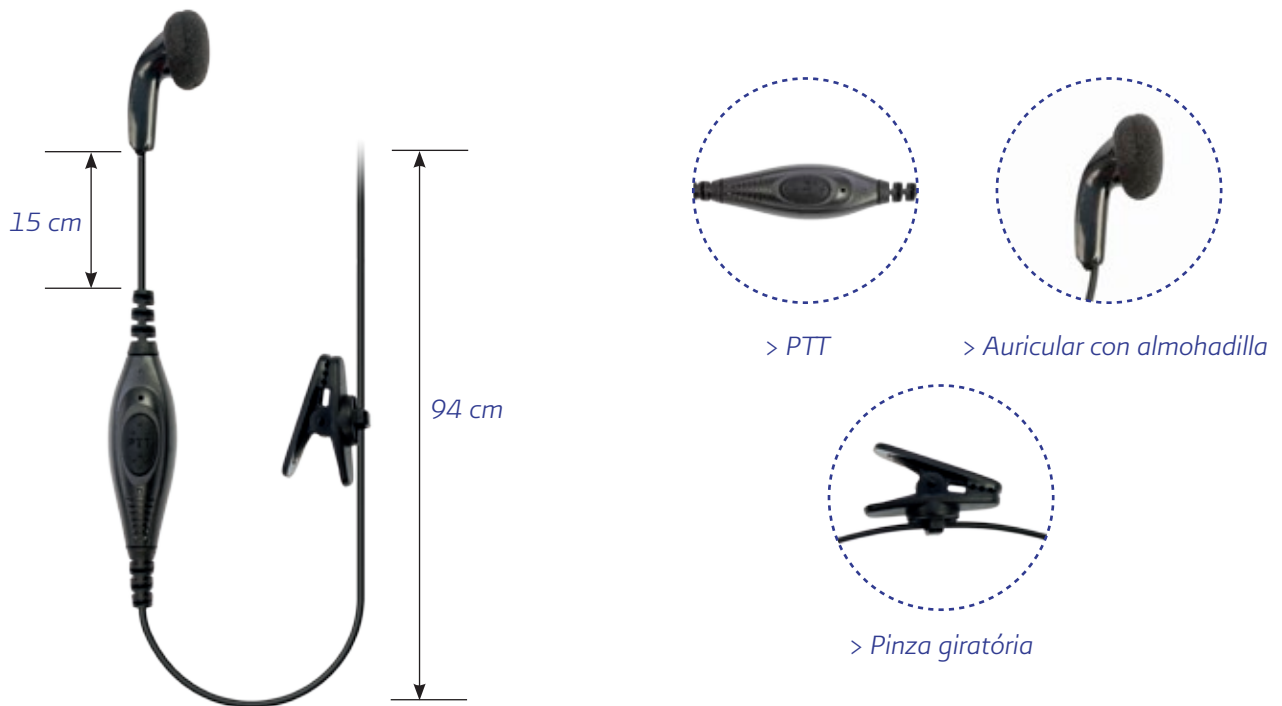
Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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

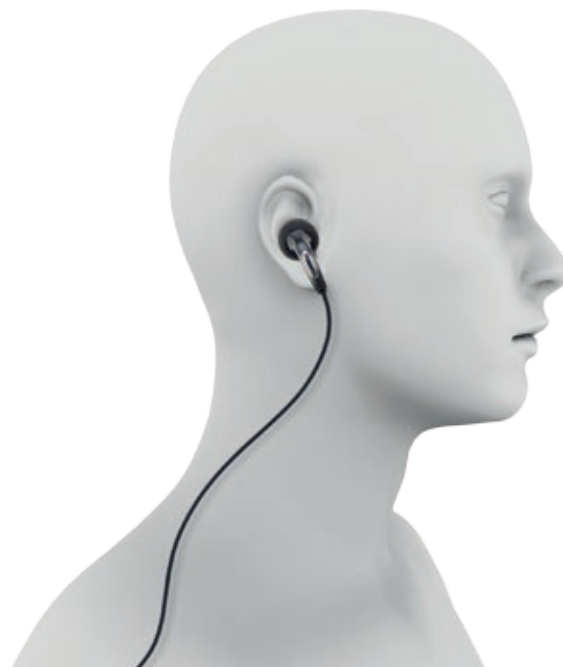
Medida: 15 mm

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 62

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

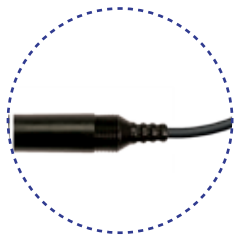
Esquema



> Pinza metálica



> Cable reforzado



> Conexión Jack 3,5 mm



Aplicación



Características

>Micrófono

Tipo: Electret

Sensibilidad: -40 dB \pm 3dB a 1000Hz

Impedancia: 2.2 k Ω

>Auricular

Medida: 15 mm

Resistencia: 64 Ω 15% a 1000Hz


Nivel sonido: 89 dB \pm 3dB a 1000Hz

Salida audio: 100 mW

series PIN 29

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

Micro-auricular dotado con tecnología , 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 30

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

Micro-auricular dotado con tecnología **CSP**. Incorpora micro de solapa con diseño elegante, que permite la utilización mediante PTT (pulsar para hablar) o **VOX** (manos libres).

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

Detalles

Esquema



> Pinza sujeción giratoria



> Sistema PTT y VOX



> Soporte de oreja engomado



Aplicación



Características

>Micrófono
Medida: 6,0 / 5,2 mm
Sensibilidad: -36 dB ± 2dB
Frecuencia: 20-16000 Hz
Impedancia: 2.2 k Ω

>Auricular
Medida: 15 mm
Nivel del sonido: 103 dB
Impedancia: 32 Ω ± 15%
Salida audio: 100 mW

series PIN 39

Micro-auriculares

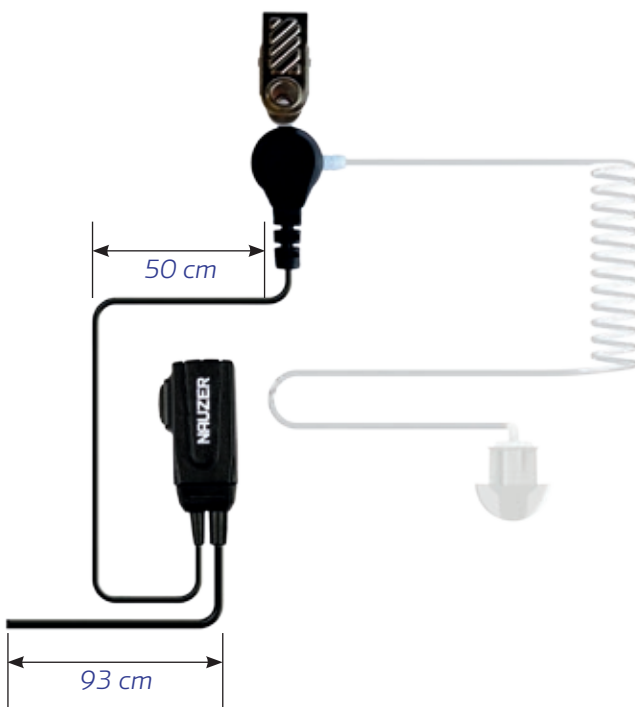
Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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 tapón de audio ofrece un gran hermetismo al amoldarse perfectamente.

● Detalles

Esquema



> Cable rizado



> Pinza metálica giratoria



> Pulsador PTT con pinza metálica giratoria

Características

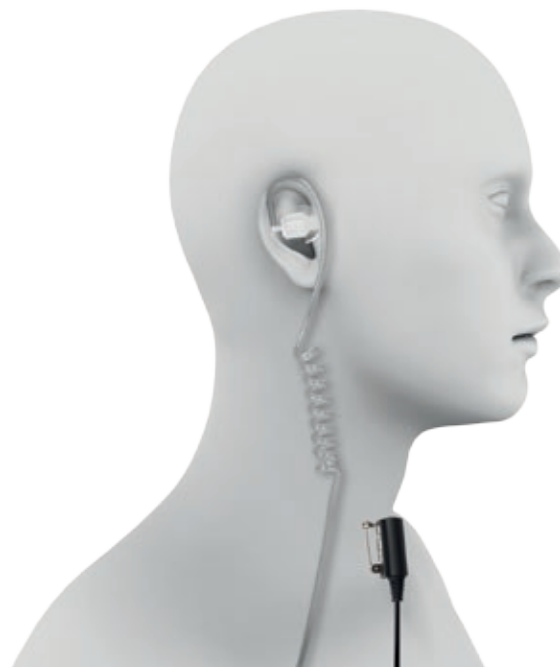
> Micrófono

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

Aplicación



series PIN 40

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

Incluye **LWS**, ideal para la comunicación en ambientes ruidosos y micro de solapa, que permite la utilización mediante PTT (pulsar para hablar) o (manos libres). El cable, diseñado con PVC en espiral, garantiza mayor comodidad de movimiento y máxima resistencia frente a tirones. El tapón de audio está fabricado en silicona, permitiendo amoldarse perfectamente a la forma del oído.



Detalles

Esquema



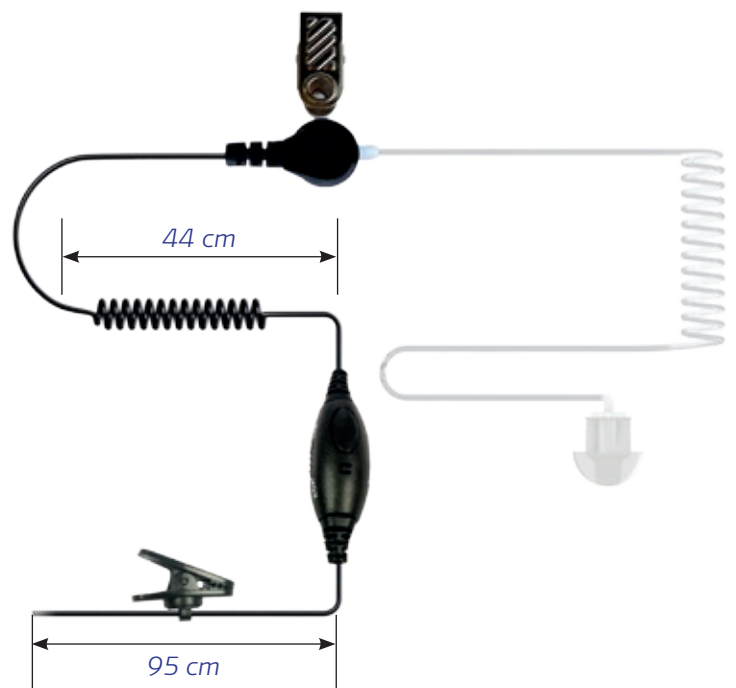
> Cable rizado



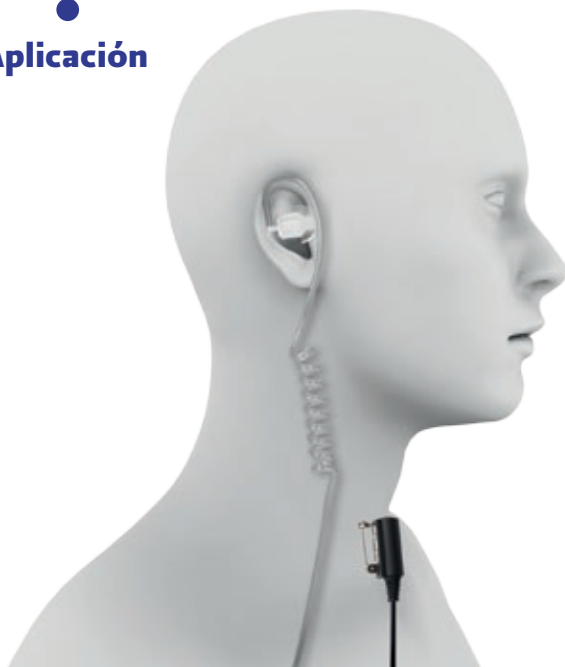
> Sistema PTT o Vox



> Pinza giratoria



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: 13mm

Nivel del sonido: 96 dB ± 3 dB


Impedancia: 32 Ω ± 15%

Audio: 30 mW

series PIN 49

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

Micro-auricular con micrófono tipo pértiga y tecnología 
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



> Cable rizado



> Varilla tipo pértiga flexible



> Pinza metálica giratoria

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%


Aplicación



series
PIN
77

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

Micro-auricular profesional de gama alta, incorpora tecnología  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

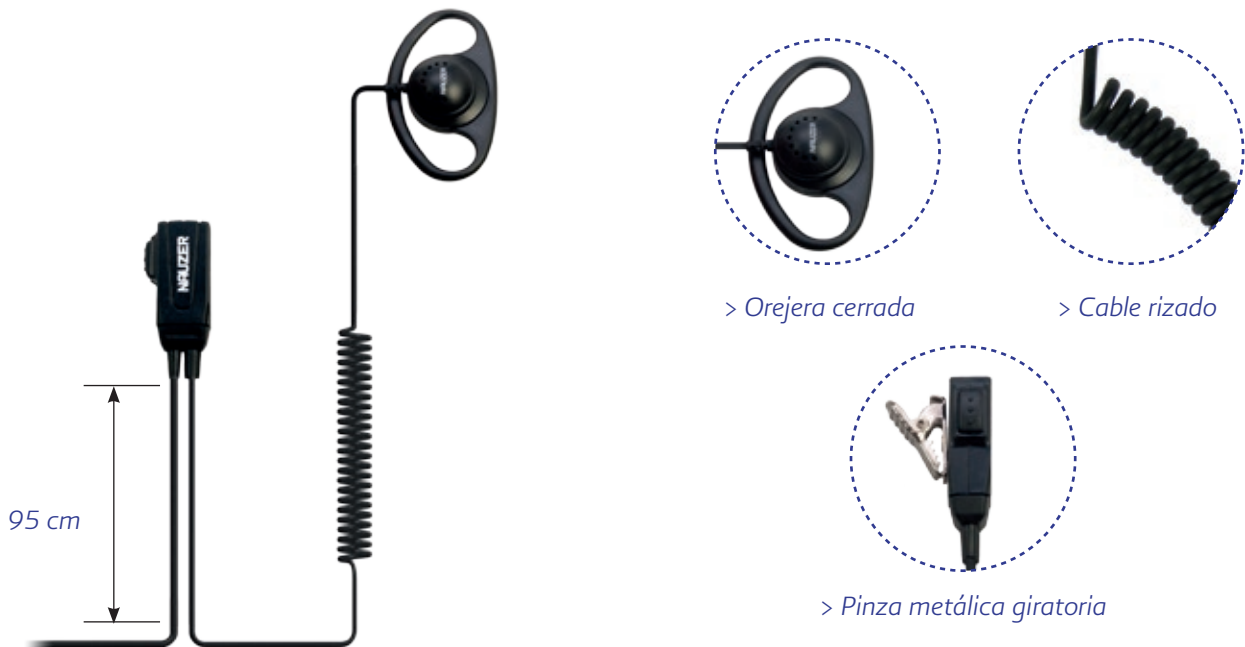
Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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 62

Micro-auricular diseñado para uso en seguridad, con tecnología **LWS**, 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



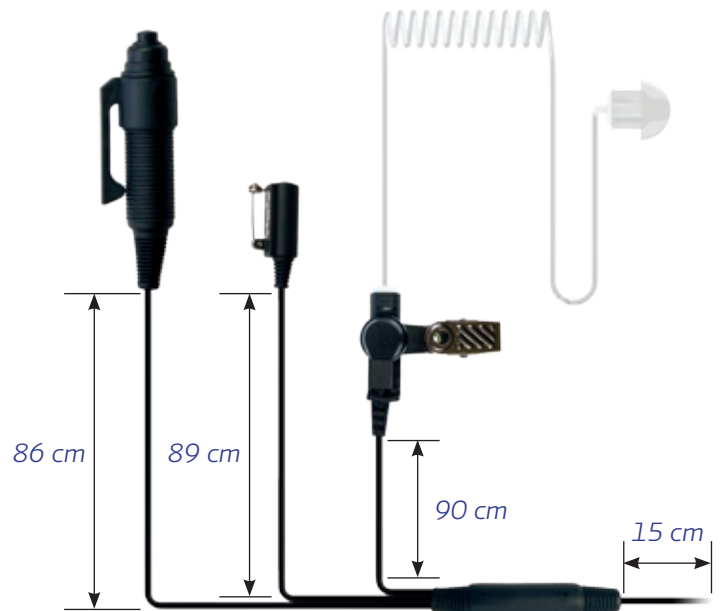
> PTT especial



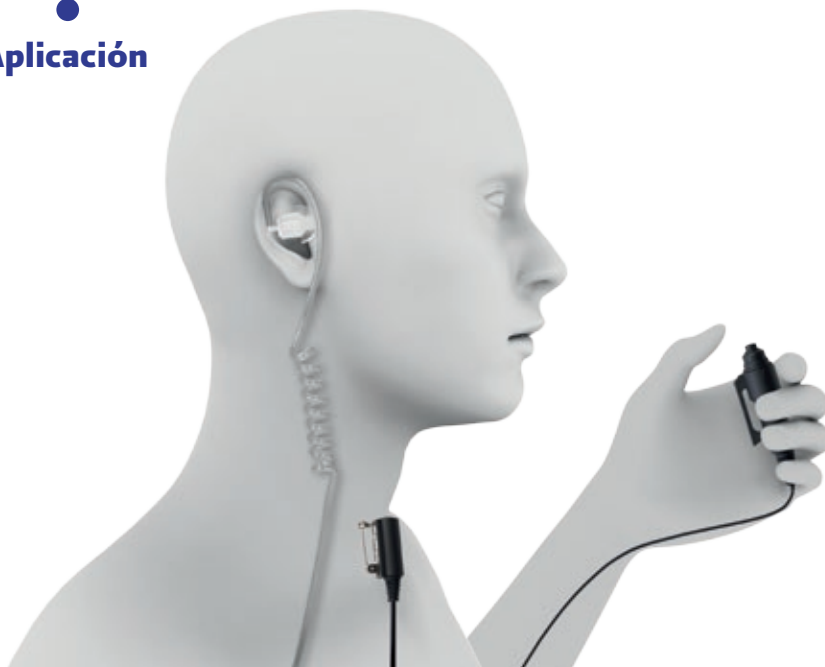
> Micro con imperdible metálico



> Tapón auditivo de latexl



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 99

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

Con tecnología  y fabricado en cumplimiento con la normativa de protección de estanqueidad nivel IP55. El pulsador (PTT) es extra grande, e incluye conexión Jack para PTT externo. Los cables están contruidos con Kevlar, cumpliendo la normativa ROHS y garantizando una máxima firmeza y durabilidad. La orejera flexible y ergonómica, fabricada en goma suave, permite la colocación en oído derecho o izquierdo.

● Detalles

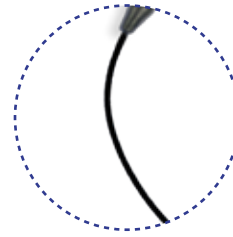
Esquema



> PTT extra grande



> Pinza sujeción giratoria



> Cable reforzado Kevlar

● Características

> Micrófono

Medida: 15 mm

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

Impedancia: $2.2 \text{ k} \Omega$

> Auricular

Medida: 15 mm

Impedancia: $64 \Omega \pm 15\%$ a 1000 Hz

Audio: $2.2 \text{ k} \Omega$

● Aplicación



series

Mat

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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



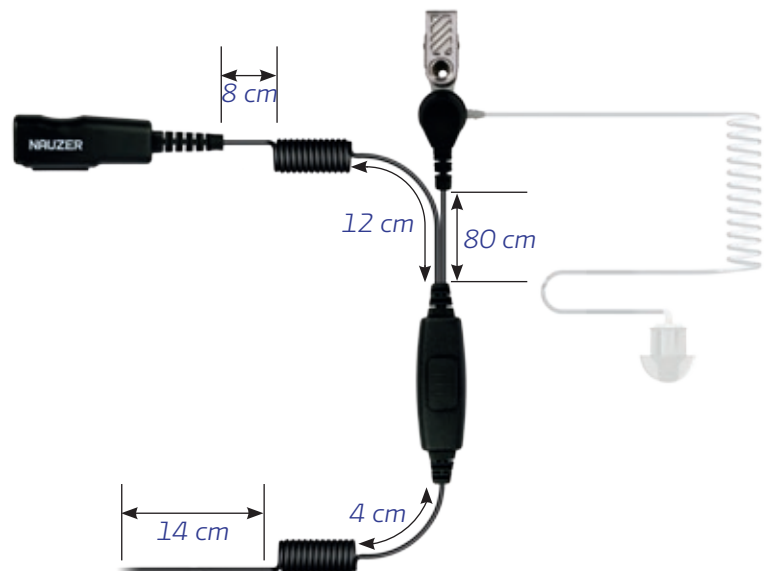
> Cable rizado



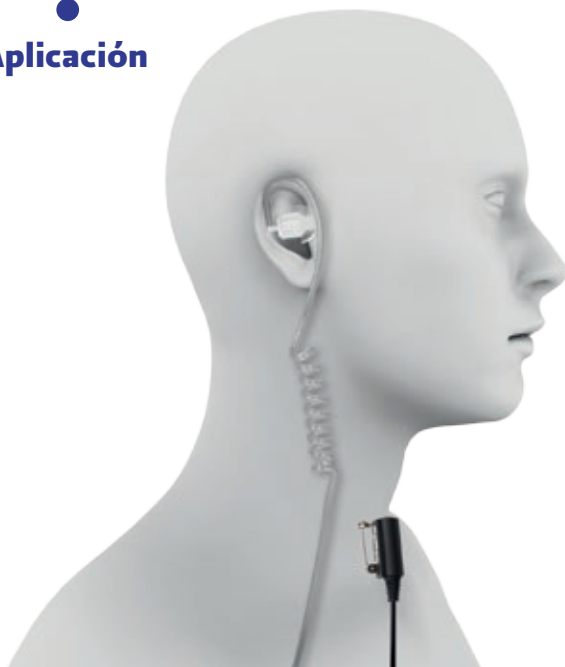
> Pulsador PTT 1



> 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 62

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

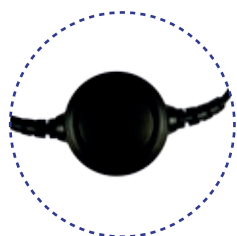
HEL880

Micro-auriculares

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

El casco HEL880 incluye pulsador de gran tamaño y micrófono tipo pertiga. El cable está reforzado, y en espiral, proporcionando una mayor comodidad y máxima resistencia frente a tirones. La diadema, ajustable mediante velcro y las orejeras acolchadas, ofrecen aislamiento y comodidad. Las características de este accesorio hacen del HEL880 el perfecto aliado del personal que trabaja en ambientes ruidosos.

Detalles



> Pulsador PTT



> Ajustable con velcro



> Casco profesional

Esquema



Aplicación



Características

> **Micrófono**
Medida: 9,7 / 6,7 mm
Sensibilidad: -36 dB
Impedancia: 2,2 k Ω

> **Altavoz**
Medidas: 36 mm
Nivel del sonido: -91 dB
Impedancia: 32 Ω
Audio: 1W





MICRO-ALTAVOCES



series

MIA115

Micro-altavoces

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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
∅ 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 ∅ 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 62

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

> Conexión auricular exterior tipo Pin09 ASY y Pin10 ASY

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

series

MIA125

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

Micrófono-altavoz profesional de alta calidad, con pulsador PTT, fabricado en cumplimiento con la normativa de protección de estanqueidad IP67. Su diseño tecnológico permite transmisiones más claras. La carcasa extra resistente está lista para resistir las circunstancias más extremas de uso. El cable está constuido con Kevlar, e incorpora una parte en espiral, ofreciendo mayor comodidad de movimiento y máxima resistencia frente a tirones.

● Detalles

Esquema



> Pinza giratoria



> Pulsador PTT lateral



> Conexión auricular exterior para Pin09 ASY y Pin10 ASY

Características

>Micrófono

Tipo: Electret

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

Impedancia: $2.2 \text{ K } \Omega$

>Altavoz

Medida: 40 mm

Impedancia: $8 \Omega \pm 15\%$

Nivel sonido: $94 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$

Potencia de sonido: 2W

Jack exterior audio $\varnothing 3,5\text{mm}$

Aplicación







LARINGÓFONOS



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

series PLX 220

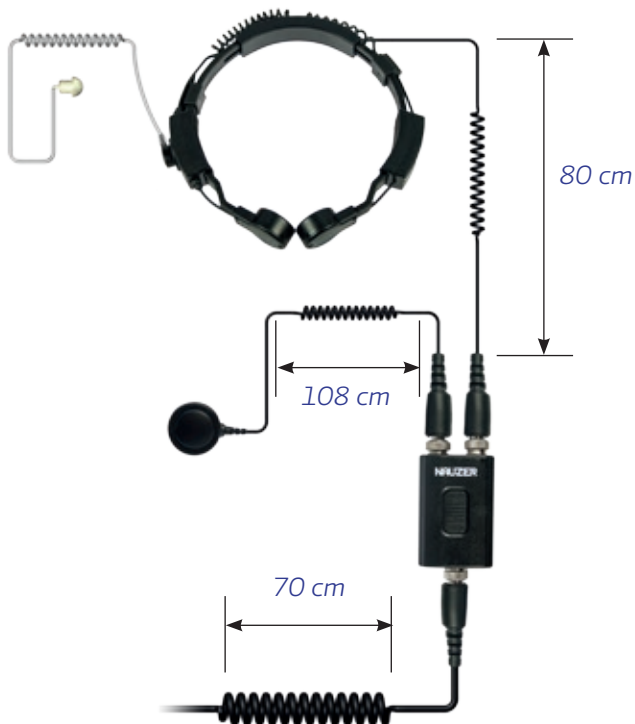
Laringófonos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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

Esquema



> 2 Sensores de voz
doble captador



> Pulsador PTT 1



> Pulsador PTT 2

Características

> Micrófono

Tipo: Electret

Medida: 9,7 / 5 mm

Frecuencia: 20-16000 Hz

Sensibilidad: -40 dB ± 2 dB

Impedancia: 2,2 k Ω

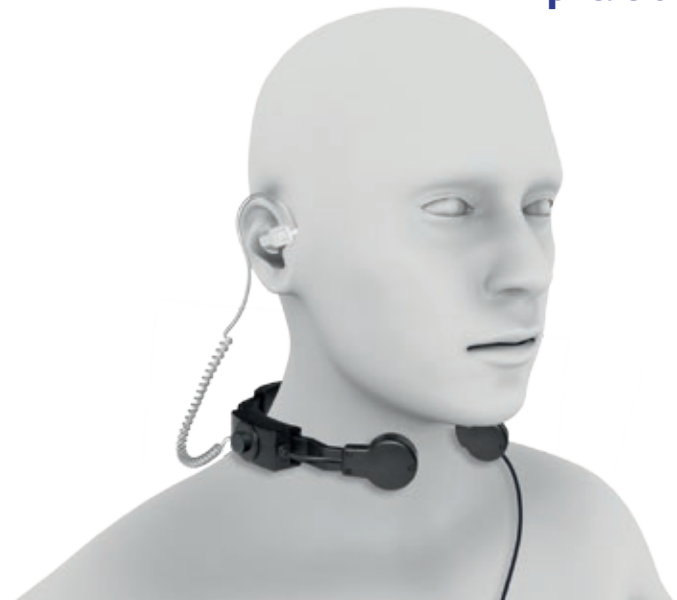
> Altavoz

Medida: 12 mm

Nivel del sonido: 84 dB ± 3 dB

Impedancia: 20 Ω ± 15%

Aplicación



series
PLX
330

Laringófonos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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



> PTT grande de fácil manejo



> Cable rizado



> 2 sensores de voz doble captador

Esquema



Aplicación



Características

>Micrófono

Tipo: Electret

Sensibilidad: -40 dB ± 2 dB

Impedancia: 2,2 K Ω

Medida: 9,7/5 mm

>Altavoz

Medida: 12 mm

Nivel del sonido : 84 dB ± 3 dB

Impedancia: 20 Ω ± 15%



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.

SISTEMAS PARA CASCOS

The bottom of the page features several overlapping, semi-transparent blue shapes. On the left, there's a dark blue shape with a lighter blue border. To its right is a larger, lighter blue shape. On the far right, there's a smaller, medium-blue shape. These shapes create a layered, abstract effect at the bottom of the page.

series KIM 55

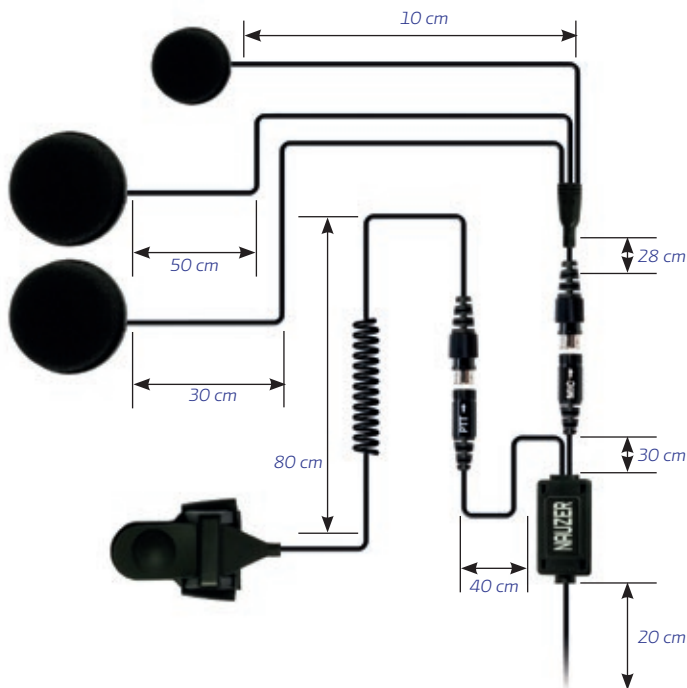
Sistemas para cascos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

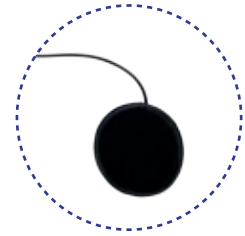
Para uso en motocicleta y cascos integrales (cerrados). Incorpora micrófono de alta sensibilidad, altavoces extraplano para máximo confort, pulsador (PTT) y cables reforzados. El pulsador incorpora una tira de velcro para instalar en el manillar, y los altavoces/micrófono se instalan en el casco haciendo 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

Esquema



> Instalación con velcro



> Cable flexible



> Pulsador PTT para manillar

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

Aplicación



series KIM 66

Sistemas para cascos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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



> 2 auriculares extraplano

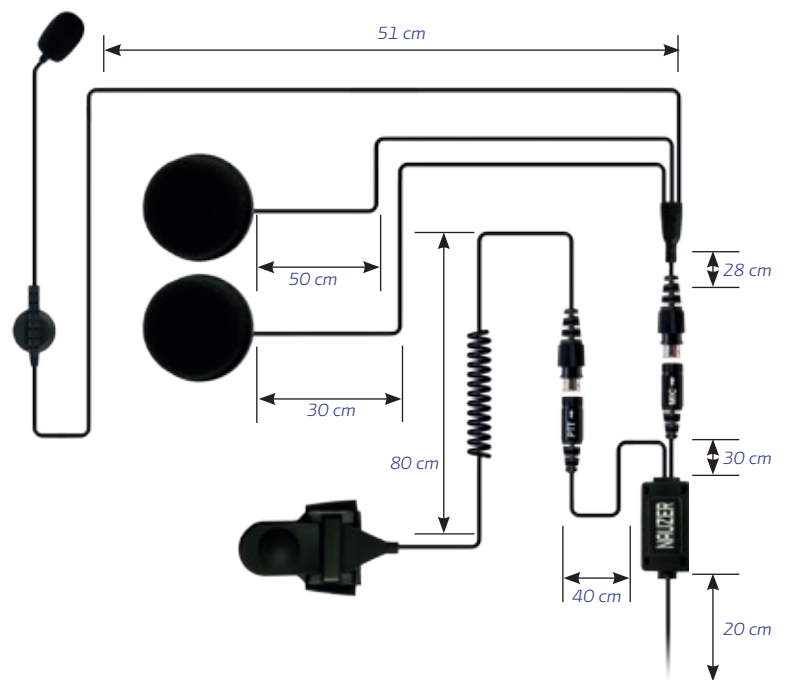


> Pulsador PTT manillar



> Varilla micro flexible

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 de sonido: 90 dB ± 3 dB
Impedancia: 32 Ω
Audio: 200 mW

series KIM 130

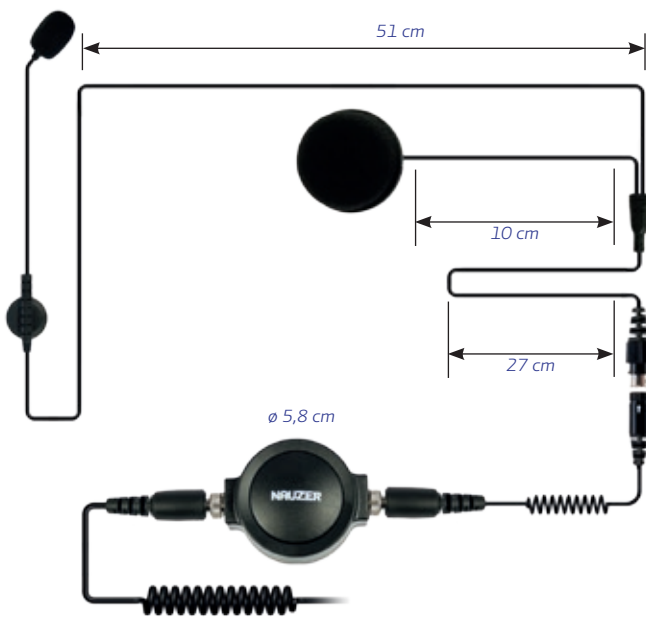
Sistemas para cascos

Consultar conexiones walkies
pag. 46 a 62

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

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

Aplicación







REPUESTOS Y ADAPTADORES



• 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.

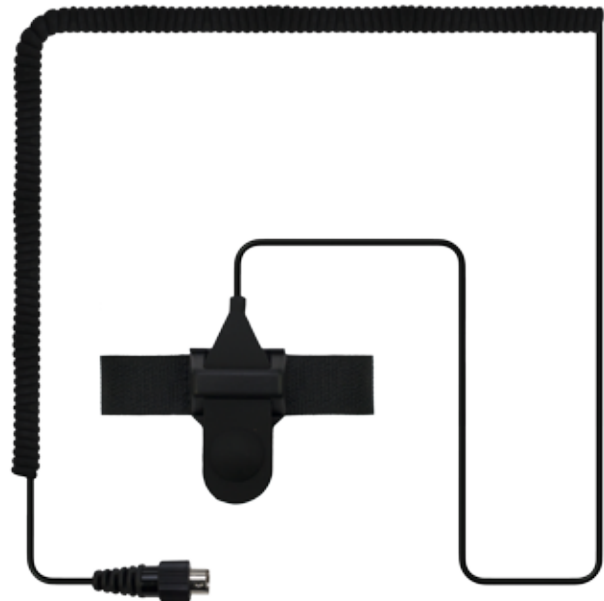
RECNA9716



Adaptador conexión MOTOROLA

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

RECKIMPPT



Recambio pulsador PTT

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

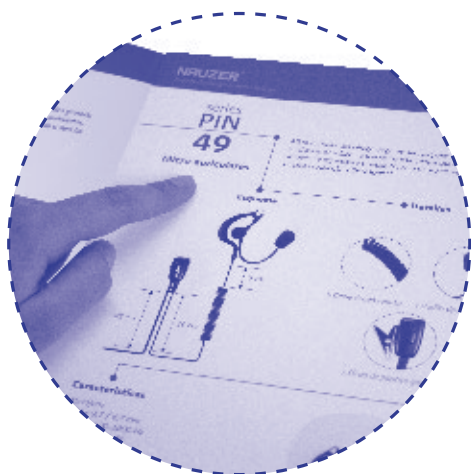
CONECTORES



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



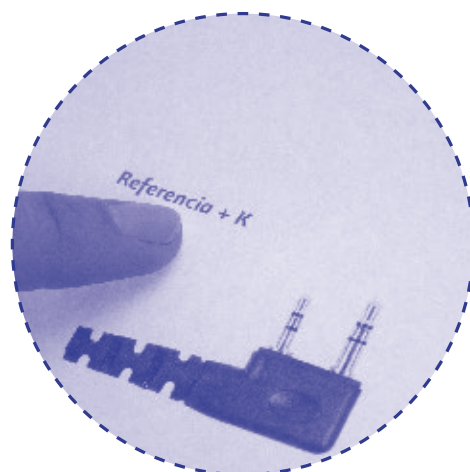
2_ Localizamos la marca y modelo del walkie que queremos utilizar: p. ej., Luthor TL-77



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



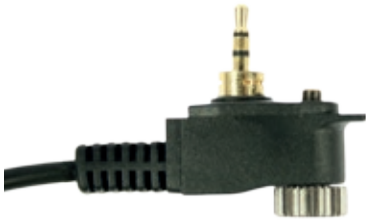
4_ En este caso la referencia para el PIN49, con conector para el Walkie Luthor TL-77 es: **PIN49K**



COMPATIBLE MOTOROLA

Conectores_

Referencia + M6



Compatible con_

MTH-500, MTH-650, MTH-800, MTP 850, etc...

NO VÁLIDO PARA MTP850S

Referencia + M7



Motorola Multiple-Pin

Motorola Mototrbo DGP4150 / 4150+ / 6150 / 6150+

Motorola Mototrbo DP3400 / 3401 / 3600 / 3601

Motorola Motorbo XiR P8200 / 8208 / 8260 / 8268

Motorola Motorbo XPR6300 / 6500 / 6550

Referencia + XPR 3000



DP2400, DP2600, XPR3300, XPR3500

Referencia + M



GP300, SP50, P110, P-1225 / P1225LS, LTS2000, CP88, CP150, CP200, C1150, C1250, C1450, C1450LS, GP308, P080, P2000, PRO2150, PRO3150, CP040, P080, GP68, GP88, PR400, SP10, SP21, XTN500, STN600, PRO1150, CP100, PMR446, XTN446, XU1100, CLS1110, CLS1410, XU2600, AP10, AP50, PTX700,...

COMPATIBLE MOTOROLA

Conectores_

Referencia + M2



Compatible con_

TKLR Series: TKLR T3, TKLR T4, TKLR T5, TKLR T77, 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

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



GP344/388, GP-328+/338+, EX-500/600, GL-2000, GP644/688, PRO5150 ELITE, EX600XLS, PTX760PLUS

COMPATIBLE KENWOOD

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

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, TH46, TH47, TH48, TH55, TH77, TH78, TH79, TH205, TH215, TH225/235

Referencia + K1



TK-480 / 481, 290 / 390 / 280 / 380, TK-2140/3140, TK-180 / 190 / 280 / 285 / 290 / 380 / 385 / 390 / 480 / 481 / 490 / 785 / 885 / 981 / 2140 / 2180 / 2260 / 3140 / 3148 / 3180 / 3212 / 3260 / 5210 / 5220 / 5310 / 5320 / 5400 / 5410 / TK-5410, TKD200 / 300, NX200 / 210 / 300 / 410 / 700 / 800

COMPATIBLE WOUXUN

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

KGUVA1, KGUVD, KGUVD1, KGUVD8 / 899, KG879 / 929, KG818 / 829 / 889 / 869 / 816 / 819 / 833 / 619 / 639 / 659 / 669 / 679 / 689 / 699 / 703

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

Referencia + Y2



VX-210, VX-210A, VX-150, VX-160, VX-180, VX-246, etc...

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

Referencia + Y5



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

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 / 8100 / 8200 / 9000 / 9100 / 9200

COMPATIBLE ICOM

Conectores_

Referencia + IC



Compatible con_

F30G / F40G, F31 GS / GT/M88

Referencia + IC1



ICF50 / 51 / 60 / 61 / 30 / 31 / 40 / 70 / 80 / ICM87 / 88, ICF3061 / 4001 / 3161 / 4161 / 31 / 41 / 50 / 60

Referencia + IC2



ICF3 / 4 / 11 / 21 / 14 / 24 / 31 / 33 / 43 / BC100, ICF3011 / 3021 / 40001 / 4011 / 4021 / 4101 / 3101 / 3041

Referencia + S



IC-2XAT, IC-91A, IC-91 AD, 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-2GAT, 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-F22 N/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

COMPATIBLE ICOM

Conectores_

Referencia + S2



Compatible con_

F3G, F3GS, F4G, F4GS MIDLAND, ICG3GT, ICF4G, ICF4GS, ICF4GT, ICF43GT, ICF11 / 14 / 15 / 21 / 22 / 24 / 31 / 33 / 43 / BC100, ICF3001 / 3011 / 3021 / 4001 / 4011 / 4021 / ICV8

COMPATIBLE LUTHOR

Conectores_

Referencia + K



Compatible con_

TL-22 HAMMER / TL-410 / 412, TL-446, TL-55, TL-630 / 632, TL-66 HAMMER, TL-740 / 742, TL-75, TL-77 / 88

Referencia + R3R



TL-44

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 ADI

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

AT-201, PR640

Referencia + K



AF-16, AF-46

COMPATIBLE REXON

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

RL-103, RL-328S, RL328U

COMPATIBLE TAIT

Conectores_

Referencia + TP8100



Compatible con_

TP8110, TP8115, TP8120, TP8135, TP8140

COMPATIBLE ALAN

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

G6 / G7 / G8 / G12 M24 / M48 / M99 / 445 Sport / 445 BT ALAN 421 / 441 / 443 / 451 / 456R, 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

Referencia + 777



777, K1, G5

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

Referencia + S



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

COMPATIBLE RELM

Referencia + M5



RPV3000, RPV3600, RPU3000, RPU3600

COMPATIBLE BAOFENG

Conectores_

Referencia + R3R



Compatible con_

UV-3R

COMPATIBLE NOKIA

Conectores_

Referencia + N1



Compatible con_

THR880, THR880i

COMPATIBLE VERTEX

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

VX200, VX500, VX-510

COMPATIBLE ALINCO

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

DJ-175 / 193 / 195 / 196 / 446 / 493 / 496 / 560 / 580 / 593 / 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 UNIDEN

Conectores_

Referencia + S



Compatible con_

040, 042, 044, 052

CONECTORES ESTÁNDAR AUDIO

Conectores_

Ø 2,5 mm conector mono



Compatible con_

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

Ø 3,5 mm conector mono



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

NAUZER[®]

High Performance Communication

www.nauzerelectronics.com

Distribuidor oficial :



Generereus

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

Tel.(+34) 93.568.77.47

info@generereus.com

www.generereus.com