

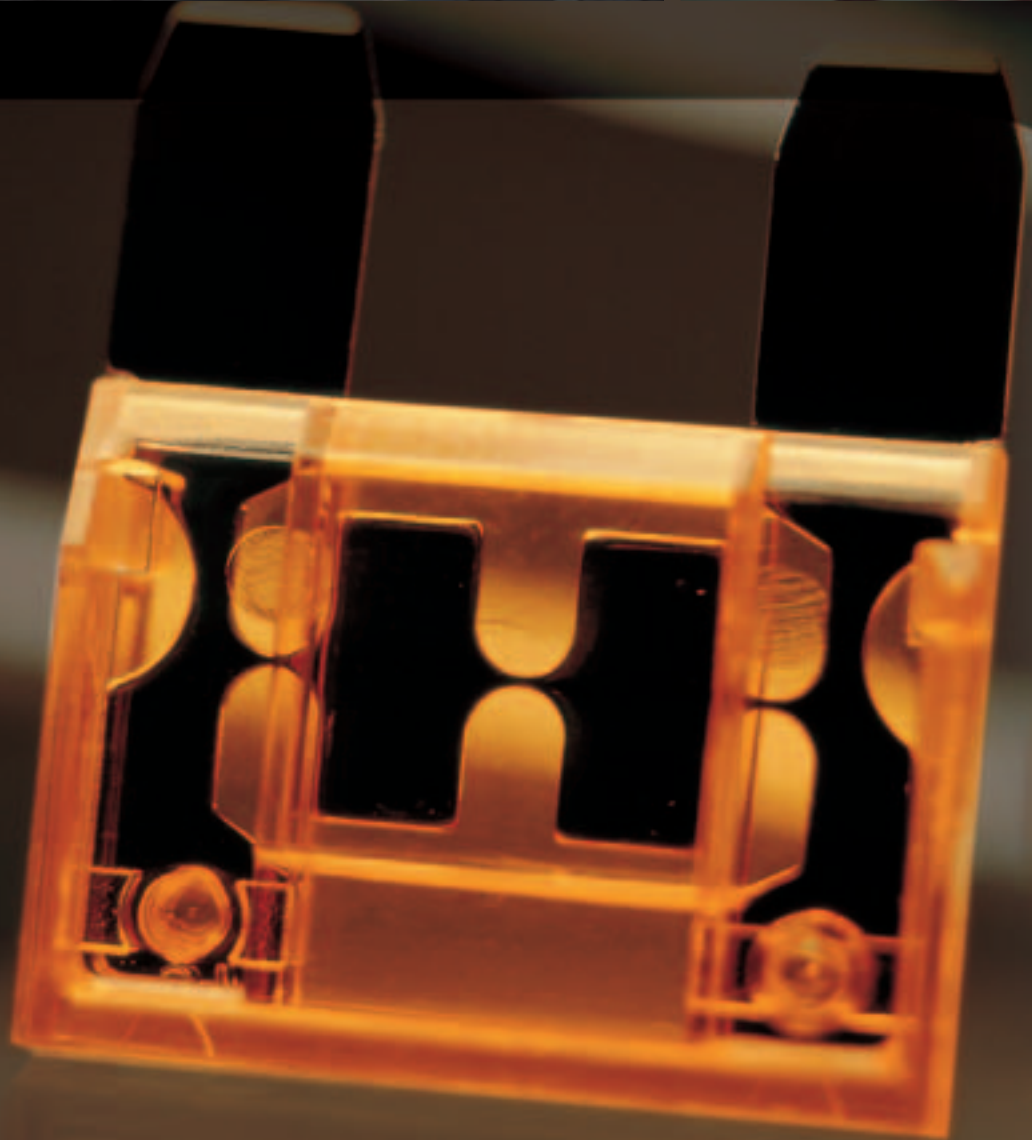
# SERIE ORO

FUSIBLES / PORTAFUSIBLES / TERMINALES / EMPALMES



|| CÁTALOGO GENERAL || GRUPO6 || V.04.05 ||





# SERIE ORO

FUSIBLES / PORTAFUSIBLES / TERMINALES / EMPALMES



Nuestro catálogo número 6 "Serie oro" pretende estar en vanguardia a nivel informativo de aquellos productos de altísima calidad destinados al sector HI-FI / AUDIO-CAR. Una amplia gama de: Portafusibles., fusibles, terminales de conexión para engrapación, cajas de distribución, terminales y empalmes de fijación por tornillo, terminales de batería, protecciones en silicona, accesorios, conjuntos "kit" y accesorios exclusivos para el montaje más exigente. Todos ellos acabados con un baño de oro de alta precisión y de 24 Kt. Como siempre, calidad, servicio y competitividad. Gracias por vuestra confianza.

Our number 6 "Gold Series" catalogue seeks to give you up-to-the-minute information on our top quality products for the HI-FI / AUDIO-CAR segment. A comprehensive range of fuse holders, fuses, connection terminals for clipping, connecting boxes, screw-in terminals and joints, battery terminals, silicone guards, and exclusive accessories and kits for the most demanding installation requirements. All products are coated with high-precision, 24-Kt gold plating. As always, quality, service and competitiveness are our goals. Thank you for your custom.

Notre catalogue numéro 6 « Série or » vise à être à l'avant-garde au niveau informatif de tous les produits de très haute qualité destinés au secteur HI-FI / AUDIO-CAR. Une gamme étendue de: porte-fusibles, fusibles, cosses à sertir boîtes de distribution, bornes et raccords de fixation par vis, bornes de batterie, protections en silicone, accessoires, ensembles « kit » et accessoires exclusifs pour le montage le plus exigeant. Tous ces articles sont recouverts d'une pellicule en or 24 ct de haute précision. Comme toujours, qualité, service et compétitivité. Merci de votre confiance.

El nostre catàleg número 6 "Sèrie or" pretén estar a l'avantguarda a nivell informatiu d'aquells productes d'altíssima qualitat destinats al sector HI-FI / AUDIO-CAR. Una àmplia gamma de: portafusibles, fusibles, terminals de connexió per a engrapament, caixes de distribució, terminals i empalmaments de fixació per cargol, terminals de bateria, proteccions de silicona, accessoris, conjunts "kit" i accessoris exclusius per al muntatge més exigent. Tots ells acabats amb un bany de or d'alta precisió i de 24 kt. Com sempre, qualitat, servei i competitivitat. Gràcies per la vostra confiança.

*Xavier Bosch i Alsina*  
President

# SERIE ORO

PLUGUERS I PORTAFUSIBLES I TERMINALS I EMPALMES



Fusibles Serie Oro 24 Kt. ....6-5 a 6-6



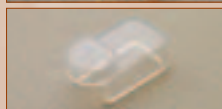
Portafusibles Serie Oro 24 Kt. ....6-7 a 6-12



Terminales batería Serie Oro 24 Kt. ....6-12 y 6-17



Empalmes Serie Oro 24 Kt. ....6-17



Protecciones de silicona. Cubre terminales de batería .....6-17



Cajas distribución Serie Oro 24 Kt. ....6-19 a 6-20



Terminales Serie Oro 24 Kt. ....6-20 a 6-22



Soportes para altavoces Serie Oro 24 Kt. ....6-22 a 6-233



Tomas y receptáculos para altavoces Serie Oro 24 Kt. ....6-24 a 6-27

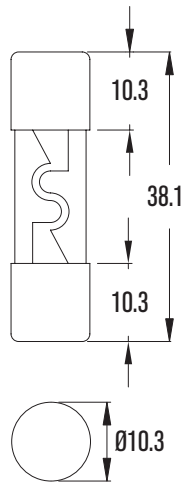
HOMOLOGACIONES:





# Fusibles Serie Oro 24 Kt.

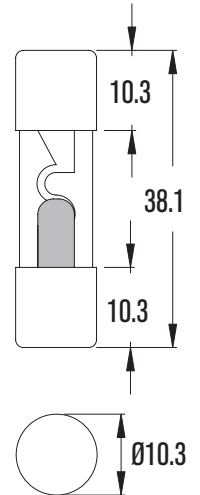
**AUDIO-CAR**



Medidas: 10,3 Ø x 38,10 mm. Voltaje: 32V/125V/250V. Amperios: 1 ~ 80 A.  
Opción: disponibilidad del hilo fusible con baño de oro.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**

Homologaciones:



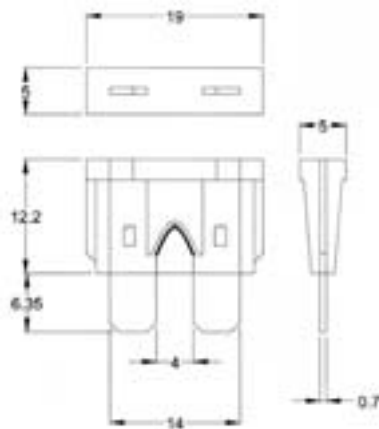
Medidas: 10,3 Ø x 38,10 mm. Voltaje: 32V/125V/250V. Amperios: 1 ~ 80 A.  
Opción: disponibilidad del hilo fusible con baño de oro.

**BAÑADO EN ORO 24 KT. CON LED**

Homologaciones:

Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
<b>03.AUE01-0</b>	1 A	5/100	<b>03.AUE20-0</b>	20 A	5/100
<b>03.AUE02-0</b>	2 A	5/100	<b>03.AUE25-0</b>	25 A	5/100
<b>03.AUE03-0</b>	3 A	5/100	<b>03.AUE30-0</b>	30 A	5/100
<b>03.AUE04-0</b>	4 A	5/100	<b>03.AUE35-0</b>	35 A	5/100
<b>03.AUE05-0</b>	5 A	5/100	<b>03.AUE40-0</b>	40 A	5/100
<b>03.AUE06-0</b>	6 A	5/100	<b>03.AUE50-0</b>	50 A	5/100
<b>03.AUE075-0</b>	7,5 A	5/100	<b>03.AUE60-0</b>	60 A	5/100
<b>03.AUE10-0</b>	10 A	5/100	<b>03.AUE70-0</b>	70 A	5/100
<b>03.AUE15-0</b>	15 A	5/100	<b>03.AUE80-0</b>	80 A	5/100

Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
<b>03.AUE01-IL</b>	1 A	5/100	<b>03.AUE20-IL</b>	20 A	5/100
<b>03.AUE02-IL</b>	2 A	5/100	<b>03.AUE25-IL</b>	25 A	5/100
<b>03.AUE03-IL</b>	3 A	5/100	<b>03.AUE30-IL</b>	30 A	5/100
<b>03.AUE04-IL</b>	4 A	5/100	<b>03.AUE35-IL</b>	35 A	5/100
<b>03.AUE05-IL</b>	5 A	5/100	<b>03.AUE40-IL</b>	40 A	5/100
<b>03.AUE06-IL</b>	6 A	5/100	<b>03.AUE50-IL</b>	50 A	5/100
<b>03.AUE075-IL</b>	7,5 A	5/100	<b>03.AUE60-IL</b>	60 A	5/100
<b>03.AUE10-IL</b>	10 A	5/100	<b>03.AUE70-IL</b>	70 A	5/100
<b>03.AUE15-IL</b>	15 A	5/100	<b>03.AUE80-IL</b>	80 A	5/100



Medidas: 19 x 18,55 mm. Voltaje: 32V. Amperios: 1 ~ 40 A.  
Cuerpo transparente.

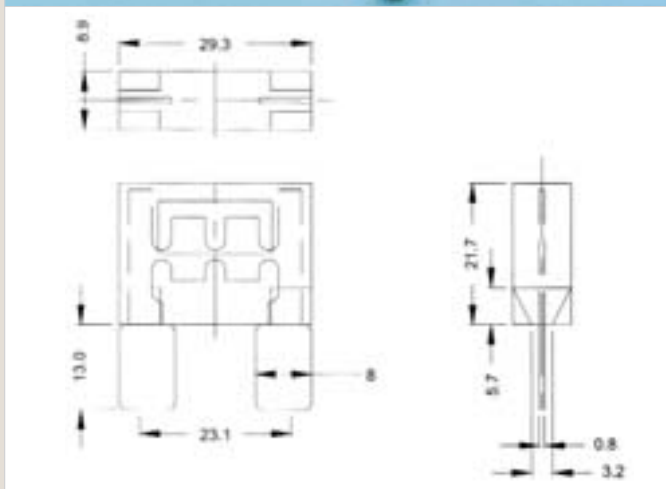
**BAÑADO EN ORO 24 KT.**

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
<b>03.ATQ01-0</b>	1 A	negro	10/100
<b>03.ATQ02-0</b>	2 A	gris	10/100
<b>03.ATQ03-0</b>	3 A	violeta	10/100
<b>03.ATQ04-0</b>	4 A	rosa	10/100
<b>03.ATQ05-0</b>	5 A	marrón claro	10/100
<b>03.ATQ7,5-0</b>	7,5 A	marrón	10/100
<b>03.ATQ10-0</b>	10 A	rojo	10/100
<b>03.ATQ15-0</b>	15 A	azul claro	10/100
<b>03.ATQ20-0</b>	20 A	amarillo	10/100
<b>03.ATQ25-0</b>	25 A	natural	10/100
<b>03.ATQ30-0</b>	30 A	verde	10/100
<b>03.ATQ35-0</b>	35 A	turquesa	10/100
<b>03.ATQ40-0</b>	40 A	naranja	10/100



# Fusibles Serie Oro 24 Kt.

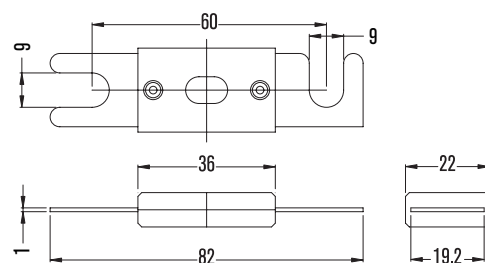
**AUDIO-CAR**



Medidas: 29,3 x 34,7 mm. Voltaje: 32V. Amperios: 20~120 A. Cuerpo transparente.

### BAÑADO EN ORO 24 KT.

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
<b>03.AMT20-0</b>	20 A	amarillo	2/50
<b>03.AMT25-0</b>	25 A	gris	2/50
<b>03.AMT30-0</b>	30 A	verde	2/50
<b>03.AMT35-0</b>	35 A	marrón	2/50
<b>03.AMT40-0</b>	40 A	naranja	2/50
<b>03.AMT50-0</b>	50 A	rojo	2/50
<b>03.AMT60-0</b>	60 A	azul claro	2/50
<b>03.AMT70-0</b>	70 A	marrón claro	2/50
<b>03.AMT80-0</b>	80 A	transparente	2/50
<b>03.AMT100-0</b>	100 A	violeta	2/50
<b>03.AMT120-0</b>	120 A	lila	2/50



Medidas: 82 x 22 mm. Voltaje: 32V. Amperios: 60~500 A. Visor de control de MICA

### BAÑADO EN ORO 24 KT.

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
<b>03.ANE60-0</b>	60 A	1/10
<b>03.ANE70-0</b>	70 A	1/10
<b>03.ANE80-0</b>	80 A	1/10
<b>03.ANE100-0</b>	100 A	1/10
<b>03.ANE125-0</b>	125 A	1/10
<b>03.ANE130-0</b>	130 A	1/10
<b>03.ANE150-0</b>	150 A	1/10
<b>03.ANE175-0</b>	175 A	1/10
<b>03.ANE200-0</b>	200 A	1/10
<b>03.ANE225-0</b>	225 A	1/10
<b>03.ANE250-0</b>	250 A	1/10
<b>03.ANE275-0</b>	275 A	1/10
<b>03.ANE300-0</b>	300 A	1/10
<b>03.ANE325-0</b>	325 A	1/10
<b>03.ANE350-0</b>	350 A	1/10
<b>03.ANE400-0</b>	400 A	1/10
<b>03.ANE500-0</b>	500 A	1/10



# Portafusibles Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**



Ref. **03.0001-0** 1/10

Portafusible aereo estanco  
Para cable AWG 4 (25 mm<sup>2</sup>.)  
Fijación del cable por tornillo  
No precisa engrapado  
Para fusibles serie 03.AUE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 70g.



Ref. **03.0012-0** 1/10

Portafusible con soporte para montaje  
Para cable AWG 4 (25 mm<sup>2</sup>.)  
Fijación del cable por tornillo  
No precisa engrapado  
Color: ■  
Para fusibles serie 03.AUE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 44g.



Ref. **03.0004-0** 1/10

Portafusible estanco con soporte para montaje  
Para cable AWG 4 ó AWG 8 (25 ó 10 mm<sup>2</sup>.)  
Para fusibles serie 03.AUE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 50g.



Ref. **03.0002-0** 1/10

Portafusible con soporte para montaje  
Para cable AWG 4 (25 mm<sup>2</sup>.)  
Fijación del cable por tornillo  
No precisa engrapado  
Para fusibles serie 03.AUE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 44g.



Ref. **03.0003-0** 1/10

Portafusible aereo estanco  
Para cable AWG 4 (25 mm<sup>2</sup>.)  
Fijación del cable por tornillo  
No precisa engrapado  
Para fusibles serie 03.AUE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 50g.



Ref. **03.2200-0** 1/10

Portafusible estanco con soporte para montaje  
Para cable AWG 1 (50 mm<sup>2</sup>.)  
Fijación del cable por tornillo  
No precisa engrapado  
Para fusibles serie 03.ANE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 340g.



# Portafusibles Serie Oro 24 Kt.

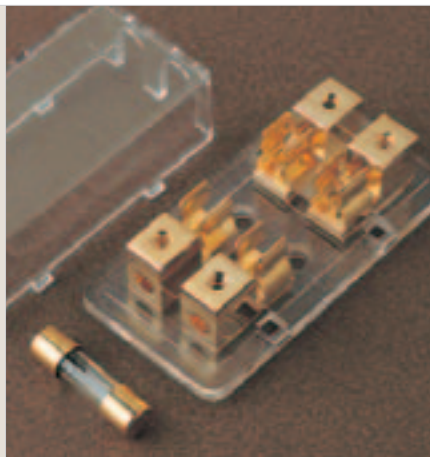
**AUDIO-CAR**



Ref. **03.2202-0** 1/10

Portafusible estanco con soporte para montaje  
Para cable AWG 2 (35 mm<sup>2</sup>)  
Fijación del cable por tornillo  
No precisa engrapado  
Para fusibles serie 03.ANE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 340g.



Ref. **03.900-0** 1/10

2 FUSIBLES  
2 fusibles, 2 entradas AWG 8  
y 2 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.AUE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 210g.



Ref. **03.902-0** 1/10

3 FUSIBLES  
3 fusibles, 1 entrada  
con 3 posiciones AWG 4  
y 3 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.AUE...

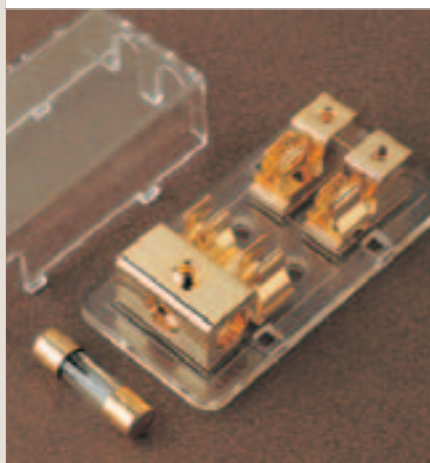
**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 320g.



Ref. **03.2203-0** 1/10

Portafusible estanco con soporte para montaje  
Para cable AWG 1, 2 y 4  
Para fusibles serie 03.ANE...

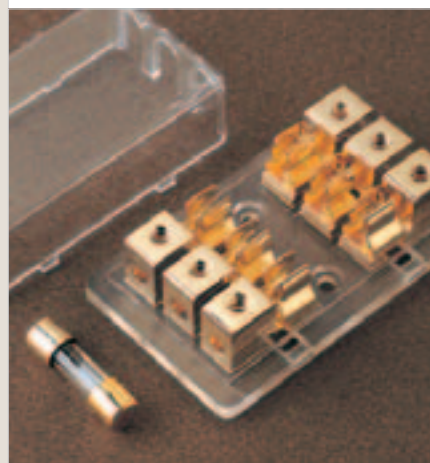
**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 290g.



Ref. **03.901-0** 1/10

2 FUSIBLES  
2 fusibles, 1 entrada  
con 3 posiciones AWG 4  
y 2 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.AUE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 340g.



Ref. **03.903-0** 1/10

3 FUSIBLES  
3 fusibles, 3 entradas AWG 4  
y 3 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.AUE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 300g.






# Portafusibles Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**




Ref. **03.904-0**  1/10

4 FUSIBLES  
4 fusibles, 4 entradas  
con 3 posiciones AWG 4  
y 4 salidas AWG8  
Para fusibles serie O3.AUE...

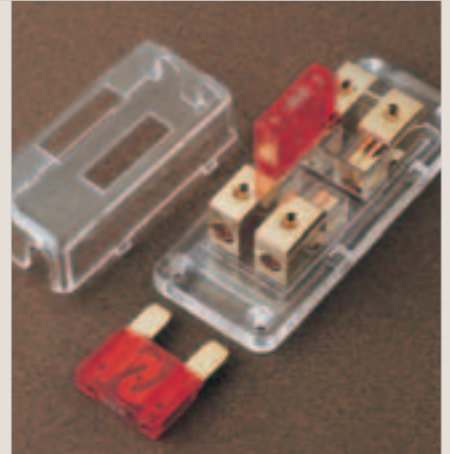
**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 410g.




Ref. **03.906-0**  1/10

2 FUSIBLES  
2 fusibles, 1 entrada AWG 4  
y 2 salidas AWG 8  
Para fusibles serie O3.AUE...

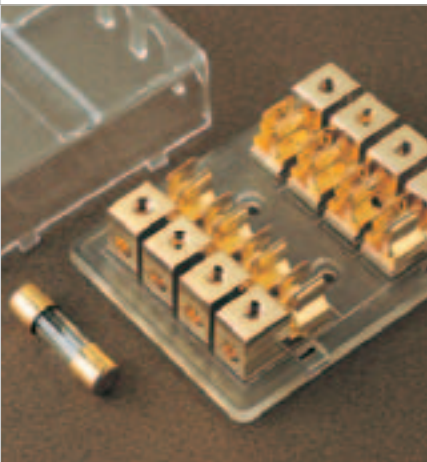
**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 160g.




Ref. **03.910-0**  1/10

2 FUSIBLES  
2 fusibles, 2 entrados AWG 8  
y 2 salidas AWG 8  
Para fusibles serie O3.AMT...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 170g.




Ref. **03.905-0**  1/10

4 FUSIBLES  
4 fusibles, 4 entradas AWG 8  
y 4 salidas AWG 8  
Para fusibles serie O3.AUE...

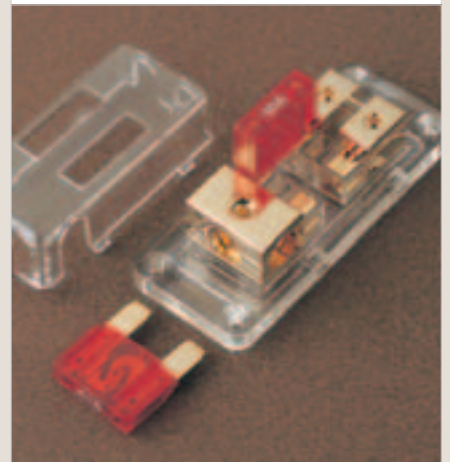
**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 370g.




Ref. **03.907-0**  1/10

4 FUSIBLES  
4 fusibles, 1 entrada  
con 3 posiciones AWG 4  
y 4 salidas AWG 8  
Para fusibles serie O3.AUE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 370g.



Ref. **03.911-0**  1/10

2 FUSIBLES  
2 fusibles, 1 entrada  
con 3 posiciones AWG 4  
y 2 salidas AWG 8  
Para fusibles serie O3.AMT...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 170g.

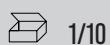


# Portafusibles Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**



Ref. **03.912-0**



3 FUSIBLES  
3 fusibles, 1 entrada  
con 3 posiciones AWG 4  
y 3 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.AMT...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** ⚖️: 260g.

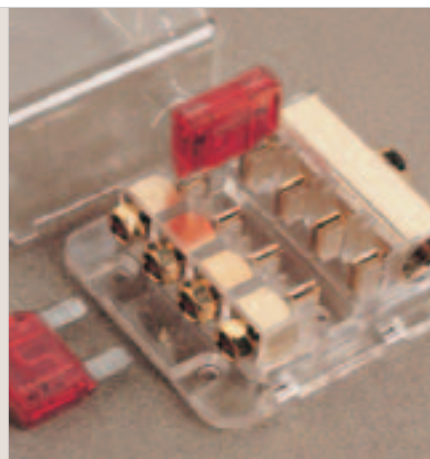


Ref. **03.914-0**

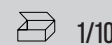


4 FUSIBLES  
4 fusibles, 1 entrada  
con 3 posiciones AWG 4  
y 4 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.AMT...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** ⚖️: 350g.



Ref. **03.916-0**

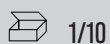


4 FUSIBLES  
4 fusibles, 1 entrada  
con 3 posiciones AWG 4  
y 4 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.ATQ...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** ⚖️: 235g.

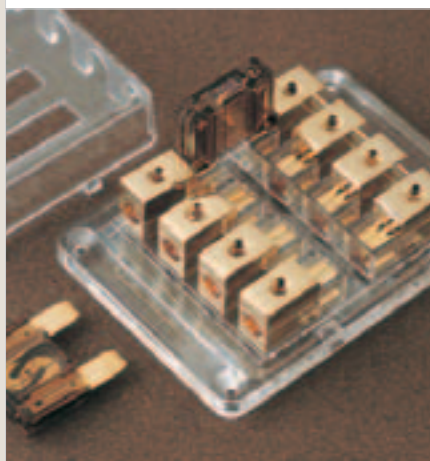


Ref. **03.913-0**

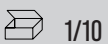


3 FUSIBLES  
3 fusibles, 3 entradas AWG 8  
y 3 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.AMT...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** ⚖️: 240g.



Ref. **03.915-0**

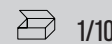


4 FUSIBLES  
4 fusibles, 4 entradas AWG 8  
y 4 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.AMT...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** ⚖️: 320g.



Ref. **03.917-0**



1 FUSIBLE  
1 fusible para cable AWG 4  
Para fusibles serie 03.AMT...


**BAÑADO EN ORO 24 KT.** ⚖️: 80g.



# Portafusibles Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**




Ref. **03.918-0**  1/10

1 FUSIBLE  
1 fusible para cable AWG 8  
Para fusibles serie 03.AMT...

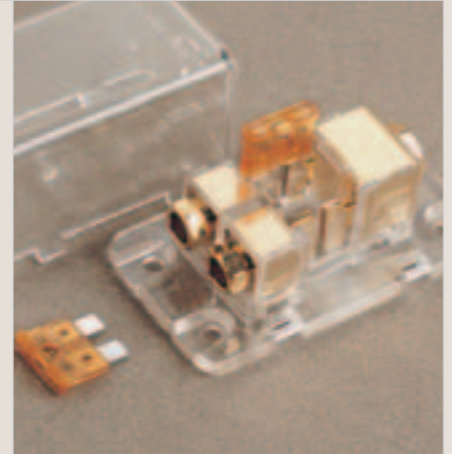
**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 55g.




Ref. **03.920-0**  1/10

4 FUSIBLES  
4 fusibles, 1 entrada  
con 3 posiciones AWG 4  
y 4 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.ATQ...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 220g.




Ref. **03.922-0**  1/10

2 FUSIBLES  
2 fusibles, 1 entrada AWG 4  
y 2 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.ATQ...

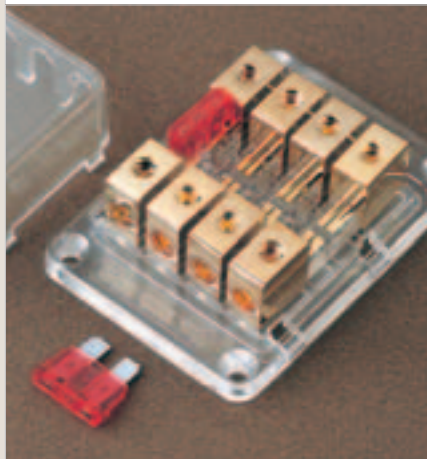
**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 110g.




Ref. **03.919-0**  1/10

2 FUSIBLES  
2 fusibles, 1 entrada AWG 4  
y 2 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.AMT...

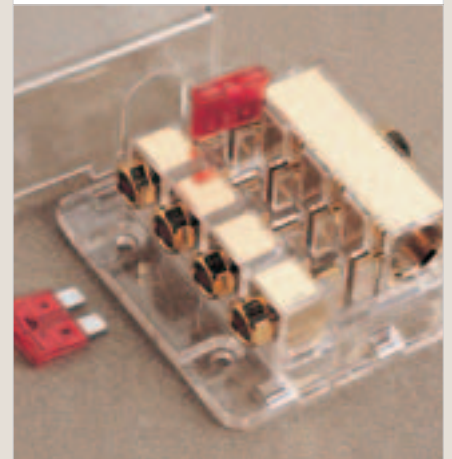
**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 120g.




Ref. **03.921-0**  1/10

4 FUSIBLES  
4 fusibles, 4 entradas AWG 8  
y 4 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.ATQ...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 210g.



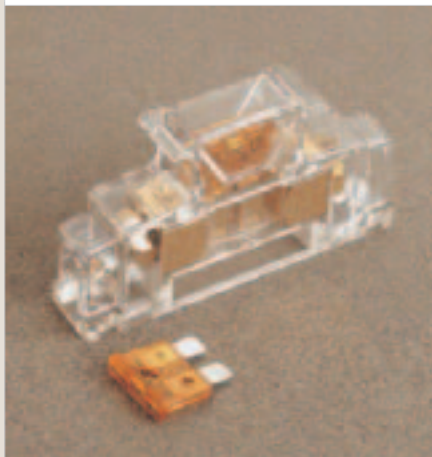
Ref. **03.923-0**  1/10

4 FUSIBLES  
4 fusibles, 1 entrada  
con 3 posiciones AWG 4  
y 4 salidas AWG 8  
Para fusibles serie 03.ATQ...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 210g.



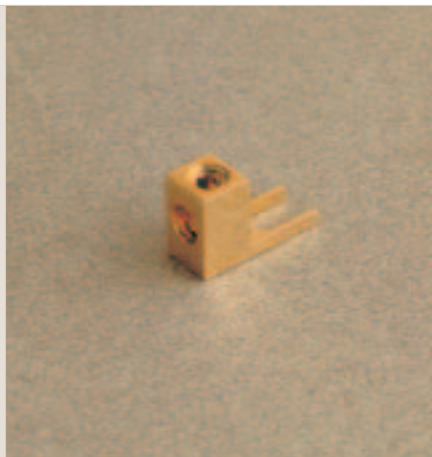
# Portafusibles Serie Oro 24 Kt. / Terminales batería Serie Oro 24 Kt. **AUDIO-CAR**



Ref. **03.924-0** 1/10

1 FUSIBLE  
1 fusible  
Para cable AWG 8  
Para fusibles serie O3.ATQ...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 50g.



Ref. **PT-1602** 1/10

TERMINAL HORQUILLA DE LATÓN MACIZO  
RESISTENTE A LA CORROSIÓN  
Fijación del cable por tornillo  
No precisa engrapación  
Sección cable: AWG 8

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 6g.



Ref. **BT-100W** 1/10

Terminal batería de latón macizo, resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt.  
No precisa engrapación

Ref. Sección AWG

<b>BT-100WP-0</b>	1/0 Pos +
<b>BT-100WN-0</b>	1/0 Neg -
<b>BT-100WP-4</b>	4 Pos +
<b>BT-100WN-4</b>	4 Neg -

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 85g.



Ref. **03.930-0** 1/10

1 FUSIBLE  
1 fusible  
Para cable hasta AWG 1  
Para fusibles serie O3.ANE...

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 290g.



Ref. **BT-100-P+**  
Ref. **BT-100-N-** 1/10

Terminal con palomilla de latón macizo resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt.  
Para terminales 5/16"

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 125g.

**CBT-100** Conjunto compuesto por:

**BT-100-P+**  
**BT-100-N-** 10



Ref. **BT-200-P+**  
Ref. **BT-200-N-** 1/10

Terminal de batería de latón macizo resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt.  
Para terminales 5/16" en la parte superior y cable AWG 8 en cada lado

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 95g.

**CBT-200** Conjunto compuesto por:


**BT-200-P+**  
**BT-200-N-** 10



# Terminales batería Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**



Ref. **BT-200S-P+**  
Ref. **BT-200S-N-**  1/10

Terminal de latón macizo resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt.


Para 1 cable AWG 8 y 2 terminales 5/16"

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 210g.

**CBT-200S** Conjunto compuesto por:

**BT-200S-P+**  
**BT-200S-N-**  10



Ref. **BT-300**  1/10

Prolongador contactos batería de latón macizo resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt. Montaje directo a la batería

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 40g.




Ref. **BT-500-P+**  
Ref. **BT-500-N-**  1/10

Terminal de batería para multiconexión hasta 4 cables (AWG 1/0, 2 y 8 ) de latón macizo y acabado en oro de 24 Kt. Diseñado especialmente para asegurar la perfecta acomodación del aislante del cable dentro del terminal. Conexión directa a la batería

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 210g.

**CBT-500** Conjunto compuesto por:  
**BT-500-P+ / BT-500-N-**  10



Ref. **BT-200W-P+**  
Ref. **BT-200W-N-**  1/10

Terminal de batería para multiconexión, 1 cable AWG 4 y 2 cables AWG 8.


Fabricado en latón macizo anticorrosión y acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 100g.

**CBT-200W** Conjunto compuesto por:

**BT-200W-P+**  
**BT-200W-N-**  10



Ref. **BT-400**  1/10

Terminal de batería de latón macizo, resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 kt.

Opción:  
También disponible versión sin baño en oro.  
Ref.: **BT-400-B**

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 50g.



Ref. **BT-500-2RT-P+**  
Ref. **BT-500-2RT-N-**  1/10

Terminal de batería multiconexión para hasta 4 cables, de latón macizo y acabado en oro de 24 Kt. Conexión directa a la batería

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 210g.

**CBT-500-2RT** Conjunto compuesto por:

**BT-500-2RT-P+**  
**BT-500-2RT-N-**  10



# Terminales batería Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**



Ref. **BT-600-P+**  
Ref. **BT-600-N-** 1/10

Terminal de batería universal de latón macizo y acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 80g.

**CBT-600** Conjunto compuesto por:

**BT-600-P+**  
**BT-600-N-** 10



Ref. **BT-800-P+**  
Ref. **BT-800-N-** 1/10

Terminal de batería de latón macizo resistente a la corrosión, acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 34g.

**CBT-800** Conjunto compuesto por:

**BT-800-P+**  
**BT-800-N-** 10



Ref. **BT-1000** 1/10

Terminal redondo, acabado 90o de latón macizo, resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt. Fijación al cable por tornillo. No precisa engrapación.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 40g.

Ref.	Sección AWG
<b>BT-1000-1-0</b>	1/0
<b>BT-1000-1-4</b>	4
<b>BT-1000-1-8</b>	8



Ref. **BT-700-P+**  
Ref. **BT-700-N-** 1/10

Terminal de batería para multiconexión hasta 4 cables (AWG 1/0, 2 y 8), de latón macizo y acabado en oro de 24 Kt. Diseñado especialmente para la perfecta acomodación del aislante del cable dentro del terminal. Conexión directa a la batería.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 200g.

**CBT-700** Conjunto compuesto por:  
**BT-700-P+** / **BT-700-N-** 10



Ref. **BT-900-P+**  
Ref. **BT-900-N-** 1/10

Terminal de batería de latón macizo resistente a la corrosión, acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 55g.

**CBT-900** Conjunto compuesto por:

**BT-900-P+**  
**BT-900-N-** 10



Ref. **BT-1000W-P+**  
Ref. **BT-1000W-N-** 1/10

Terminal de batería para multiconexión de 1 cable AWG 1/0, 2 cables AWG 4 y 1 cable AWG 8. Fabricado en latón macizo anticorrosión y acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 210g.

**CBT-1000W** Conjunto compuesto por:

**BT-1000W-P+**  
**BT-1000W-N-** 10

# Terminales batería Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**



Ref. **BT-1001-P+**  
Ref. **BT-1001-N-** 1/10

Terminal de batería de latón macizo resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt. Para terminales 5/16" en la parte superior y cable AWG 8 en cada lado

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 150g.

**CBT-1001** Conjunto compuesto por:

**BT-1001-P+**  
**BT-1001-N-** 10



Ref. **BT-1006-P+**  
Ref. **BT-1006-N-** 1/10

Terminal de batería para multiconexión de 1 cable AWG 1, 1 cable AWG 2 y 2 cables AWG 8. Fabricado en latón macizo anticorrosión y acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 175g.

**CBT-1006** Conjunto compuesto por:

**BT-1006-P+**  
**BT-1006-N-** 10



Ref. **BT-1007W-P+**  
Ref. **BT-1007W-N-** 1/10

Terminal de batería para multiconexión de 1 cable AWG 4 y 2 cables AWG 8. Fabricado en latón macizo anticorrosión y acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 157g.

**CBT-1007W** Conjunto compuesto por:

**BT-1007WP+**  
**BT-1007WN-** 10



Ref. **BT-1002** 1/10

Terminal de batería de latón macizo, resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt. Para cables AWG 1/0 y AWG 2.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 50g.



Ref. **BT-1006W-P+**  
Ref. **BT-1006W-N-** 1/10

Terminal de batería para multiconexión de 1 cable AWG 1, 1 cable AWG 2 y 2 cables AWG 8. Fabricado en latón macizo anticorrosión y acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 236g.

**CBT-1006W** Conjunto compuesto por:

**BT-1006W-P+** / **BT-1006W-N-** 10



Ref. **BT-1008-P+**  
Ref. **BT-1008-N-** 1/10

Terminal de batería para multiconexión de 1 cable AWG 4 y 2 cables AWG 8. Fabricado en latón macizo anticorrosión y acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 98g.

**CBT-1008** Conjunto compuesto por:

**BT-1008P+** / **BT-1008N-** 10



# Terminales Serie Oro 24 Kt.

AUDIO-CAR



Ref. **BT-1009-P+**  
Ref. **BT-1009-N-** 1/10

Terminal de batería de latón macizo resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt. Para terminal 5/16" y 1 cable de AWG 8.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 80g.

**CBT-1009** Conjunto compuesto por:

**BT-1009-P+**  
**BT-1009-N-** 10



Ref. **BT-1011-P+**  
Ref. **BT-1011-N-** 1/10

Terminal de batería de latón macizo resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt. Para terminal 5/16" y 1 cable de AWG 8.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 96g.

**CBT-1011** Conjunto compuesto por:

**BT-1011-P+**  
**BT-1011-N-** 10



Terminal redondo de latón macizo, resistente a la corrosión y **BAÑADO EN ORO 24 KT.**

Fijación al cable por tornillo.  
No precisa engrapación.

Ref.	Sección AWG		
<b>BTC-1-0</b>	1/0	65g.	5/50
<b>BTC-1-2</b>	2	75g.	5/50
<b>BTC-1-4</b>	4	45g.	5/50
<b>BTC-1-8</b>	8	35g.	5/50



Ref. **BT-1010-P+**  
Ref. **BT-1010-N-** 1/10

Terminal de batería de latón macizo resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt. Para terminal 5/16".

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 76g.

**CBT-1010** Conjunto compuesto por:

**BT-1010-P+**  
**BT-1010-N-** 10



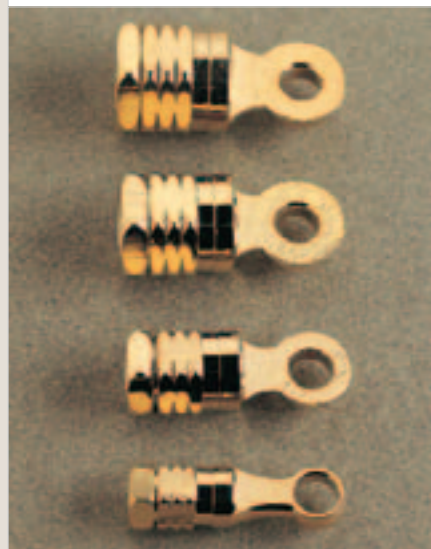
Ref. **BT-1012-P+**  
Ref. **BT-1012-N-** 1/10

Terminal de batería para multiconexión de 1 cable AWG 4 y 2 cables AWG 8. Fabricado en latón macizo anticorrosión y acabado en oro de 24 Kt.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 93g.

**CBT-1012** Conjunto compuesto por:

**BT-1012-P+**  
**BT-1012-N-** 10



Terminal redondo de latón macizo, resistente a la corrosión y acabado en oro de 24 Kt.

No precisa engrapación.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**

Ref.	Sección AWG		
<b>BTC-W-0</b>	1/0	51g.	5/50
<b>BTC-W-2</b>	2	43g.	5/50
<b>BTC-W-4</b>	4	31g.	5/50
<b>BTC-W-8</b>	8	19g.	5/50





# Terminales Serie Oro 24 Kt. / Protecciones de silicona

AUDIO-CAR



Empalme de latón macizo, resistente a la corrosión y **BAÑADO EN ORO 24 KT.**  
Fijación al cable por tornillo  
No precisa engrapación

Ref.	Sección AWG		
<b>CA-2-00</b>	1/0	50g.	5/50
<b>CA-2-02</b>	2	60g.	5/50
<b>CA-2-04</b>	4	30g.	5/50
<b>CA-2-08</b>	8	30g.	5/50



Ejemplo de envasado para Ref. **CBT (CONJUNTO)**



Ref. **SC-1** 1/10

Protecciones de silicona para terminales de batería: **BT-200S, BT-600, BT-200W**



Ref. **SC-2** 1/10

Protecciones de silicona para terminales de batería: **BT-500, BT-1000**



Ref. **SC-3** 1/10

Protecciones de silicona para terminales de batería: **BT-200**



Ref. **SC-4** 1/10

Protecciones de silicona para terminales de batería: **BTC-1**



Ref. **SC-5** 1/10

Protecciones de silicona para terminales empalme: **CA-2**



## Ejemplos de montaje

**AUDIO-CAR**



Ejemplo de montaje para Ref. **BTC-W**



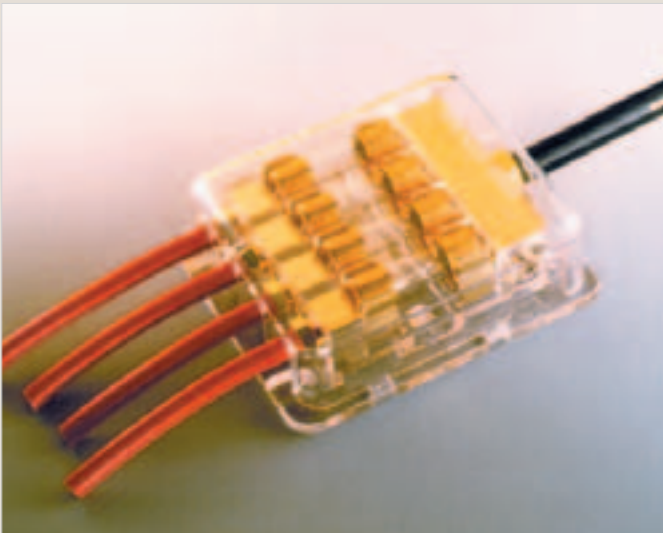
Ejemplo de montaje para Ref. **BT100-W**



Ejemplo de montaje para Ref. **BT1000-W**



Ejemplo de montaje para Ref. **BT200-W**




Ejemplo de montaje para Ref. **03.923-0**



# Cajas distribución Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**




Ref. **PB-1024**  1/10

1 ENTRADA AWG 1/0 Y 2 SALIDAS AWG 4  
Bases de conexión de latón macizo acabado en oro de 24 Kt.  
Salidas diseñadas especialmente para la perfecta acomodación del aislante del cable AWG 4 y 8 dentro de la caja.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 450g.



Ref. **PB-1448**  1/10

1 ENTRADA AWG 4 Y 4 SALIDAS AWG 8  
Bases de conexión de latón macizo acabado en oro de 24 Kt.  
Salidas diseñadas especialmente para la perfecta acomodación del aislante del cable AWG 4 y 8 dentro de la caja.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 160g.




Ref. **PB-1448-S**  1/10

1 ENTRADA AWG 4 Y 4 SALIDAS AWG 8  
**FÁCILMENTE ACOPLABLE**  
Bases de conexión de latón macizo acabado en oro de 24 Kt.  
Salidas diseñadas especialmente para la perfecta acomodación del aislante del cable AWG dentro de la caja.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 120g.



Ref. **PB-1044**  1/10

1 ENTRADA AWG 1/0 Y 4 SALIDAS AWG 4  
Bases de conexión de latón macizo acabado en oro de 24 Kt.  
Salidas diseñadas especialmente para la perfecta acomodación del aislante del cable AWG 4 y 8 dentro de la caja.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 430g.




Ref. **PB-1448-M**  1/10

1 ENTRADA AWG 4 Y 4 SALIDAS AWG 8  
**CON SISTEMA DE ENSAMBLAJE "INTERLOCK"**  
Bases de conexión de latón macizo acabado en oro de 24 Kt.  
Salidas diseñadas especialmente para la perfecta acomodación del aislante dentro de la caja.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 120g.



Ref. **PB-2034**  1/10

2 ENTRADAS/SALIDAS OPUESTAS AWG 1/0 Y 3 SALIDAS BI-DIRECCIONALES AWG 4  
Bases de conexión de latón macizo acabado en oro de 24 Kt.  
Salidas diseñadas especialmente para la perfecta acomodación del aislante del cable AWG 4 y 8 dentro de la caja.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.**  : 220g.



# Cajas distribución / Terminales Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**



Ref. **PB-2448** 1/10

2 ENTRADAS/SALIDAS OPUESTAS AWG 4  
Y 4 SALIDAS AWG 8

Bases de conexión de latón macizo acabado  
en oro de 24 Kt.

Salidas diseñadas especialmente para la perfecta  
acomodación del aislante del cable AWG 8  
dentro de la caja.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 170g.



Ref. **PB-102468** 1/10

1 ENTRADA DOBLE EN 3 POSICIONES AWG 1/0,  
2 ENTRADAS AWG 4 Y 6 SALIDAS AWG 8

Bases de conexión de latón macizo acabado  
en oro de 24 Kt.

Salidas diseñadas especialmente para la perfecta  
acomodación del aislante del cable AWG 4  
y 8 dentro de la caja.

**BAÑADO EN ORO 24 KT.** : 390g.



Ref. **GP-4428-3,5** TERMINAL

Medidas: 2.8 x 0.5 mm. Terminal  
V-3.5-NG - / V-3.5-RO + Protección  
Sec. cable: 2.63-4.62 mm<sup>2</sup>. AWG 14-12

: 100/1000

**GPV-1** Conjunto compuesto por:  
50 terminales **GP-4428-3.5**  
25 protecciones **V-3.5-NG**  
25 protecciones **V-3.5-RO**

10



Ref. **GP-4448-2,5** TERMINAL

Medidas: 4.8 x 0.5 mm. Terminal  
V-2-NG - / V-2-RO + Protección  
Sec. cable: 1.04-2.63 mm<sup>2</sup>. AWG 16-14

: 100/1000

**GPV-2** Conjunto compuesto por:  
50 terminales **GP-4448-2.5**  
25 protecciones **V-2-NG**  
25 protecciones **V-2-RO**

10



Ref. **GP-4448-3,5** TERMINAL

Medidas: 4.8 x 0.5 mm. Terminal  
V-3.5-NG - / V-3.5-RO + Protección  
Cable Section: 2.63-4.62 mm<sup>2</sup>. AWG 14-12

: 100/1000

**GPV-3** Conjunto compuesto por:  
50 Terminales **GP-4448-3,5**  
25 protecciones **V-3,5-NG**  
25 protecciones **V-3,5-RO**

10



Ref. **GP-4463-3,5** TERMINAL

Medidas: 6.3 x 0.8 mm. Terminal  
V-3.5-NG - / V-3.5-RO + Protección  
Sec. cable: 2.63-4.62 mm<sup>2</sup>. AWG 14-12

: 100/1000

**GPV-4** Conjunto compuesto por:  
50 terminales **GP-4463-3.5**  
25 protecciones **V-3.5-NG**  
25 protecciones **V-3.5-RO**

10



Ref. **GP-5,5-4** TERMINAL

Medidas: Ø 4.3 x 9.5 mm. Terminal  
V-5.5-NG - / V-5,5-RO + Protección  
Sec. cable: 2.63-6.64 mm<sup>2</sup>. AWG 12-10

: 50/500

**GPV-5** Conjunto compuesto por:  
50 terminales **GP-5.5-4**  
25 protecciones **V-5.5-NG**  
25 protecciones **V-5.5-RO**

10



Ref. **GP-8-6** TERMINAL

Medidas: Ø 6.4 x 12.00 mm. Terminal  
V-8-NG - / V-8-RO + Protección  
Sec. cable: 6.64-10.52 mm<sup>2</sup>. AWG 8

: 50/500

**GPV-6** Conjunto compuesto por:  
30 terminales **GP-8-6**  
15 protecciones **V-8-NG**  
15 protecciones **V-8-RO**

10



# Terminales Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**



Ref. **GP-8-8** TERMINAL

Medidas: Ø 8.4 x 14.20 mm. Terminal  
V-8-NG - / V-8-RO + Protección  
Sec. cable: 6.64-10.52 mm<sup>2</sup>. AWG 8  
📦: 50/500

**GPV-7** Conjunto compuesto por:  
20 terminales **GP-8-8**  
10 protecciones **V-8-NG**  
10 protecciones **V-8-RO** 📦 10



Ref. **GP-50-8** TERMINAL

Medidas: Ø 8.4 x 19.0 mm. Terminal  
V-60-NG - / V-60-RO + Protección  
Sec. cable: 38.5-59.7 mm<sup>2</sup>. AWG 1  
📦: 25/100

**GPV-10** Conjunto compuesto por:  
4 terminales **GP-50-8**  
2 protecciones **V-60-NG**  
2 protecciones **V-60-RO** 📦 10



Ref. **GP-5.5-4Y** TERMINAL

Medidas: Ø 4.3 x 8.20 mm. Terminal  
V-5.5-NG - / V-5.5-RO + Protección  
Sec. cable: 2.63 x 6.64 mm<sup>2</sup>. AWG 12-10  
📦: 100/1000

**GPV-13** Conjunto compuesto por:  
50 terminales **GP-5.5-4Y**  
25 protecciones **V-5.5-NG**  
25 protecciones **V-5.5-RO** 📦 10



Ref. **GP-22-8** TERMINAL

Medidas: Ø 8.4 x 16.00 mm. Terminal  
V-22-NG - / V-22-RO + Protección  
Sec. cable: 16.78-26.66 mm<sup>2</sup>. AWG 4  
📦: 50/500

**GPV-8** Conjunto compuesto por:  
10 terminales **GP-22-8**  
5 protecciones **V-22-NG**  
5 protecciones **V-22-RO** 📦 10



Ref. **GP-2-4YS** TERMINAL

Medidas: Ø 4.3 x 6.4 mm. Terminal  
V-2-NG - / V-2-RO + Protección  
Sec. cable: 1.64-2.63 mm<sup>2</sup>. AWG 16-14  
📦: 100/1000

**GPV-11** Conjunto compuesto por:  
50 terminales **GP-2-4YS**  
25 protecciones **V-2-NG**  
25 protecciones **V-2-RO** 📦 10



Ref. **GP-8-3Y** TERMINAL

Medidas: Ø 3.7 x 8.00 mm. Terminal  
V-8-NG - / V-8-RO + Protección  
Sec. cable: 6.64 x 10.52 mm<sup>2</sup>. AWG 8  
📦: 50/500

**GPV-14** Conjunto compuesto por:  
20 terminales **GP-8-3Y**  
10 protecciones **V-8-NG**  
10 protecciones **V-8-RO** 📦 10



Ref. **GP-38-8** TERMINAL

Medidas: Ø 8.4 x 15.30 mm. Terminal  
V-38-NG - / V-38-RO + Protección  
Sec. cable: 26.66-42.42 mm<sup>2</sup>. AWG 2  
📦: 25/100

**GPV-9** Conjunto compuesto por:  
6 terminales **GP-38-8**  
3 protecciones **V-38-NG**  
3 protecciones **V-38-RO** 📦 10



Ref. **GP-3.5-4Y** TERMINAL

Medidas: Ø 4.3 x 8.00 mm. Terminal  
V-3.5-NG - / V-3.5-RO + Protección  
Sec. cable: 2.63- 4.62 mm<sup>2</sup>. AWG 14-12  
📦: 100/1000

**GPV-12** Conjunto compuesto por:  
50 terminales **GP-3.5-4Y**  
25 protecciones **V-3.5-NG**  
25 protecciones **V-3.5-RO** 📦 10



Ejemplo de envasado para Ref. **GPV (CONJUNTO)**



## Terminales Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**



Ref. **GP-35028**

TERMINAL ENCHUFABLE AISLADO  
CON CASQUILLO ANTIVIBRACIONES

Medidas: 2.8 x 0.5 mm.

Sec. cable: 2.63-4.62 mm<sup>2</sup>. AWG 12-10

: 100/1000



Ref. **GP-35048**

TERMINAL ENCHUFABLE AISLADO  
CON CASQUILLO ANTIVIBRACIONES

Medidas: 4.8 x 0.5 mm.

Sec. cable: 2.63-4.62 mm<sup>2</sup>. AWG 12-10

: 100/1000



Ref. **GP-35040**

TERMINAL ENCHUFABLE AISLADO  
CILÍNDRICO CON CASQUILLO  
ANTIVIBRACIONES

Medidas: 3.96 x 11 x 22 mm.

Sec. cable: 2.63 x 4.62 mm<sup>2</sup>. AWG 12-10

: 100/1000



Ref. **GP-25048**

TERMINAL ENCHUFABLE AISLADO  
CON CASQUILLO ANTIVIBRACIONES

Medidas: 4.8 x 0.5 mm.

Sec. cable: 1.04-2.63 mm<sup>2</sup>. AWG 16-14

: 100/1000



Ref. **GP-55063**

TERMINAL ENCHUFABLE AISLADO  
CON CASQUILLO ANTIVIBRACIONES

Medidas: 6.3 x 0.8 mm.

Sec. cable: 2.63 x 6.64 mm<sup>2</sup>. AWG 12-10

: 50/100

## Soporte para altavoces Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**



Ref. **SB-L**

4

Cono soporte para aislamiento de altavoces.  
Reduce la resonancia de los bajos que se  
transmite por contacto de superficie.  
Regulable en altura.

**SB-L(B):**

Latón macizo **BAÑADO EN ORO**

**SB-L(A):**

Aluminio anodizado en 6 colores distintos.



## Soporte para altavoces Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**

Ref. **SB-M**



Soporte para aislamiento de altavoces.  
Reduce la resonancia de los bajos que se transmite por contacto de superficie.  
Regulable en altura.  
Latón macizo **BAÑADO EN ORO.**



Ref. **SB-S**



Soporte para aislamiento de altavoces.  
Reduce la resonancia de los bajos que se transmite por contacto de superficie.  
Regulable en altura.  
Latón macizo **BAÑADO EN ORO.**





# Terminales para altavoces Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**

Tomos para altavoz, amplificador y/o corriente, de alta calidad. Codificación por color.

Ref.	Tipo	Ref.	Tipo	Ref.	Tipo
<b>SA-PB01</b>	Latón macizo / Rosca	<b>SA-PB04</b>	Latón macizo / Rosca	<b>SA-PBT01</b>	Latón macizo / Rosca
<b>SA-PB02</b>	Latón macizo / Rosca	<b>SA-PB05</b>	Latón macizo / Rosca	<b>SA-PBT02</b>	Plástico / Rosca
<b>SA-PB03</b>	Latón macizo / Presión	<b>SA-PB06</b>	Latón macizo / Presión	<b>SA-B01</b>	Doble puente

Para pedidos de SA-PBT01 y SA-PBT02, añadir sufijo "R" para rojo o "B" para negro. Por ejemplo: SA-PBT-02-R  
Contactos disponibles en acabados oro y níquel. Para pedidos, añadir sufijo "G" para oro o "N" para níquel.



Ref. **SA-PB01** 1/10



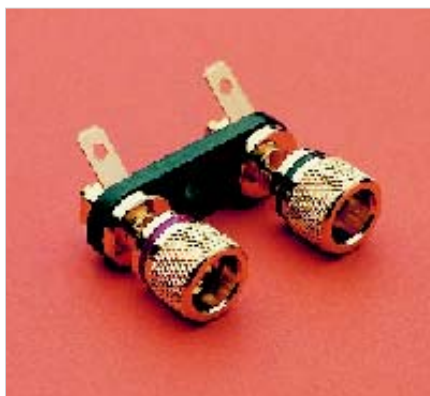
Ref. **SA-PB04** 1/10



Ref. **SA-PBT01** 1/10



Ref. **SA-PB02** 1/10



Ref. **SA-PB05** 1/10



Ref. **SA-PBT02** 1/10



Ref. **SA-PB03** 1/10



Ref. **SA-PB06** 1/10



Ref. **SA-B01** 1/10



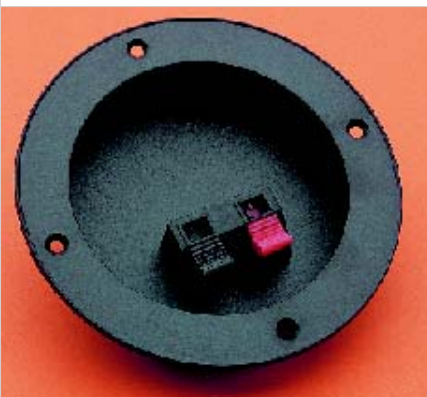



# Terminales para altavoces Serie Oro 24 Kt.

**AUDIO-CAR**


Receptáculo y tomas de altavoz. Tipo económico.  
Codificación por color.

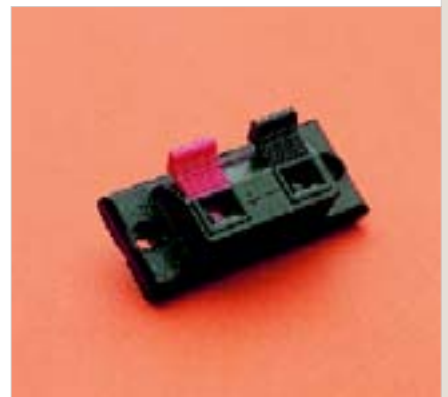
Ref.	Tipo	Medida (pulgadas)	Ref.	Tipo	Medida (pulgadas)
<b>SA-RD04</b>	redondo	4-1/2 Ø	<b>SA-TL01</b>	2 Terminales	1-5/16 x 3/4
<b>SA-RD05</b>	redondo	3 Ø	<b>SA-TL02</b>	2 Terminales Pin	1-5/16 x 13/16
<b>SA-RD06</b>	redondo	2-3/16 Ø	<b>SA-TL03</b>	2 Terminales rosca	2-1/8 x 13/16
<b>SA-RD07</b>	redondo	2-3/16 Ø	<b>SA-TL04</b>	4 Terminales rosca	2-3/4 x 1




Ref. **SA-RD04**  1/10




Ref. **SA-RD07**  1/10




Ref. **SA-TL-03**  1/10




Ref. **SA-RD05**  1/10




Ref. **SA-TL-01**  1/10




Ref. **SA-TL-04**  1/10



Ref. **SA-RD06**  1/10



Ref. **SA-TL-02**  1/10



# Terminales para altavoces Serie Oro 24 Kt.

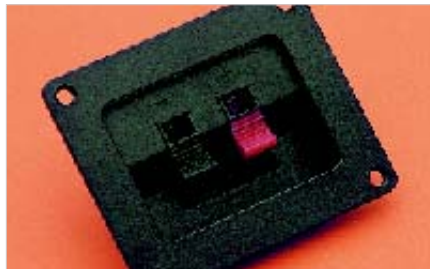
**AUDIO-CAR**

Receptáculo y tomas de altavoz. Tipo económico. Codificación por color.

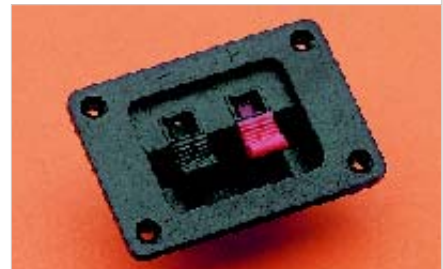
Ref.	Tipo	Medida (pulgadas)	Ref.	Tipo	Medida (pulgadas)
<b>SA-CT01</b>	cuadrado / soporte	3-7/8 x 3-5/16	<b>SA-CT04</b>	cuadrado / rosca	2-1/4 x 2-1/4
<b>SA-CT02</b>	cuadrado / rosca	3-1/8 x 2-1/2	<b>SA-CT05</b>	cuadrado	2-1/4 x 2-1/4
<b>SA-CT03</b>	cuadrado / rosca	2-7/8 x 2	<b>SA-CT06</b>	cuadrado / rosca	2-1/4 x 2-1/4



Ref. **SA-CT01** 1/10



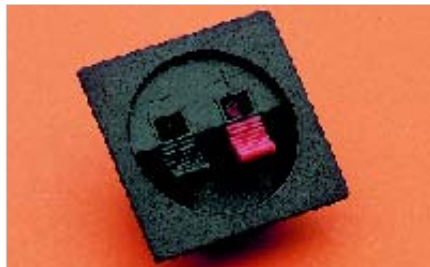
Ref. **SA-CT02** 1/10



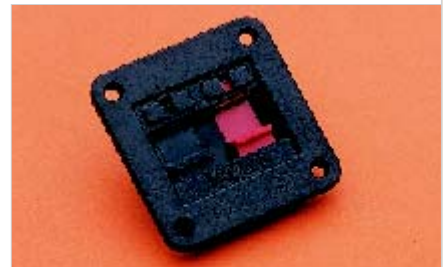
Ref. **SA-CT03** 1/10



Ref. **SA-CT04** 1/10



Ref. **SA-CT05** 1/10



Ref. **SA-CT06** 1/10

Receptáculo cuadrado o redondo, fabricado con plástico de alta calidad, con terminales para la conexión de cables de alta potencia para altavoces. SA-SQ01 y SA-SQ02: Doble toma con puente. Disponible con rosca de plástico, añadir sufijo "P" a la referencia. Ejemplo: **SA-SQ01-P**.

Ref.	Tipo	Medida (pulgadas)	Ref.	Tipo	Medida (pulgadas)
<b>SA-SQ01</b>	doble toma / puente	3-5/8 x 4-3/4	<b>SA-RD01</b>	redondo	4-1/2 Ø
<b>SA-SQ02</b>	doble toma / puente	3-5/8 x 4-3/4	<b>SA-RD02</b>	redondo	4-1/8 Ø
<b>SA-SQ03</b>	cuadrado	3-5/8 x 3-1/8	<b>SA-RD03</b>	redondo	3 Ø



Ref. **SA-SQ01** 1/10



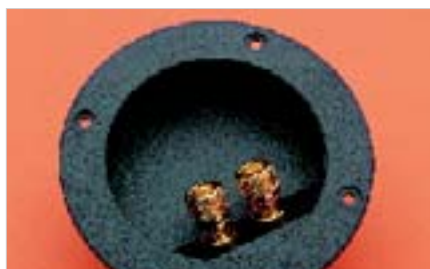
Ref. **SA-SQ02** 1/10



Ref. **SA-SQ03** 1/10



Ref. **SA-RD01** 1/10



Ref. **SA-RD02** 1/10



Ref. **SA-RD03** 1/10