

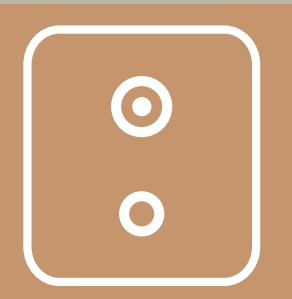
CATÁLOGO GENERAL

GENERAL CATALOGUE CATALOGUE GÉNÉRAL



FABRICACIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

MANUFACTURE OF ELECTRIC MATERIAL FABRICATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE



► TV, TELEFONÍA, AUDIO - VIDEO, SONIDO

Serie TV

Elementos variados para Televisión

Serie Telefonía

Elementos variados para Telefonía

Serie Audio Vídeo

Conectores Jacks, RCA y DIN, Euroconectores, etc

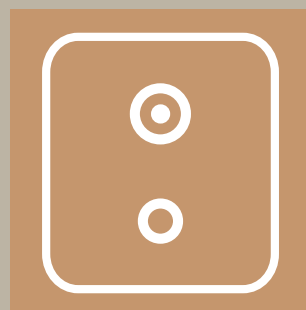
Serie Sonido

Timbres y aparatos de Alarma



 **Serie TV**

Elementos variados para Televisión



Conexiones
Cables Coaxiales
Conectores Antena
Adaptadores, Prolongadores y Separadores Antena
Derivadores Antena
Tomas de Empotrar
TV Satélite, Conectores
Tomas de Superficie



Referencias

1955

Características

Macho acodado Ø 9,5 mm

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña

25

Conexiones



Referencias	1965	1965-2,5
Características	Prolongación con conectores rectos inyectados macho a hembra de Ø 9,5 mm	
Longitud (m)	1,5	2,5
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	280 10	

Cables Coaxiales

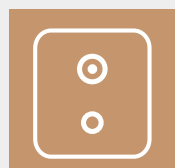
Excelente comportamiento en situaciones de máxima torsión gracias al diámetro de la malla y vivo de cobre y por sus bajas atenuaciones.



Referencias	2142	2145	2150
Características	Conductor de cobre de 1mm	Conductor de cobre de 1,13mm	Conductor de cobre de 1,15mm
Diámetro Ø (mm)	6,15	6,65	6,70
Color	Blanco	Blanco o negro	Blanco
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	100		

Conectores Antena

1940	1956	1953	1954	1941	1942
Hembra acodada Ø 9,5 mm	Hembra acodada Ø 13 mm	Macho recto Ø 9,5 mm	Hembra recta Ø 9,5 mm	Macho acodado Ø 9,5 mm	Hembra acodada Ø 9,5 mm
25				500 100	





▲ 1943



▲ 1924



▲ 1945



▲ 1952



▲ 1952

Referencias	1957
Características	Separador TV
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	10



▲ 1970



▲ 1938



▲ 1946-2



▲ 1946-4



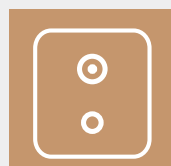
Referencias	1970	1937	1934	1936	1938	1939
Características	Entrada 1 macho Ø 9,5 mm. Salida 2 hembras Ø 9,5 mm	Entrada 1 hembra Ø 9,5 mm. Salida 2 hembras Ø 9,5 mm	Entrada 1 macho Ø 13 mm. Salida 2 hembras Ø 9,5 mm	Entrada 1 macho Ø 13 mm. Salida 2 machos Ø 9,5 mm	Entrada 1 macho Ø 9,5 mm. Salida 2 machos Ø 9,5 mm	Entrada 1 hembra Ø 9,5 mm. Salida 2 machos Ø 9,5 mm
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	10					

Adaptadores, Prolongadores y Separadores Antena

1923	1943	1924	1944	1945	1952
Macho a macho Ø 9,5 mm	Macho Ø 9,5 mm a macho Ø 13 mm	Hembra a hembra Ø 9,5 mm	Hembra Ø 9,5 mm a Hembra Ø 13 mm	Macho a hembra Ø 9,5 mm	Prolongador coaxial para empalme
25					50

Derivadores Antena

					
▲ 141	▲ 1932				
					
▲ 142	▲ 1933				
					
1946-2	1946-4	141	142	1932	1933
Para reparto y distribución 1 entrada. 2 salidas	Para reparto y distribución 1 entrada. 4 salidas	Inductivo, blindado, desmontable. Entrada 1 macho Ø 9,5 mm salida 2 hembras Ø 9,5 mm	Inductivo, blindado, desmontable. Entrada 1 hembra Ø 9,5 mm salida 2 machos Ø 9,5 mm	Inductivo. Entrada 1 hembra Ø 9,5 mm. Salida 2 machos Ø 9,5 mm	Inductivo. Entrada 1 macho Ø 9,5 mm. Salida 2 hembras Ø 9,5 mm
10				25	





▲ 921



▲ 1951



▲ 1947



▲ 322



▲ 325



▲ 326



▲ 327

Referencias

Características

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña



▲ 950



▲ 949



▲ 1950



▲ 946



▲ 952



946

Referencias

Características

Base con 2 tomas laterales hembras Ø 9,5 mm

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña

25

Tomas de Empotrar



Referencias	921	1951	1947
Características	Base inductiva blindada con separador satélite - terrestre y paso de corriente	Base con 2 tomas, hembra - macho Ø 9,5 mm	Suplemento para instalación en superficie de la Ref. 1951
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña		10	

TV Satélite, Conectores



322	323	324	325	326	327
Conector F macho para cable RG-59	Conector F macho para cable RG-58	Conector F macho para cable Ø 7 mm	Conector macho conexión rápida para cable Ø 7 mm	Prolongador F, doble hembra con tuerca	Tapón F, 75 Ohmios

50

Tomas de Superficie



▲ 1949

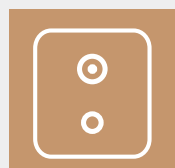


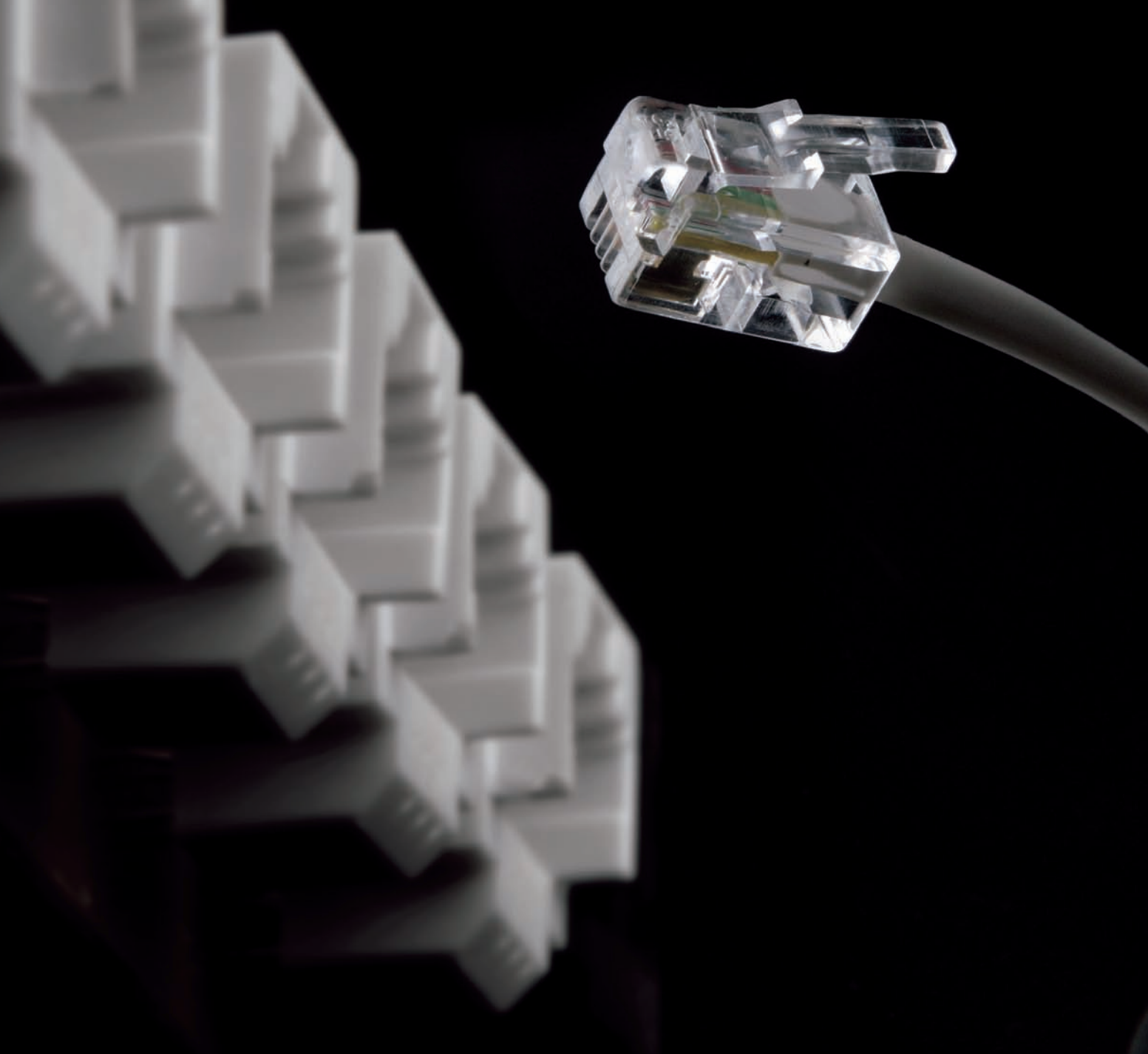
▲ 922

952	950	949	1950	1949	922
Base con 1 toma hembra Ø 9,5 mm	Base con 1 toma macho Ø 9,5 mm	Base con 2 tomas, macho y hembra de Ø 9,5 mm	Base con 1 toma hembra Ø 13 mm	Base con 2 tomas hembras Ø 13 mm	Base inductiva blindada con separador satélite - terrestre y paso de corriente

12

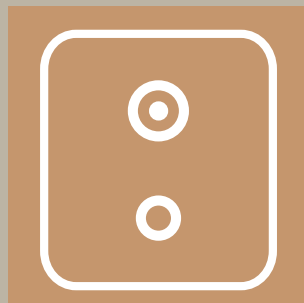
10





► Serie Telefonía

Elementos variados para Telefonía



Conectores Modulares
Adaptadores y Derivadores
Tomas de Teléfono para Superficie
Tomas de Teléfono para Empotrar
Prolongadores
Zócalos con Accesorios
Cables Telefónicos
Tenazas



Referencias				
Características	Cubierta para conectores modulares de 8 vías (RJ45) Ø 5,5 mm. P.V.C.	Modelo normal	Modelo estrecho. RJ-9	Modelo normal. RJ-9
Nº de Vías		4P 2C	4P 4C	4P 4C
Colores Disponibles (especificar)	Rojo, negro, verde, amarillo, gris y azul.			
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña			100	

Conectores Modulares



▲ 1470-4



▲ 1470-6



▲ 956



▲ 470-8



▲ 290



▲ 370-8



956



1470-10

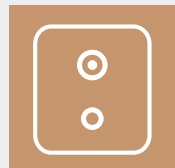


470-8

370-8

380-8

Modelo especial informática, lengüeta izquierda. RJ-12	Modelo normal. RJ-45.	Modelo normal	Categoría 5. Blindado. RJ-45	Prestaciones categoría 5. RJ-45. Blindado. Para cable flexible	Prestaciones categoría 5. RJ-45. Blindado. Para cable rígido
6P 6C	8P 8C	10P 10C	8P 8C	8P 8C	8P 8C
50	100			50	





▲ 923-9



▲ 924-9



▲ 971



▲ 923-25



▲ 924-25



▲ 973



Referencias	923-9	923-25	924-9	924-25	971	973	959	1417
Características	Adaptador hembra Sub-D 9 contactos a hembra de telefonía 8 vías	Adaptador hembra Sub-D 25 contactos a hembra de telefonía 8 vías	Adaptador macho Sub-D 9 contactos a hembra de telefonía 8 vías	Adaptador macho Sub-D 25 contactos a hembra de telefonía 8 vías	Salida triple	Salida quíntuple	Adaptador modular, evita enredos en el cable	Adaptador modular
Nº de Vías					4P 4C	4P 4C	4P 4C	4P 4C
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña		25			10	50	1000	25



▲ 1413



▲ 1415



▲ 1416



▲ 1414



▲ 1434



Referencias	1416	1413	1413-6	1414	1415	1415-6	1415-8
Características	Caja distribuidora para telefonía. Hasta 3 supletorios	Base modular cuadrada. Salida frontal	Base minimodular. Salida lateral				Base modular. Salida lateral
Nº de Vías		6P 4C	6P 6C	6P 4C	6P 4C	6P 6C	8P 8C
Medida Exterior (mm)	70x70x30	44x44x22		32x50x20		50x57x21	
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	10	500	25	25	500	25	25

Adaptadores y Derivadores



▲ 959



▲ 1417



▲ 1419



▲ 1418

1417-6	1417-8	1419	1419-6	1419-8	1418	1418-6	1418-8
Adaptador modular	Adaptador modular triple			Salida doble			
6P 6C 1000 25	8P 8C 25	4P 4C	6P 6C 50	8P 8C	4P 4C 1000 25	6P 6C	8P 8C 25

Tomas de Teléfono para Superficie



▲ 387



▲ 389

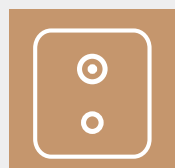


▲ 972



▲ 1438

1434	1434-6	387	389	972	1412	1438	1438-6
Base modular cuadrada. Salida frontal	Base modular para cable pareado (RJ45)	Base doble modular para cable pareado (RJ45)	Base modular doble salida	Base modular cuadrada. Salida frontal	Base modular cuadrada, 85x85. Salida frontal		
6P 4C	6P 6C	8P 8C (prestaciones Cat. 5)		6P 4C	6P 4C	6P 4C	6P 6C
53x55x19,5 25		42x60x17,5		61x58x29 10	80x80x25 15	84x84x19 250 25	





▲ 1411



▲ 386



▲ 688



▲ 698

Referencias	386-3	386-4	386-6
Características	Base telefónica. Categoría 5e. 80 micras Oro. Modular de superficie. RJ-45		
Nº de Vías	4P 4C	6P 4C	6P 6C
Medida Exterior (mm)			
Complementos			
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	50		



▲ 1978



▲ 1476



▲ 1475



▲ 1474



Referencias

1476



1477



1474-2



1474-4,5



1474-7,5



1475-2



1475-4,5



1475-7,5

Características

Prolongador
cable plano,
con conector
y dos tomas
centrales

Cable plano

Prolongador doble salida

Prolongador cable plano

Nº de Vías

4

6

8

4

4

4

4

4

4

4

Longitud (m)

15

3,5

3,5

2,2

4,5

7,5

2,2

4,5

7,5

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña

12

1

10

200

10

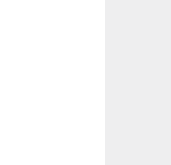
200

10

200

10

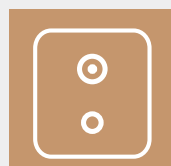
Tomas de Teléfono para Empotrar

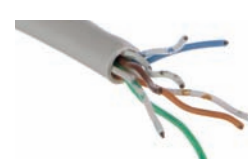
					
386-8	1411	686	688	696	698
Base telefónica. Categoría 5e. 80 micras Oro. Modular de superficie. RJ-45	Base modular circular. Salida frontal	Base modular cuadrada. Salida frontal	Base modular doble, cuadrada. Salida frontal		
8P 8C	4P 4C	6P 4C	8P 8C	6P 4C	8P 8C
	Ø 83 x 18	80x80	80x80	80x80	80x80
Puede montarse en una caja de mecanismo universal Ref. 2499.					
					

Prolongadores

Bajo demanda, podemos suministrarlas ajustándonos a los metros y vías que necesite, consúltenos.

									
88-5	1479	1978							
Conección rizada, especial teléfono. Forma	Conección rizada	Conección cable plano							
4	4	4							
2,2	1,8	3,5							
	 								
1479-F	1479-2	1479-5	1457	1978-2	1978-5	1978-7	388-1	388-3	388-5
Conexión rizada, especial teléfono. Forma	Conección rizada		Conección cable plano			Alargador categoría 5. Conectores cubiertos			
4	4	4	6	4	4	4	8	8	8
2,2	1,8	3,5	3,5	2,2	4,5	7,5	1	3	5





Referencias

Características

Nº de Vías

Longitud (m)

Colores Disponibles (especificar)

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña



Referencias

Características

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña

Zócalos con Accesorios

Referencias	358	355	356	357	359
Características	Conejito modular hembra, RJ45. Categoría 5	Frontis empotrable para 1 ó 2 módulos de 25 x 50 mm	Módulo de 25 x 50mm con guardapolvo para alojar conectores	Tapa ciega acoplable	Suplemento de superficie
Hace Pareja con Referencia	Ref. 356	Ref. 358		Ref. 355	
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	25	10	25	10	

Cables Telefónicos

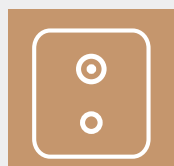
1471-2	1471-4	1471-6	1471-8	360-8	361-8
Cable paralelo. 2 x 0,20 mm	Cable plano			Cable flexible para transmisión de datos. Categoría 5. 4 pares	Cable rígido para transmisión de datos. Categoría 5. 4 pares
2	4	6	8	8	8
200	100	100	100	Varios colores	
Marfil, negro.					
200 M	100 M				

Tenazas



▲ 14706

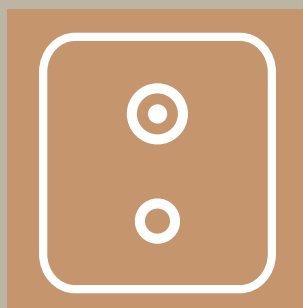
1472	1473-6	14708	14706	1473-8	33
De plástico para engastar conectores de 2 y 4 vías	De plástico para engastar conectores de 6 vías	De plástico para engastar conectores de 6 y 8 vías	Metálica para engastar conectores de 6 vías	Metálica para engastar conectores de 8 vías	Set 6 cuchillas de recambio para tenaza 1473-8
10	1		1		6





► Serie Audio Vídeo

Conectores Jacks, RCA y DIN, Euroconectores, etc



Prolongadores Jacks y RCA
Conectores Jacks y RCA
Conectores Alimentación
Adaptadores Jacks y RCA
Alimentadores, Cargadores
Euroconectores
Auriculares
Conectores DIN
Conectores Tipo Banana



▲ 1168



▲ 1164



▲ 1165



▲ 1169



▲ 1166



▲ 1167



Referencias	1168-N	1168-R	1169-N	1169-R	1163	1166	1164
Características	PIN macho R.C.A. de Ø 3,2 mm	PIN hembra R.C.A. de Ø 3,2 mm			Jack audio macho. Mono Ø 2,5 mm	Jack audio hembra. Mono Ø 2,5 mm	Jack audio macho. Mono Ø 3,5 mm
Color	Negro	Rojo	Negro	Rojo	Negro	Negro	Negro
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña							50

Prolongadores Jacks y RCA



▲ 1185



▲ 1064



▲ 1072

Referencias	1064	1185	1071	1072
Características	Hembra R.C.A. a hembra R.C.A.	Jack macho 3,5 mm estéreo a hembra 3,5 mm estéreo	Prolongación audio dos R.C.A. machos	Prolongación audio cuatro R.C.A. machos
Longitud (m)		3	1	1
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	25		1	

Conectores Jacks y RCA



▲ 1173



▲ 978



▲ 172



▲ 979

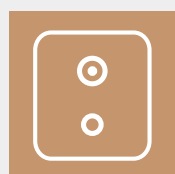
1165	1167	1172	172	1173	173	978	979
Jack audio macho. Estéreo Ø 3,5 mm	Jack audio hembra. Mono Ø 3,5 mm	Jack audio macho. Mono Ø 6,3 mm	Jack audio hembra. Mono Ø 6,3 mm	Jack audio macho. Estéreo Ø 6,3 mm	Jack audio hembra. Estéreo Ø 6,3 mm	Base para chasis Jack 3,5 mm con tuerca. Estéreo	Base para chasis Jack 6,3 mm con tuerca. Estéreo
Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro		

50

25

50

25





▲ 1043



▲ 1016



▲ 1017



▲ 980



Referencias

1043

Características

Conector para mechero automóvil

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña

25



▲ 1921



▲ 1922



1043



▲ 1054



▲ 1055



1058



▲ 1051



▲ 1052



▲ 1053

Referencias	1921	1922	1058	1057	1056	1054	1055	1051	1052
Características	Jack macho Ø 3,5 mm mono a macho TV Ø 9,5 mm	Jack macho Ø 3,5 mm mono a hembra TV Ø 9,5 mm	Macho Ø 2,5 mm mono a hembra Ø 3,5 mm mono	Macho Ø 3,5 mm mono a hembra Ø 3,5 mm estéreo	Macho Ø 3,5 mm estéreo a hembra Ø 3,5 mm estéreo	Macho Ø 3,5 mm estéreo a hembra Ø 6,3 mm estéreo	Macho Ø 3,5 mm mono a hembra Ø 6,3 mm estéreo	Macho Ø 6,3 mm estéreo a hembra Ø 3,5 mm estéreo	Macho Ø 6,3 mm mono a hembra Ø 3,5 mm mono
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña									25

Conectores Alimentación



▲ 1041



▲ 1042

980	981	1016	1017	1041	1042
Base a rosca para chasis Ø 2,1 mm	Base a rosca para chasis Ø 2,5 mm	Jack alimentación de Ø 1,1 mm	Jack alimentación de Ø 1,3 mm	Jack alimentación de Ø 2,1 mm	Jack alimentación de Ø 2,5 mm.
					

Adaptadores Jacks y RCA



▲ 1059



▲ 1063



▲ 1060



▲ 1065



▲ 1066



▲ 1062

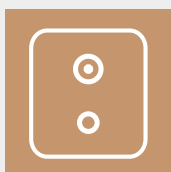


▲ 1067



▲ 1068

1053	1059	1063	1060	1061	1062	1065	1066	1067	1068
Macho Ø 6,3 mm estéreo a hembra Ø 3,5 mm mono	Macho Ø 3,5 mm estéreo a dos hembras Ø 3,5 mm estéreo	Macho Ø 6,3 mm estéreo a dos hembras Ø 6,3 mm estéreo	Macho Ø 3,5 mm mono a hembra R.C.A.	Macho Ø 6,3 mm mono a hembra R.C.A.	Macho R.C.A. a hembra Ø 3,5 mm mono	Macho R.C.A a hembra Ø 6,3 mm mono	Macho Ø 3,5 mm mono a dos hembras R.C.A.	Macho Ø 6,3 mm mono a dos hembras R.C.A.	Macho R.C.A. a dos hembras R.C.A.





▲ 1597



▲ 1598



▲ 1597-E



▲ 1598-E



▲ 178



▲ 1085



▲ 1178



▲ 1079



Referencias	1178	178	1079	1080
Características	Macho 21 contactos	Hembra 21 contactos	Conexión video. Macho a macho estéreo. 1,5 m	Conexión video. Macho a macho 21 contactos conectados. 1,5 m
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	10	10	25	25

Alimentadores, Cargadores



Referencias	1597	1598	1597-E	1598-E
Voltaje de Entrada	230 V. AC			
Voltaje de Salida	1'5, 3, 4'5, 6, 7'5, 9, 12 V. DC			
Intensidad	500 mA.	1000 mA.	500 mA.	1000 mA.
Características	Con posibilidad de acoplar 6 conectores enchufables diferentes			
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	1			
Certificación	CE	CE	CE	CE

Euroconectores



▲ 1086-3



▲ 285

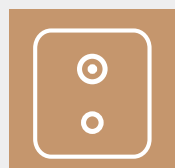


▲ 284

1085	1086	1086-3	1086-4	284	285
Conexión audio, euroconector a 2 R.C.A. Long. 2 m	Euroconector macho a dos euroconectores hembras. Long. 1m	Euroconector macho a tres euroconectores hembras. Long. 1m	Euroconector macho a cuatro euroconectores hembras. Long. 1m	Euroconector 21 contactos a 3 R.C.A. Con Comutador IN-OUT	Euroconector 21 contactos a 3 R.C.A. y mini DIN 4 C. (S-Video). Con Comutador IN-OUT

1

10





▲ 1170



▲ 1182



▲ 1180



▲ 1171



▲ 1183



▲ 1181

Referencias	1170	1171
Características	Conector altavoz macho, DIN 41.529	Conector altavoz hembra a rosca
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	50	50



▲ 1109-N



▲ 1110-R



▲ 1101-R



▲ 1109-R



▲ 1103



1107-R



1107-N



1108-R

1108-N



1108-V



1109-R



1109-N



1110-R

1110-N

Referencias	1107-R	1107-N	1108-R	1108-N	1108-V	1109-R	1109-N	1110-R	1110-N
Características	Banana macho de baquelita modelo horquilla		Banana macho de baquelita con tornillo, dos pasos			Banana macho de presión dos pasos, económica			Prolongación hembra para banana
Tensión	48V Máximo								
Color	Rojo	Negro	Rojo	Negro	Verde	Rojo	Negro	Rojo	Negro
Hace Pareja con Referencia	1110, 1110, 1110, 1110, 1110, 1110, 1110, Ref. 1107, Ref. 1108, Ref. 1109								
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	100								

Auriculares



▲ 1977



Referencias

1977

Características

Auricular mono, jack 3,5 mm

Longitud (m)

1

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña

50

Conectores DIN

**1179****1180****1181****1182****1183****1184**

Conector macho 5 puntas a 45°

Conector macho 5 puntas a 60°

Conector macho 6 puntas a 45°

Conector macho 6 puntas a 60°

Conector macho 7 puntas a 45°

Conector macho 8 puntas a 90°

50

Conectores Tipo Banana



▲ 1102-N

▲ 1040-R

▲ 1100-R

1103**1101-R****1101-N****1102-R****1102-N****1040-R****1040-N****1100-R****1100-N**

Hembrilla metálica paso normal

Hembra cabeza baquelita dos tuercas

Banana hembra de baquelita, doble cabeza. Dos tuercas

Banana hembra de PVC aérea (Ø 4mm)

Banana macho de presión constante, con lengüeta, enchufable

48V Máximo

Plata	Rojo	Negro	Rojo	Negro	Rojo	Negro	Rojo	Negro
-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

Ref. 1100

1100

1100

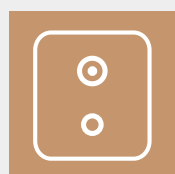
1040

1040

50

25

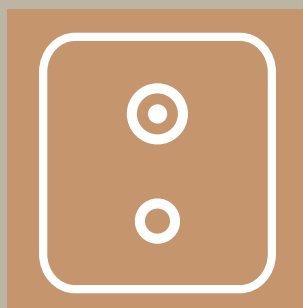
100





► Serie Sonido

Timbres y aparatos de Alarma



Timbres Musicales

Timbres con Base de Plástico

Timbre y Alarma sin Instalación

Timbres de Alarma

Timbres Telefónicos



Timbres Musicales



▲ 1930-V



Referencias	1986	1930-A	1930-V
Características	2 notas (ding-dong). Fonos 90. Doméstico	Electrónico. 1 melodía. Gran sonoridad	Electrónico. 15 melodías. Gran sonoridad
Nota	No necesita baterías	Necesita 2 baterías R6 AA para la memoria electrónica.	
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	60 / 6	10 / 1	
Certificación	CE	CE	CE

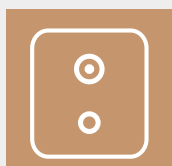
Timbres con Base de Plástico



▲ 1982



Referencias	1982	1983	1984	1985
Características	Zumbador júnior económico	Campana circular, niquelado	Campana circular universal, niquelado	Campana cencerro universal, niquelado
Voltios			110 - 220	
Medida Exterior (mm)	57x40x29	Ø 70	Ø 60 (Campana)	
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	20	10 / 1	10	
Certificación	CE	CE	CE	CE





▲ 1657



▲ 943



▲ 655



▲ 1656



▲ 1930-M



▲ 1654



▲ 1644

Timbre y Alarma sin Instalación



Referencias	1657	943
Características	Detector de presencia. Función de avisador de visitas o alarma.	Timbre inalámbrico. Receptor directo a 230V. Transmisión por RF. Alta sonoridad
Alcance	6 metros	Aproximado 30 metros
Nota	Funciona con 4 pilas R6 (AA) o alimentador 6V. DC/300mA (no incluidos)	Pila de 12 V (R01/A23). Incluida
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña		1
Certificación	CE	CE

Timbres de Alarma

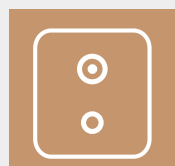


Referencias	655	1656	657
Características	Campana circular. 60 dB	Campana circular. 70 dB	Campana circular. 90 dB
Voltios	230	230	230
Medida Exterior (mm) AxBxCxD	100x60	150x60	200x60
Color	Rojo	Rojo	Rojo
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	50 / 1	20 / 1	10 / 1
Certificación	CE	CE	CE

Timbres Telefónicos



Referencias	1930-M	1654	1644
Características	Timbre supletorio para teléfono	Timbre mixto luz - sonido	Doble campana
Nota	Conexión en paralelo a la línea telefónica	Puede usarse con luz y sonido o sólo con luz	Gran sonoridad
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	10	1	1
Certificación	CE	CE	CE





[Ctra. Castellón, Km 3,400, nave 22]
50013 ZARAGOZA

Tel: +34 976 416 799
Fax: +34 976 424 163

www.jangar.com
E-mail: comercial@jangar.com
industrias@jangar.com
export@jangar.com
calidad@jangar.com
fabricacion@jangar.com
i+d@jangar.com