

ACCESORIOS Y CABLEADO

CONECTORES.....	396
CABLEADO.....	412
SOPORTES.....	442
MALETAS Y BAÚLES.....	455
RACKS.....	470
OTROS ACCESORIOS.....	483



Serie MCA

MCA 001

Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores. Distintivo negro.



3 contactos	AÉREO	CROMADO	HEMBRA
-------------	-------	---------	--------

MCA 003

Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores. Distintivo negro.



3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
-------------	--------	-------	---------

MCA 007

Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores.



3 contactos	AÉREO	NEGRO	HEMBRA
-------------	-------	-------	--------

MCA 011

Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores.



3 contactos	AÉREO	NEGRO	HEMBRA
-------------	-------	-------	--------

MCA 004

Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores. Distintivo azul.



3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
-------------	--------	-------	---------

MCA 002

Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores. Distintivo negro.



3 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO
-------------	-------	-------	---------

MCA 005

Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores. Distintivo negro.



3 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO
-------------	-------	-------	---------

MCA 008

Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores.



3 contactos	AÉREO	NEGRO	MACHO
-------------	-------	-------	-------

MCA 012

Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores.



3 contactos	AÉREO	NEGRO	MACHO
-------------	-------	-------	-------

Serie MCA - CA - MAW - MBA

MCA 020



Conector XLR. Se suministra en un pack de 2 conectores.



3 contactos	HEMBRA	AÉREO	ACODADO
-------------	--------	-------	---------

MCA 009



Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores.



5 contactos	AÉREO	CROMADO	HEMBRA
-------------	-------	---------	--------

MAW 2500 WP



Conector XLR para exteriores con IP 67. Se suministra en un pack de 4 conectores.



3 contactos	AÉREO	IP 67	MACHO
-------------	-------	-------	-------

CA 99/7



Conector XLR. Se suministra en un pack de 5 conectores.



7 contactos	AÉREO	CROMADO	MACHO
-------------	-------	---------	-------

MCA 021



Conector XLR. Se suministra en un pack de 2 conectores.



3 contactos	MACHO	AÉREO	ACODADO
-------------	-------	-------	---------

MCA 010



Conector XLR. Se suministra en un pack de 4 conectores.



5 contactos	AÉREO	CROMADO	MACHO
-------------	-------	---------	-------

MAW 2505 WP



Conector XLR para exteriores con IP 67. Se suministra en un pack de 4 conectores.



3 contactos	AÉREO	IP 67	HEMBRA
-------------	-------	-------	--------

MBA 200



Conector RJ45. Fabricado con aleación de níquel-zinc y con sistema de fijación.



RJ45	MACHO	AÉREO
------	-------	-------

Serie MCA - CA

MCA 050



Conector Jack 1/4". Se suministra en un pack de 5 conectores.



MACHO	MONO	AÉREO
-------	------	-------

MCA 054



Conector Jack 1/4". Se suministra en un pack de 5 conectores. Identificador color negro.



MACHO	MONO	AÉREO
-------	------	-------

MCA 060



Conector Jack 1/4". Se suministra en un pack de 5 conectores.



MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO
-------	------	-------	---------

MCA 053



Conector Jack 1/4". Se suministra en un pack de 8 conectores.



MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO
-------	------	-------	---------

MCA 056



Conector Jack 1/4". Se suministra en un pack de 5 conectores. Identificador color negro.



MACHO	ESTÉREO	AÉREO
-------	---------	-------

CA 51



Conector Jack 1/4". Se suministra en un pack de 5 conectores. Identificador color azul.



MACHO	MONO	AÉREO
-------	------	-------

MCA 058



Conector Jack 1/4". Se suministra en un pack de 10 conectores.



MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO
-------	------	-------	---------

MCA 051



Conector Jack 1/4". Se suministra en un pack de 5 conectores.



MACHO	ESTÉREO	AÉREO
-------	---------	-------

MCA 055



Conector Jack 1/4". Se suministra en un pack de 5 conectores. Identificador color azul.



MACHO	MONO	AÉREO
-------	------	-------

Serie MCA - CA

MCA 059



Conector Jack ¼". Se suministra en un pack de 10 conectores.



MACHO	ESTÉREO	AÉREO	CROMADO
-------	---------	-------	---------

CA 57



Conector Jack ¼". Identificador color azul.



MACHO	ESTÉREO	AÉREO
-------	---------	-------

MCA 070



Conector Jack ¼". Se suministra en un pack de 4 conectores.



MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO	ACODADO
-------	------	-------	---------	---------

MCA 061



Conector Jack ¼". Se suministra en un pack de 6 conectores.



MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO	ACODADO
-------	------	-------	---------	---------

MCA 071



Conector Jack ¼". Se suministra en un pack de 4 conectores.



MACHO	ESTÉREO	AÉREO	CROMADO	ACODADO
-------	---------	-------	---------	---------

MCA 057



Conector Jack ¼". Identificador color azul.



MACHO	ESTÉREO	AÉREO
-------	---------	-------

CA 58



Conector Jack ¼". Se suministra en un pack de 5 conectores. Identificador color rojo.



MACHO	ESTÉREO	AÉREO
-------	---------	-------

CA 12



Conector Jack ¼". Se suministra en un pack de 5 conectores.



MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO	ACODADO
-------	------	-------	---------	---------

CA 11



Conector Jack ¼". Se suministra en un pack de 5 conectores.



MACHO	ESTÉREO	AÉREO	CROMADO	ACODADO
-------	---------	-------	---------	---------

CA 15



Conector Mini Jack mono. Aéreo macho. Plástico color Negro



MACHO	MONO	AÉREO	PLÁSTICO
-------	------	-------	----------

Serie MCA - CA

MCA 076



Conector Miji-Jack 1/8". Se suministra en un pack de 10 conectores.



MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO
-------	------	-------	---------

MCA 121



Conector RCA. Se suministra en un pack de 10 conectores.



MACHO	AÉREO	CROMADO
-------	-------	---------

MCA 126



Conector RCA. Se suministra en un pack de 10 conectores.



MACHO	AÉREO	CROMADO
-------	-------	---------

MCA 130



Conector RCA. Se suministra en un pack de 10 conectores.



HEMBRA	AÉREO	METÁLICO	Contactos con baño dorado
--------	-------	----------	---------------------------

CA 17



Conector RCA.



MACHO	AÉREO	PLÁSTICO	ROJO
-------	-------	----------	------

MCA 077



Conector Miji-Jack 1/8". Se suministra en un pack de 10 conectores.



MACHO	ESTÉREO	AÉREO	CROMADO
-------	---------	-------	---------

MCA 120



Conector RCA. Se suministra en un pack de 10 conectores.



MACHO	AÉREO	CROMADO
-------	-------	---------

MCA 127



Conector RCA. Se suministra en un pack de 10 conectores.



MACHO	AÉREO	CROMADO
-------	-------	---------

MCA 131



Conector RCA. Se suministra en un pack de 10 conectores.



HEMBRA	AÉREO	METÁLICO	Contactos con baño dorado
--------	-------	----------	---------------------------

CA 120



Conector Banana.



MACHO	AÉREO	CROMADO
-------	-------	---------

Serie MCA - CA

MCA 090



Conector XLN para altavoces. Se suministra en un pack de 2 conectores.



4 contactos	MACHO	AÉREO	PLÁSTICO
-------------	-------	-------	----------

MCA 095



Conector XLN para altavoces. Se suministra en un pack de 1 conector.



8 contactos	MACHO	AÉREO	PLÁSTICO
-------------	-------	-------	----------

MCA 098



Conector XLN para altavoces. Se suministra en un pack de 2 conectores.



4 contactos	HEMBRA	AÉREO	PLÁSTICO
-------------	--------	-------	----------

MCA 100



Conector de alimentación de entrada. Se suministra en un pack de 2 conectores.



3 contactos	MACHO	AÉREO	PLÁSTICO
-------------	-------	-------	----------

MCA 140



Conector DIN. Se suministra en un pack de 6 conectores.



5 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO
-------------	-------	-------	---------

CA 134



Conector DIN.



5 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO
-------------	-------	-------	---------

CA 135



Conector DIN.



5 contactos	HEMBRA	AÉREO	ACODADO	CROMADO
-------------	--------	-------	---------	---------

MCA 093



Conector XLN para altavoces. Se suministra en un pack de 2 conectores.



4 contactos	MACHO	AÉREO	ACODADO	PLÁSTICO
-------------	-------	-------	---------	----------

MCA 091



Conector XLN para altavoces. Se suministra en un pack de 2 conectores.



4 contactos	MACHO	AÉREO	PLÁSTICO
-------------	-------	-------	----------

MCA 3010



Conector de alimentación de salida. Se suministra en un pack de 2 conectores.



3 contactos	MACHO	AÉREO	PLÁSTICO
-------------	-------	-------	----------

MCA 101



Conector de alimentación de salida. Se suministra en un pack de 2 conectores.



3 contactos	MACHO	AÉREO	PLÁSTICO
-------------	-------	-------	----------

Serie MCB - CB

MCB 031

Conector XLR. Se suministra en un pack de 5 conectores.



3 contactos	2 fijaciones	MACHO	BASE	CROMADO
-------------	--------------	-------	------	---------

CB 110

Conector XLR. Se suministra en un pack de 5 conectores.



3 contactos	3 fijaciones	HEMBRA	BASE	CROMADO
-------------	--------------	--------	------	---------

MCB 036

Conector XLR. Se suministra en un pack de 5 conectores.



5 contactos	2 fijaciones	HEMBRA	BASE	CROMADO
-------------	--------------	--------	------	---------

CB 127

Conector XLR. Se suministra en un pack de 5 conectores.



5 contactos	2 fijaciones	HEMBRA	BASE	PLÁSTICO
-------------	--------------	--------	------	----------

CB 26

Conector XLR. Se suministra en un pack de 5 conectores.



7 contactos	2 fijaciones	MACHO	BASE	CROMADO
-------------	--------------	-------	------	---------

MCB 030

Conector XLR. Se suministra en un pack de 5 conectores.



3 contactos	2 fijaciones	HEMBRA	BASE	CROMADO
-------------	--------------	--------	------	---------

MCB 037

Conector XLR. Se suministra en un pack de 5 conectores.



5 contactos	2 fijaciones	MACHO	BASE	CROMADO
-------------	--------------	-------	------	---------

CB 126

Conector XLR. Se suministra en un pack de 5 conectores.



5 contactos	2 fijaciones	MACHO	BASE	PLÁSTICO
-------------	--------------	-------	------	----------

CB 49

Conector XLR.



7 contactos	2 fijaciones	HEMBRA	BASE	CROMADO
-------------	--------------	--------	------	---------

MCB 046

Conector Jack 1/4" estéreo Hembra.



HEMBRA	BASE	ESTÉREO
--------	------	---------

Serie MBA - CB

CB 129



Conector BNC. Se suministra en un pack de 5 conectores.



2 fijaciones	HEMBRA	BASE METÁLICA	CROMADO
--------------	--------	---------------	---------

MBA 2015



Conector BNC. Se suministra en un pack de 5 conectores.



2 fijaciones	HEMBRA	BASE METÁLICA	CROMADO
--------------	--------	---------------	---------

MBA 114



Conector XLN para altavoces. Se suministra en un pack de 5 conectores.



4 contactos	2 fijaciones	HEMBRA	BASE	CROMADO
-------------	--------------	--------	------	---------

MBA 116



Conector XLN para bafles. Se suministra en un pack de 2 conectores.



8 contactos	4 fijaciones	HEMBRA	BASE	PLÁSTICO
-------------	--------------	--------	------	----------

MBA 2013



Adaptador Base conector HDMI 1.4



HDMI 1.4	2 fijaciones	HEMBRA/HEMBRA	BASE	METÁLICO
----------	--------------	---------------	------	----------

MBA 2011



Conector MINI JACK 3,5. Se suministra en pack de 5 conectores.



2 fijaciones	HEMBRA	BASE METÁLICA	CROMADO
--------------	--------	---------------	---------

CB 124



Conector RCA. Se suministra en un pack de 5 conectores.



2 fijaciones	HEMBRA	BASE	METÁLICO
--------------	--------	------	----------

MBA 115



Conector XLN para altavoces. Se suministra en un pack de 5 conectores.



4 contactos	2 fijaciones	HEMBRA	BASE	PLÁSTICO
-------------	--------------	--------	------	----------

MBA 2016



Adaptador tipo D con conexión RJ45 tanto en la entrada como en la salida.



RJ45	2 fijaciones	HEMBRA/HEMBRA	BASE	METÁLICO
------	--------------	---------------	------	----------

MBA 2012



Adaptador tipo D con conexión USB tanto en la entrada como en la salida.



USB	2 fijaciones	MACHO/HEMBRA	BASE	METÁLICO
-----	--------------	--------------	------	----------

Serie MBA - MCB

MCB 045



Conector combi (Jack + XLR). Se suministra en un pack de 6 conectores.



3contactos	2 fijaciones	HEMBRA	BASE	PLÁSTICO
------------	--------------	--------	------	----------

MCA 040



Conector MINI XLR.
Se suministra en un pack de 10 conectores.



3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO	MINI
-------------	--------	-------	---------	------

MBA 111



Conector de alimentación. Se suministra en un pack de 5 conectores.



3 contactos	HEMBRA	BASE	PLÁSTICO
-------------	--------	------	----------

MBA 110



Conector de alimentación. Se suministra en un pack de 5 conectores.



3 contactos	HEMBRA	BASE	PLÁSTICO
-------------	--------	------	----------

MBA 2014



Adaptador Base conector VGA



VGA	2 fijaciones	HEMBRA/HEMBRA	BASE	9 pines
-----	--------------	---------------	------	---------

MCA 041



Conector MINI XLR.
Se suministra en un pack de 10 conectores.



3 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO	MINI
-------------	-------	-------	---------	------

MCB 3000



Conector de alimentación. Se suministra en un pack de 5 conectores.



3 contactos	HEMBRA	BASE	PLÁSTICO
-------------	--------	------	----------

Serie XS - MCA - MCAA

XS AD 2



Adaptador Mini-Jack 2,5 mm / Mini-Jack 3,5 mm.



Mini Jack 3.5 mm	MACHO	ESTÉREO	AÉREO
Mini Jack 2.5 mm	HEMBRA	ESTÉREO	AÉREO

XS AD 3



Adaptador Mini-Jack 2,5 mm / Mini-Canon H4 (4 pines).



MiniCanon H4	HEMBRA	4 Pines	AÉREO
Mini Jack 2.5 mm	HEMBRA	ESTÉREO	AÉREO

MCA 191



Adaptador XLR - XLR.
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



XLR 5 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
XLR 3 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO

MCAA 201



Adaptador XLR - Jack ¼".
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



Jack ¼"	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	CROMADO
XLR 3 contactos	HEMBRA	BAL	AÉREO	CROMADO

MCAA 202



Adaptador XLR - Jack ¼". Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



Jack ¼"	MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO
XLR 3 contactos	HEMBRA	DESBAL	AÉREO	CROMADO

XS AD 1



Adaptador Mini-Jack 2,5 mm / Mini-Canon H3 (3 pines).



MiniCanon H3	HEMBRA	3 Pines	AÉREO
Mini Jack 2.5 mm	HEMBRA	ESTÉREO	AÉREO

MCA 190



Adaptador XLR - XLR.
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
XLR 5 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO

MCAA 200



Adaptador XLR - Jack ¼".
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



Jack ¼"	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	CROMADO
XLR 3 contactos	MACHO	BAL	AÉREO	CROMADO

MCAA 203



Adaptador XLR - Jack ¼". Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



Jack ¼"	MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO
XLR 3 contactos	MACHO	DESBAL	AÉREO	CROMADO

MCAA 300



Adaptador profesional para altavoz:
XLN para bafles macho a Jack ¼" mm. mono.



Jack ¼"	HEMBRA	AÉREO
XLN 4 contactos	MACHO	AÉREO

Serie MCAA - MBO

MCAA 220



Adaptador XLR - RCA.
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



XLR 3 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO
RCA	MACHO	AÉREO	CROMADO

MCAA 211



Adaptador XLR - XLR.
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



XLR 3 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO
XLR 3 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO

MBO 2111 DMX



Adaptador aéreo XLR 5 macho - XLR 5 macho.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLR 5	MACHO	AEREO	PLÁSTICO
XLR 5	MACHO	AEREO	PLÁSTICO

MCAA 222



Adaptador RCA - XLR.
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
RCA	HEMBRA	AÉREO	CROMADO

MCAA 215



Adaptador XLR - Jack ¼".
Se suministra en un pack de 5 adaptadores.



XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
Jack ¼"	HEMBRA	AÉREO	CROMADO

MCAA 221



Adaptador XLR - RCA.
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
RCA	MACHO	AÉREO	CROMADO

MCAA 210



Adaptador XLR - XLR.
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO

MCAA 223



Adaptador RCA - XLR.
Se suministra en un pack de 4 adaptadores.



XLR 3 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO
RCA	HEMBRA	AÉREO	CROMADO

MCAA 216



Adaptador XLR - Jack ¼".
Se suministra en un pack de 5 adaptadores.



XLR 3 contactos	MACHO	AÉREO	CROMADO
Jack ¼"	HEMBRA	AÉREO	CROMADO

MCAA 217



Adaptador Jack ¼" hembra - Jack ¼" hembra.
Se suministra en un pack de 3 adaptadores.



Jack ¼"	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
Jack ¼"	HEMBRA	AÉREO	CROMADO

Serie MBO - CA - MCAA - MBA

MBO 2110 DMX



Adaptador aéreo XLR 5 hembra - XLR 5 hembra.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLR 5	HEMBRA	AEREO	PLÁSTICO
XLR 5	HEMBRA	AEREO	PLÁSTICO

MCAA 230



Adaptador XLN - Jack ¼".
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLN 4 contactos	MACHO	AÉREO	PLÁSTICO
Jack ¼"	HEMBRA	AÉREO	Fijación de seguridad

MCAA 234



Adaptador XLR - XLN para bafles.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLR 3 contactos	MACHO	AÉREO
XLN 4 contactos	HEMBRA	AÉREO

MCAA 232



Adaptador XLR - XLN para bafles.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLN 4 contactos	MACHO	AÉREO
XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO

MBA 2100



Adaptador Jack ¼" hembra - XLR 3 macho.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



Jack ¼"	HEMBRA	BASE	CROMADO
XLR 3	MACHO	BASE	CROMADO

CA 77



Adaptador XLR - XLN para bafles.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
XLN 4 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO

MCAA 231



Adaptador aéreo XLR 5 macho - XLR 5 macho.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLR 3 contactos	MACHO	AÉREO
XLN 4 contactos	MACHO	AÉREO

MCAA 233



Adaptador XLR - XLN para bafles.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO
XLN 4 contactos	HEMBRA	AÉREO	CROMADO

MCAA 235



Adaptador XLN - Jack ¼".
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLN 4 contactos	HEMBRA	-----	AÉREO	PLÁSTICO
Jack ¼"	HEMBRA	MONO	AÉREO	Fijación de seguridad

MBA 2101



Adaptador XLR 3 hembra - XLR 3 macho.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLR 3	HEMBRA	BASE	CROMADO
XLR 3	MACHO	BASE	CROMADO

Serie MBA - MCAA

MBA 2103



Adaptador XLR 3 hembra - XLR 3 macho.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLR 3	MACHO	BASE	CROMADO
XLR 3	HEMBRA	BASE	CROMADO

MCAA 270



Adaptador Jack 1/4" macho - MiniJack hembra estéreo.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Jack 1/4"	MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO
Mini Jack 3,5 mm.	HEMBRA	ESTÉREO	AÉREO	CROMADO

MCAA 265



Adaptador Jack 1/4" macho estéreo - Mini Jack hembra estéreo.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Jack 1/4"	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	Protección plástica
Mini Jack 3,5 mm.	HEMBRA	ESTÉREO	AÉREO	Protección plástica

MCAA 266



Adaptador Jack 1/4" hembra. Mini-Jack macho.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Mini Jack 3,5 mm.	MACHO	MONO	AÉREO	Protección plástica
Jack 1/4"	HEMBRA	MONO	AÉREO	Protección plástica

MCAA 269



Adaptador Mini-Jack 2,5 mm. macho - Mini-Jack 3,5 mm. hembra.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Mini Jack 2,5	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	PLÁSTICO
Mini Jack 3,5	HEMBRA	ESTÉREO	AÉREO	PLÁSTICO

MCAA 260



Adaptador Jack 1/4" macho - RCA hembra.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Jack 1/4"	MACHO	MONO	AÉREO	CROMADO
RCA	HEMBRA	MONO	AÉREO	CROMADO

MCAA 271



Adaptador Jack 1/4" macho estéreo - Mini Jack hembra estéreo.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Jack 1/4"	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	CROMADO
Mini Jack 3,5 mm.	HEMBRA	ESTÉREO	AÉREO	CROMADO

MCAA 264



Adaptador Jack 1/4" macho - MiniJack hembra estéreo.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Jack 1/4"	MACHO	MONO	AÉREO	Protección plástica
Mini Jack 3,5 mm.	HEMBRA	ESTÉREO	AÉREO	Protección plástica

MCAA 267



Adaptador Jack 1/4" hembra. Mini-Jack macho estéreo.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Mini Jack 3,5 mm.	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	Protección plástica
Jack 1/4"	HEMBRA	ESTÉREO	AÉREO	Protección plástica

MCAA 268



Adaptador Mini-Jack 3,5 macho - RCA hembra.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Mini Jack 3,5	MACHO	MONO	AÉREO	Protección plástica
RCA	HEMBRA	MONO	AÉREO	Protección plástica

Serie MCAA

MCAA 276



Adaptador en "Y" 2 RCA - Mini Jack.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Mini Jack	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	Protección plástica
2 RCA	HEMBRA	MONO	AÉREO	Protección plástica

MCAA 278



Adaptador en "Y" 2 RCA - Jack ¼". Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Jack ¼"	MACHO	MONO	AÉREO	Protección plástica
2 RCA	HEMBRA	MONO	AÉREO	Protección plástica

MCAA 250



Adaptador 2 RCA - Mini Jack.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Mini Jack	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	Protección plástica
2 RCA	HEMBRA	MONO	AÉREO	Protección plástica

MCAA 241



Adaptador XLN4 - XLN4.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLN 4 contactos	HEMBRA	AÉREO
XLR 3 contactos	HEMBRA	AÉREO

MBO 2104



Adaptador XLN4 - XLN4.
Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLN 4 contactos	HEMBRA	AÉREO
XLN 4 contactos	HEMBRA	AÉREO

MCAA 240



Adaptador XLN - XLN. Se suministra en un pack de 2 adaptadores.



XLN 4 contactos	HEMBRA	AÉREO
-----------------	--------	-------

MCAA 275



Adaptador en "Y" 2 RCA - Jack ¼". Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Jack ¼"	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	Protección plástica
2 RCA	HEMBRA	MONO	AÉREO	Protección plástica

MCAA 251



Adaptador 2 Jacks ¼" hembra. Mini-Jack ⅜". estéreo.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



Mini Jack 3,5	MACHO	ESTÉREO	AÉREO	Protección plástica
2 Jacks ¼"	HEMBRA	MONO	AÉREO	Protección plástica

MCAA 277



Adaptador en "Y" 1 RCA - 2 RCA.
Se suministra en un pack de 10 adaptadores.



1 RCA	MACHO	AÉREO	Baño dorado	Protección plástica
2 RCA	HEMBRA	AÉREO	Baño dorado	Protección plástica

Serie CA

CA 200 / CA 202



Conector de alimentación Schuko 16 A.

PRODUCTO		
CA 200	MACHO	AÉREO
CA 202	HEMBRA	BASE



CA 204 / CA 205



Conector de alimentación Schuko 16 A.

PRODUCTO		
CA 204	MACHO	AÉREO
CA 205	HEMBRA	AÉREO



CA 800 / CA 801



Conector MONOFÁSICO (1P+N+E) CEE.

PRODUCTO		POLOS	AMP.
CA 800	MACHO	3	16 A
CA 801	HEMBRA	3	16 A



CA 810 / CA 815



Conector MONOFÁSICO (1P+N+E) CEE.

PRODUCTO		POLOS	AMP.
CA 810	MACHO	3	32 A
CA 815	HEMBRA	3	32 A



CA 802 / CA 803



Conector TRIFÁSICO (3P+N+E) CEE.

PRODUCTO		POLOS	AMP.
CA 802	MACHO	5	16 A
CA 803	HEMBRA	5	16 A



Serie CA

CA 850



Conector TRIFÁSICO CEE. (3P+N+E).

PRODUCTO		POLOS	AMP.
CA 850	MACHO	5	32 A



CA 900



Conector TRIFÁSICO CEE. (3P+N+E).

PRODUCTO		POLOS	AMP.
CA 900	MACHO	5	63 A



CA 3005



Adaptador trifásico macho/hembra con soporte de sujeción. (3P+N+E).

PRODUCTO	CONECTORES	POLOS	AMP.
CA 3005	1 MACHO	5	16 A
	1 HEMBRA	5	16 A
	2 HEMBRA	3	16 A



CA 851



Conector TRIFÁSICO CEE. (3P+N+E).

PRODUCTO		POLOS	AMP.
CA 851	HEMBRA	5	32 A



CA 901



Conector TRIFÁSICO CEE. (3P+N+E).

PRODUCTO		POLOS	AMP.
CA 901	HEMBRA	5	63 A



Serie MK

DMX

MK 117



Cable con conectores XLR 3-pin macho - XLR 3-pin hembra, especial para DMX.
2 conductores de 0,22 mm² + malla.

LONGITUD
1.5 m.



MK 111



Cable con conectores XLR 3 pin macho - XLR 3 pin hembra, especial para DMX. 2 conductores de 20 x 0,12 mm. + malla.

LONGITUD
3 m.



MK 106



Cable con conectores XLR 3-pin macho - XLR 3-pin hembra, especial para DMX.
2 conductores de 0,22 mm² + malla.

LONGITUD
6 m.



MK 112



Cable con conectores XLR 3 pin macho - XLR 3 pin hembra, especial para DMX.
2 conductores de 20 x 0,12 mm. + malla

LONGITUD
10 m.



MK 119



Cable con conectores XLR 3-pin macho - XLR 3-pin hembra, especial para DMX.
2 conductores de 0,22 mm² + malla.

LONGITUD
15 m.



MK 113



Cable con conectores XLR 5 pin macho - XLR 5 pin hembra, especial para DMX.
4 conductores de 19 x 0,15 mm. + malla.

LONGITUD
3 m.



MK 114



Cable con conectores XLR 5 pin macho - XLR 5 pin hembra, especial para DMX. 5 conductores de 19 x 0,15 mm. + malla.

LONGITUD
10 m.



Serie MK

AUDIO

MK 28



Cable con conectores XLR 3 pin macho - XLR 3 pin hembra, especial para audio.
2 conductores de 20 x 0,12 mm. cada uno. Aislante individual + malla.

LONGITUD
1 m.



MK 35



Cable conector XLR 3 pin macho - XLR 3 pin hembra.
2 conductores de 20 x 0,12 mm. cada uno.
Aislante individual + malla.

LONGITUD
3 m.



MK 37



Cable con conectores XLR 3 hembra - XLR 3 macho. Para micrófono.

LONGITUD
6 m.



MK 32



MK 32. Cable con conectores XLR 3 hembra - XLR 3 macho.
Para micrófono.

LONGITUD
10 m.



MK 38



Cable conector XLR 3 pin macho - XLR 3 pin hembra.
2 conductores de 20 x 0,12 mm. cada uno.
Aislante individual + malla.

LONGITUD
20 m.



Serie MK

AUDIO

MK 53



Cable derivación en "Y".
Cable con conectores XLR 3 hembra - 2 XLR 3 macho.

LONGITUD

6 m.


MK 46



Cable de micrófono con conectores XLR 3-pin hembra - Jack 1/4" mono macho.
2 conductores de 0.22 mm² + malla.

LONGITUD

1.5 m.


MK 42



Cable de micrófono con conectores XLR 3-pin hembra - Jack 1/4" mono macho.
2 conductores de 0.22 mm² + malla.

LONGITUD

3 m.


MK 30



Cable con conectores XLR 3 pin hembra - jack 1/4" mono, macho.

LONGITUD

6 m.


MK 31



Cable con conectores XLR3 hembra - Jack 1/4" mono. Para micrófono.

LONGITUD

20 m.


Serie MK

AUDIO

MK 43



Cable de señal con conectores XLR 3-pin macho - Jack 1/4" estéreo macho.
2 conductores de 0.22 mm² + malla.

LONGITUD
1.5 m.



MK 44



Cable de micrófono con conectores XLR 3-pin hembra - Jack 1/4" mono macho.
2 conductores de 0.22 mm² + malla.

LONGITUD
3m.



MK 34



Cable de señal con conectores XLR 3-pin macho - Jack 1/4" estéreo macho.
2 conductores de 0.22 mm² + malla.

LONGITUD
10 m.



MK 33



Cable con conectores XLR 3 pin macho - RCA macho.

LONGITUD
5 m.



MK 5



Cable con conectores Jack 1/4" mono - Jack 1/4" mono. Para instrumento.

LONGITUD
6 m.



MK 6



Cable con conectores Jack 1/4" mono - Jack 1/4" mono. Para instrumento.

LONGITUD
6m.



Serie MK / K **AUDIO**

MK 9



Cable de instrumento con conectores Jack 1/4" mono macho - Jack 1/4" mono macho.
Conectores dorados. 1 conductor de 0,22 mm² + malla.

LONGITUD

3 m.



MK 7



Cable con conectores Jack 1/4" mono - Jack 1/4" mono, especial para instrumento.

LONGITUD

6 m.



MK 10



Cable con conectores Jack 1/4" mono - Jack 1/4" mono, especial para instrumento.

LONGITUD

6 m.



MK 11



Cable con conectores Jack 1/4" mono - Jack 1/4" mono. Especial para instrumento. Longitud: 6 m. Color rojo.

LONGITUD

10 m.



K 18



Cable con conectores Jack 1/4" mono - Jack 1/4" mono con protección metálica flexible.
Conectores metálicos con baño dorado.

LONGITUD

10 m.



K 19



Cable con conectores Jack 1/4" mono acodado - Jack 1/4" mono acodado, especial para audio. 1 conductor 20 x 0,12 + malla. Color Negro

LONGITUD

6 m.



Serie MK / K

AUDIO

MK 16



Cable de señal con conectores Jack 1/4" estéreo macho - Jack 1/4" estéreo macho.
Conectores dorados.
2 conductores de 0.22 mm2 + malla.

LONGITUD
1.5 m.



MK 17



Cable de señal con conectores Jack 1/4" estéreo macho - Jack 1/4" estéreo macho.
Conectores dorados.
2 conductores de 0.22 mm2 + malla.

LONGITUD
3 m.



MK 19



Cable de señal con conectores Jack 1/4" estéreo macho - Jack 1/4" estéreo macho.
Conectores dorados.
2 conductores de 0.22 mm2 + malla.

LONGITUD
6 m.



MK 15



Cable de señal con conectores Jack 1/4" estéreo macho - Jack 1/4" estéreo macho.
Conectores dorados.
2 conductores de 0.22 mm2 + malla.

LONGITUD
10 m.



MK 2



Cable con conectores Jack 1/4" mono - Jack 1/4" mono. Pack de 6 cables.

LONGITUD
80 cm.



K 44



Cable con conectores 4 Jack 1/4" mono - 4 Jack 1/4" mono. Identificación de color.

LONGITUD
3 m.



Serie MK / K

AUDIO

K 12

Bantam - Bantam. Cable con conector Bantam.
Color: rojo.

LONGITUD

40 cm.**K 13**

Bantam - Bantam. Cable con conector Bantam.
Color: azul.

LONGITUD

40 cm.**K 15**

Bantam - Bantam. Cable con conector Bantam.
Color: amarillo.

LONGITUD

40 cm.**MK 88**

Cable de señal con conectores 2 Jack 1/4" mono macho - 2 XLR 3-pin macho.
2 cables con 2 conductores de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

3 m.**MK 85**

Cable de señal con conectores 2 RCA macho - 2 Jack 1/4" mono macho.
2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

1 m.**MK 45**

Cable de señal con conectores 2 RCA macho - 2 Jack 1/4" mono macho.
2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

3 m.**MK 86**

Cable de señal con conectores 2 RCA macho - 2 Jack 1/4" mono macho.
2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

6 m.

Serie MK / K

AUDIO

MK 66



Cable paralelo de conexionado doble, especial para audio. 2 x conectores RCA macho - 2 x conectores RCA macho. Identificador de color. 1 conductor 20 x 0,12 mm. + malla. Color negro.

LONGITUD

1 m.



MK 40



Cable de señal con conectores 2 RCA macho - 2 RCA macho. 2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

3 m.



MK 78



Cable de señal con conectores 2 RCA macho - 2 RCA macho. 2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

6 m.



MK 79



Cable de señal con conectores 2 RCA macho - 2 RCA macho. 2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

10 m.



K 48



Cable conector 4 RCA macho - 4 RCA macho.

LONGITUD

3 m.



K 49



Mangueras de conexión 4 RCA macho (en ambos extremos). Conector metálico con baño dorado

LONGITUD

3 m.



Serie MK / K

AUDIO

K 60



Cable derivación en "Y", 1 x conector RCA hembra - 2 x conectores RCA macho . Conector metálico con baño dorado.

LONGITUD

3 m.


K 56



Cable paralelo de conexionado doble, especial para audio. 2 x conectores Jack 1/4" mono - 2 x conectores RCA hembra. Identificador de color. 1 conductor 20 x 0,12 mm. + malla. Color negro.

LONGITUD

5 m.


MK 89



Cable de señal con conectores 2 RCA macho - 2 XLR 3-pin hembra. 2 cables con 2 conductores de 0.14 mm2 + malla.

LONGITUD

3 m.


MK 87



Cable de señal con conectores 2 RCA macho - 2 XLR 3-pin macho. 2 cables con 2 conductores de 0.14 mm2 + malla.

LONGITUD

6 m.


MK 74



Cable de señal con conectores 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho - 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho. 2 conductores de 0.14 mm2 + malla.

LONGITUD

1 m.


MK 75



Cable de señal con conectores 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho - 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho. 2 conductores de 0.14 mm2 + malla.

LONGITUD

3 m.


Serie MK / K **AUDIO**

MK 70



Cable de señal con conectores 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho
- 2 RCA macho.
2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

1 m.



MK 71



Cable de señal con conectores 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho
- 2 RCA macho.
2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

3 m.



MK 72



Cable de señal con conectores 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho
- 2 RCA macho.
2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

6 m.



MK 73



Cable de señal con conectores 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho
- 2 RCA macho.
2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

10 m.



MK 68



Cable de señal con conectores 2 Jack 1/4" mono macho - 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho.
2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

1.5 m.



MK 69



Cable de señal con conectores 2 Jack 1/4" mono macho - 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho.
2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

6 m.



Serie MK / K

AUDIO

MK 57



Cable derivación en "Y", especial para audio. 2 x conectores Jack 1/4" mono - 1 x conector Mini-Jack macho estéreo. Identificación de color. 1 conductor 20 x 0,12 mm + malla. Color negro.

LONGITUD

3 m.


K 67



Cable derivación en "Y", especial para audio. 2 x conectores Jack 1/4" mono hembra - 1 x conector Mini-Jack macho estéreo. Identificación de color. 1 conductor 20 x 0,12 mm + malla. Color negro.

LONGITUD

3 m.


MK 76



Cable de señal con conectores 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho - 2 XLR 3-pin macho. 2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

1.5 m.


MK 77



Cable de señal con conectores 1 Mini Jack 3.5mm estéreo macho - 2 XLR 3-pin macho. 2 cables con conductor de 0.14 mm² + malla.

LONGITUD

3 m.


K 41



Cable con conectores DIN 5 contactos - 4 RCA macho.

LONGITUD

3 m.


MK 62



Cable con conectores Mini-Jack estéreo - 2 RCA macho. Longitud 1 m.

LONGITUD

1 m.


Serie MK / K **ALTAVOZ**

K 87



Cable con conectores XLN 4 macho - 2 BANANAS. Para altavoz. 2 conductores de 1,5 mm.

LONGITUD

10 m.



K 42



Cable con conectores DIN 5 contactos - 4 RCA hembra.

LONGITUD

3 m.



K 91



Cable con conectores XLR 3 hembra - BANANA. Adaptador para altavoz. 2 conductores de 2,5 mm.

LONGITUD

1 m.



K 73



Cable con conectores de Jack 1/4" mono - 2 BANANA. Para altavoz. 2 conductores de 1,5 mm.

LONGITUD

10 m.



MK 84



Cable de altavoz con conectores XLN 4 macho - XLN 4 macho. 2 conductores de 1.5 mm.

LONGITUD

5 m.



Serie MK / K **ALTAVOZ**

MK 80



Cable de altavoz con conectores XLN 4 macho - XLN 4 macho.
2 conductores de 1.5 mm.

LONGITUD

10 m.



MK 81



Cable con conectores XLN 4 macho - XLN 4 macho. Para altavoz. 2 conductores de 2,5 mm.

LONGITUD

10 m.



MK 83



Cable de altavoz con conectores XLN 4 macho - XLN 4 macho.
2 conductores de 1.5 mm.

LONGITUD

15 m.



K 90



Cable con conectores de Jack 1/4" hembra - BANANA. Adaptador para altavoz. 2 conductores de 1,5 mm.

LONGITUD

1 m.



K 92



Cable con conectores XLR 3 macho - BANANA. Adaptador para altavoz. 2 conductores de 2,5 mm.

LONGITUD

1 m.



Serie MK / K

MK 20

Cable con conectores DIN 5 -DIN 5. Para MIDI.



MIDI

LONGITUD

3 m.



K 180

Cable USB con doble apantallamiento. Conector USB tipo "A" macho a conector USB tipo "A" macho. Color negro.



USB

LONGITUD

1.5 m.



K 184

Cable USB con doble apantallamiento. Conector USB tipo "A" macho a conector mini USB tipo "A" macho. Color negro.



USB

LONGITUD

1.5 m.



MK 5000

Cable CAT5 con conectores RJ45 profesional macho - RJ45 profesional macho.



CAT 5

LONGITUD

1 m.



MK 5005

Cable CAT5 con conectores RJ45 profesional macho - RJ45 profesional macho.



CAT 5

LONGITUD

5 m.



Serie MK / K ALIMENTACIÓN

MK 2015



Cable de alimentación con conectores AC 3-polos entrada - AC 3-polos salida.
3 conductores de 1.5 mm.

LONGITUD
3 m.



MK 2010



Cable de alimentación con conectores AC 3-polos entrada - AC 3-polos salida.
3 conductores de 1.5 mm.

LONGITUD
1.5 m.



MK 1010



Cable Powercon a Schuko y cable 1,5 mm.

LONGITUD
2 m.



K 100



Cable de red con conectores IEC C13 hembra y Schuko macho.

LONGITUD
1.5 m.



K 160



Cable de red con conectores IEC C13 hembra - NEMA 15 macho.
(US).

LONGITUD
1.5 m.



K 150



Cable de red con conectores IEC C13 hembra - BS 1363/A macho.
(UK).

LONGITUD
1.5 m.



Serie MK

ALIMENTACIÓN

MK 110



Manguera de conexión XLR de 3 contactos macho + IEC hembra y XLR de 3 contactos hembra + IEC macho. Cable con 2 conductores independientes, uno de señal de audio y otro de alimentación. Especialmente indicado para cajas autoamplificadas

LONGITUD

10 m.



MK 115



Manguera de conexión XLR de 3 contactos macho + IEC hembra y XLR de 3 contactos hembra + IEC macho. Cable con 2 conductores independientes, uno de señal de audio y otro de alimentación. Especialmente indicado para cajas autoamplificadas.

LONGITUD

15 m.



MK 310



Cable de 10 metros con conectores schuko macho/hembra con protección y 1,5 mm de sección.

LONGITUD

10 m.



Serie MV

MV 40 / MV 30 / MV 20 / MV 16

Cintas de velcro.

MV 40: 18 x 400 mm.

MV 30: 18 x 300 mm.

MV 20: 18 x 200 mm.

MV 16: 18 x 160 mm.

Se suministran en pack de 30 unidades.



MV 40



MV 30



MV 20



MV 16

Serie SK

SK 15



Base de conexión con perfil de aluminio de 1 unidad de rack de 19", con 6 conectores base schuko hembras mas sistema de protección de con 3 leds de indicación.
Cable de 2 metros y 1,5 mm de sección.



SK 20



Base de conexión con perfil de aluminio de 1 unidad de rack de 19", con 6 conectores base schuko hembras mas 1 magnetotérmico bipolar de protección, más display de visión de voltaje y corriente. Cable de 2 metros y 1,5 mm de sección.



SK 1



Base de conexión con perfil de aluminio de 1 unidad de rack de 19", con 8 conectores base schuko hembras e interruptor.
Cable de 2 metros y 1,5 mm de sección.



SK 5



Base de conexión con perfil de aluminio de 1,5 unidad de rack de 19", con 6 conectores base schuko hembras e interruptor y circuito de protección para sobrecargas.
Cable de 2 metros y 1,5 mm de sección.



SK 10



Base de conexión con perfil de aluminio de 1 unidad de rack de 19", con 6 conectores base schuko hembras mas 1 magnetotérmico de protección.
Cable de 2 metros y 1,5 mm de sección.



Serie REG

REG 400



Base prolongadora con 4 conectores schuko hembra con protección.

Cable de 3 metros y 1,5 mm de sección.



REG 401



Base prolongadora con 4 conectores schuko hembra con interruptor para desconexión.

Cable de 3 metros y 1,5 mm de sección.



REG 600



Base prolongadora con 6 conectores schuko hembra.

Cable de 3 metros y 1,5 mm de sección.



REG 601



Base prolongadora con 6 conectores schuko hembra interruptor para desconexión.

Cable de 3 metros y 1,5 mm de sección.



REG 550

REG 550



Bobina de cable con cuatro conexiones schuko hembra y cable de 50 metros de longitud.



M DRUMS XS 100/2

M DRUMS XS 100/2



Carro bobina de cable profesional de alta resistencia de 25 metros de longitud, diseñado para altavoces activos. El cable combina una conexión Powercon y un cable XLR para el envío de señal. Su diámetro es de 13mm y en su base incorpora 4 conexiones, dos XLR y dos Powercon.

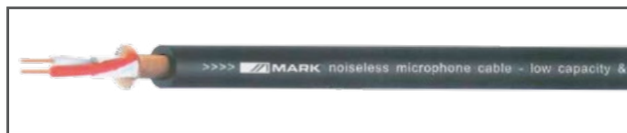


M DRUM XL 100

M DRUM XL 100



Carro bobina de cable profesional para microfonía (baja impedancia) de 100 metros de longitud, de alta resistencia con 1 cable XLR macho de 3 pines, de 6.5mm de diámetro y 95% de apantallamiento. En su base 1 conexión XLR hembra y otra XLR macho.



M DRUM DMX 100

M DRUM DMX 100



Carro bobina de cable profesional de alta resistencia con 1 cable DMX de 6.5mm de diámetro. En su base 1 conexión XLR hembra y otra XLR macho. Su longitud total es de 100 metros. Totalmente apantallado.

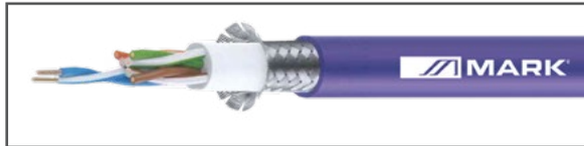


MCAT 5100 DRUM

MCAT 5100 DRUM



Carro bobina de cable de 100 metros. Sus conectores son ether-CON RJ45, tanto de entrada como de salida, conexión necesaria para conectar dispositivos a la red hasta una distancia de 100 metros, ideal para instalaciones de grandes dimensiones.



M DRUM XL 435

M DRUM XL 435



Carro bobina de cable profesional de alta resistencia y totalmente apantallado, con 4 canales de audio XLR macho y en su base 4 entradas XLR hembra. Su longitud total es de 35 metros.



MLS 20/6

MLS 20/6



Carro con manguera que dispone de tambor de gran capacidad y una estructura metálica para facilitar tanto su transporte como apoyo en el suelo. El conexionado desde el carro se realiza mediante un panel con conectores XLR 3 pines. MLS 20/6 incorpora 6 envíos con una longitud del cable de 20 m.



MLS 20/8

MLS 20/8



Carro con manguera que dispone de tambor de gran capacidad y una estructura metálica para facilitar tanto su transporte como apoyo en el suelo. El conexionado desde el carro se realiza mediante un panel con conectores XLR 3 pines. MLS 20/8 incorpora 8 envíos con una longitud del cable de 20 m.



M DRUM 100

M DRUM 100



Carro para cable, fabricada en policarbonato muy resistente a los impactos, que integra asa y freno, siendo muy ligero. Su diámetro es de 32 cm y puede llegar a enrollar hasta 200 metros de cable con un diámetro de 5.0 mm.



Serie MLS

MLS 28-50 CARRO MLS 32-50 CARRO



Cajetín de conexión de envío/retorno de audio con manguera. Acoplado a un carro dotado con ruedas para un fácil transporte. Conectores XLR 3 pines macho (envío) y hembra (retorno) con número identificativos. Diferente número de envíos/retornos y longitud de la manguera dependiendo del modelo.

ESPECIFICACIONES	ENVÍOS	RETORNOS	LONGITUD
MLS-28/50 CARRO	24	4	50 m.
MLS-32/50 CARRO	28	4	50 m.



BOX 8

BOX 8



BOX 8 consta de 6 envíos de micrófono con conectores XLR3 hembra. La unidad incorpora 2 envíos/retornos balanceados con conector Jack 1/4". Se puede así transmitir una señal de audio balanceada desde y hacia cualquier dirección.
Longitud manguera: 10 metros.
Dimensiones: 125 x 100 x 40 mm.
Peso: 3,7kg.



BOX 12/2

BOX 12/2



BOX 12/2 consta de 10 envíos de micrófono con conectores XLR3 hembra. La unidad incorpora 2 retornos balanceados con conector Jack 1/4". Se puede así transmitir una señal de audio balanceada desde y hacia cualquier dirección.
Longitud manguera: 10 metros.



Serie MLS

MLS 20/30	30 m. 16 env / 4 ret	
MLS 28/30	30 m. 24 env / 4 ret	
MLS 28/50	50 m. 24 env / 4 ret	
MLS 32/50	50 m. 28 env / 4 ret	

Cajetín de conexión de envío/retorno de audio con manguera. Conectores XLR 3 pines macho (envío) y hembra (retorno) con número identificativo. Diferente número de envíos/retornos y longitud de la manguera dependiendo del modelo.



Serie MLS

MLS 1002	3 m.	
MLS 1008	6 m.	

Manguera de conexionado para escenario 12 envíos XLR3 hembra - Jack ¼" mono.



MLS 1010

MLS 1010	
-----------------	---

Manguera de conexionado para escenario. 8 envíos RCA macho - RCA macho. Conectores con baño dorado. 6 metros.



MLS 1009

MLS 1009	
-----------------	---

Manguera de conexionado para escenario. 8 envíos Jack ¼" mono - RCA macho. Conectores con baño dorado. 6 metros.



MKM 900

MKM 900



Cable para micrófono de 2 conductores y malla. Color Negro.

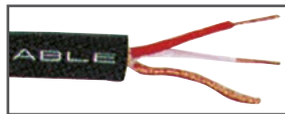


MKM 901

MKM 901



Cable para micrófono de 2 conductores y malla. Color azul.



MKM 1000

MKM 1000



Cable grafitado para micrófono de 2 conductores y malla. Color negro.



MKM 1001

MKM 1001



Cable grafitado para micrófono de 2 conductores y malla. Color azul.



MKL 1100

MKL 1100



Cable grafitado para instrumentos de 1 conductor y malla. Color negro.



MGO 111

MGO 111



Cable grafitado para instrumentos de 1 conductor y malla. Color rojo.



MKS 1200

MKS 1200



Cable paralelo de señal. Negro. Bobina 100m.



MKS 1400

MKS 1400



Cable de altavoz. 2 conductores. Sección 2mm². Negro. Bobina 100m

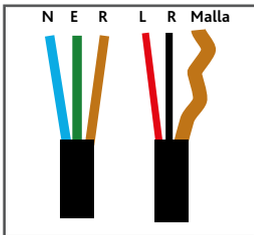


MSL 2000

MSL 2000



Esta manguera incluye en su interior 2 líneas independientes, una para red y con toma a tierra y otra de señal de audio con dos conductores y malla para señales balanceadas. Especialmente diseñada para cajas autoamplificadas.



Línea de alimentación (fase+neutro+tierra) y línea de señal (izquierda+derecha+malla).



MKD 500

DMX

MKD 500



Cable para interconexión DMX. 2 conductores y malla. Color Negro. Impedancia 110 Ω.



MKS 1450

MKS 1450



Cable paralelo de altavoz. Transparente. Bobina 100m. 2x 0.78 mm²



MKS 1451

MKS 1451



Cable paralelo de altavoz. Transparente. Bobina 100m. 2 x 1.56 mm²



MKS 1460

MKS 1460



Cable paralelo de altavoz. Rojo-Negro. Bobina 100 m. 2x 0.75 mm².



MKS 1461

MKS 1461



Cable paralelo de altavoz. Rojo y negro. Bobina 100 m. 2x 1.5 mm²



MCAT 5 SB

MCAT 5 SB



Cable Ethernet CAT 5. 8 conductores y malla. Rollo de 100 m. Morado



MCAT 6 SB

MCAT 6 SB



Cable CAT 6A. 8 conductores de 0.22 mm² + malla. Bobina de 100 m. Negro



TEST 11

TEST 11



TEST 11 es un simple, portátil y útil comprobador de cables. Este tester le permite chequear hasta 11 conexiones, cables cruzados y una conexión cortocircuitada. Dos filas de LED se encenderán para indicar qué pin está conectado correctamente.

Conexiones: XLR 3P, MIDI, RJ 45, S-vídeo, USB, DIN 8P, Jack 3,5 mm, RCA, Jack 6,3 mm, XLN 4, XLN 8.



Características

- Alimentación: 2 pilas tipo "AAA" de 1,5 V.
- Dimensiones: 234 x 122 x 40 mm.
- Peso: 0.9 kg.

K 610

K 610

Cable de 7 conductores. Multiconectores. 10 mts.



PINES
6



K 615

K 615

Cable de 7 conductores. Multiconectores. 15 mts.



PINES
6



K 620

K 620

Cable de 12 conductores. Multiconectores. 10 mts.



PINES
10



K 625

K 625

Cable de 12 conductores. Multiconectores. 15 mts.



PINES
10



K 650

K 650



Cable distribuidor. Multiconector 16 pines a 4 schuckos.



WHA 216

WHA 216



Adaptador para mangueras con conector de 16 pines macho/hembra para prolongación.



MACHO/HEMBRA	AÉREO	16 pin	16 A/pin 500V
--------------	-------	--------	---------------



KL 42 D

Cable de interconexión. Conectores hembra de 4 pines.
Longitud 2 metros

LONGITUD

2 m.**KL 43 D**

Cable de interconexión. Conectores hembra de 4 pines.
Longitud 3 metros

LONGITUD

3 m.**KL 46 D**

Cable de interconexión. Conectores hembra de 4 pines.
Longitud 6 metros

LONGITUD

6 m.**KL 46 E**

Cable prolongador. Conectores hembra y macho de 4 pines.
Longitud 6 metros

LONGITUD

6 m.**KL 53 D**

Cable de interconexión. Conectores hembra de 5 pines.
Longitud 3 metros

LONGITUD

3 m.**KL 56 E**

Cable prolongador. Conectores hembra y macho de 5 pines.
Longitud 6 metros

LONGITUD

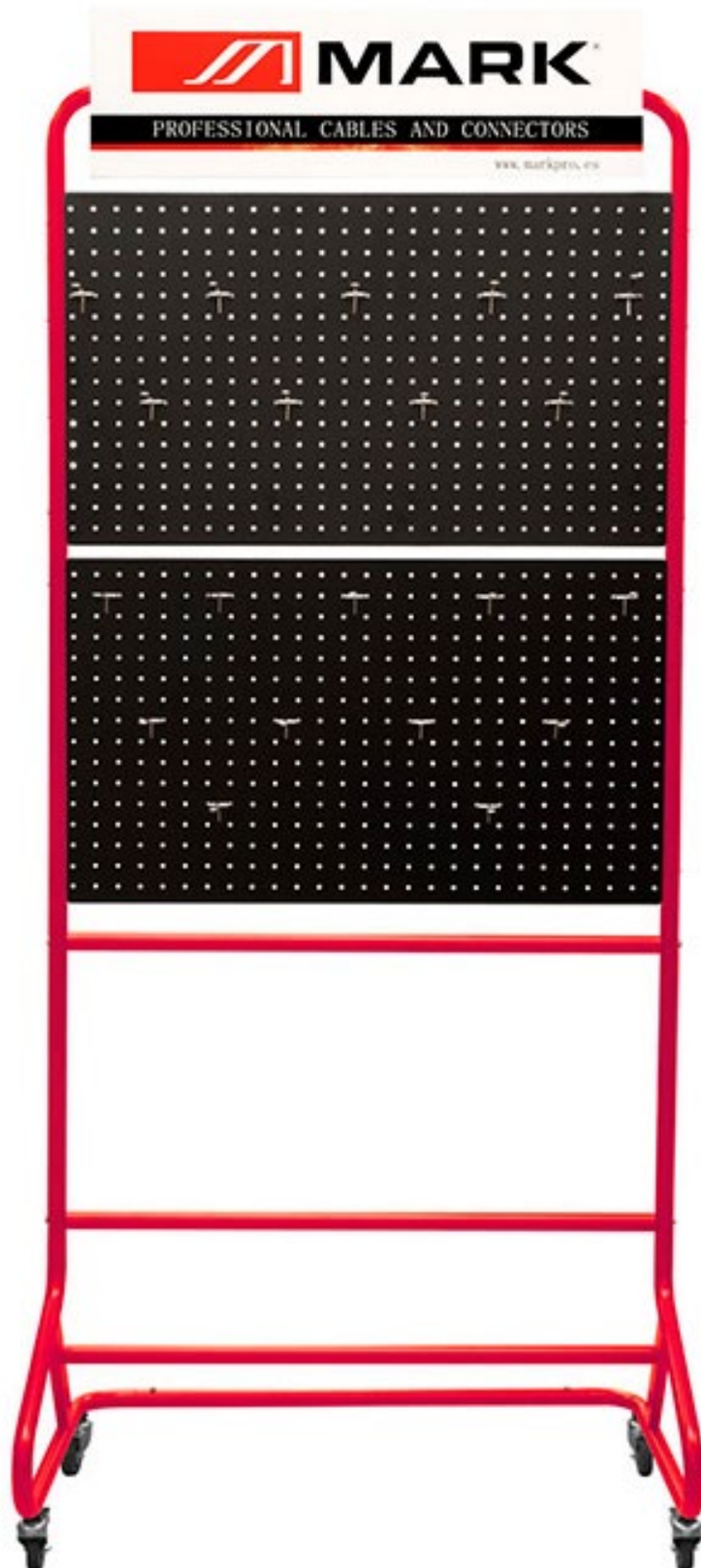
6 m.

EXPO 100

EXPO 100



Display profesional de exposición, con soportes multiuso.
Placas de acero perforadas para fijar ganchos de metal.
4 ruedas de metal dos con freno.



SH 2506

SH 2506



Soporte extensible para micrófono.
3 patas plegables.
Con barra de jirafa deslizante.
Cromado.
Ancho máximo: 500 mm.
Altura máxima: 770 mm.
Largo de la barra: 870 mm.



SMT LWC

SMT LWC



Soporte extensible para micrófono.
3 patas plegables.
Con barra de jirafa deslizante.
Color Negro.
Ancho máximo: 610 mm.
Altura máxima: 1320 mm.
Largo de la barra: 790 mm.



SH 2661

SH 2661



Soporte plegable 1630 mm con jirafa. Cromado
Altura Max.: 1630 mm.
Base: 570 mm.
Longitud jirafa: 780 mm.



SH 2654

SH 2654



Soporte extensible para micrófono.
3 patas.
Con barra de jirafa deslizable.
Fabricado en aluminio y hierro.
Color negro.
Base con bisagra de metal.
Ancho máximo: 630 mm.
Altura máxima: 1710 mm.
Largo de la barra: 860 mm.



SH 2660

SH 2660



Soporte plegable 1630 mm con jirafa. Cromado.
 Altura Max.: 1630 mm.
 Base: 570 mm.
 Longitud jirafa: 780 mm.



SH 2601

SH 2601



Soporte para micrófono.
 Base redonda.
 Cromado.
 Altura mínima: 860 mm.
 Altura máxima: 1540 mm.



SH 2509

SH 2509



Base para suelo. Inclínable y extensible. Color negro



BASE PARA SUELO

SH 2500

SH 2500



Base plegable de sobremesa para micrófonos.
3 patas.



SH 2501

SH 2501



Base redonda 150 mm. Altura 12 cm.



SH 2503

SH 2503



Base de sobremesa extensible para micrófono.
Base redonda.
Diámetro: 150 mm.
Altura mínima: 350 mm.
Altura máxima: 590 mm.



SH 100

SH 100



Tubo de unión para baffles con insercción de 35 mm
Extensible
Color negro
Dimensiones: 800 /1400 mm (min./max.)



SH 120

SH 120



Rosca M20.
Extensible.
Color negro.
Dimensiones: 800 /1400 mm (min./max.).



SH 500 A

SH 500 A



Tubo de separación entre subwoofer y satélite.
Recomentado para Z15 y Z18.
Extensible con cabestrante.
Color negro.
Inserción de 35 mm en ambos extremos.
Dimensiones: 800 / 1400 mm. (mín / máx)



SH 3000

SH 3000



Soporte bafles.
Base redonda de 540 mm de diámetro.
Extensible hasta 1,6m.
Inserción 35mm
Pasador de seguridad



BAFLE NO INCLUIDO

SS LWC

SS LWC



Soporte de hierro para bafle.
Extensible.
Color: Negro.
Pasador de seguridad.
Base: 900 mm Máx.
Altura: 2200 mm Máx.
Peso: 1.98 kg.
Bolsa de transporte incluida.



BOLSA INCLUIDA.

SH 3250 BAG

SH 3250 BAG



Soporte de hierro para bafle.
Extensible.
Color: Negro.
Pasador de seguridad.
Base: 1100 mm Máx.
Altura: 1800 mm Máx.
Peso: 5 kg.
Incluye bolsa de lona para el transporte.



SH 3150 B

SH 3150 B



Soporte de hierro para bafle.
Extensible.
Color: Negro.
Base: 1100 mm Máx.
Altura: 1830 mm Máx.
Peso: 3,8 kg.



SH 3100 S

SH 3100 S



Soporte de aluminio para bafle.
Extensible.
Color: Cromado.
Base: 1100 mm Máx.
Altura: 1830 mm Máx.
Peso: 1,92 kg.



SH 3200 B

SH 3200 B



Soporte de hierro para bafle.
Extensible.
Color: Negro.
Base: 1100 mm Máx.
Altura: 1830 mm Máx.
Peso: 6,3 kg.



SH 3300 B

SH 3300 B



Soporte de hierro para bafle.
Extensible.
Color negro.
Base: 1450 mm Máx.
Altura: 2650 mm Máx.
Peso: 5,2 kg.



SH 2340

SH 2340



Soporte de hierro con cabestrante para bafle.
Color negro.
Base: 1450 mm Máx.
Altura: 2930 mm Máx.
Carga máxima: 35 kg



Serie SH

SH 2414



Flexo de 430 mm. Color cromado. Con conectores en extremos XLR3 macho y XLR3 hembra.



SH 2200 / SH 2202



Adaptador para soporte de micrófono.
Disponibles color negro y cromado
Macho: 3/8"
Hembra: 5/8"



SH 2201



Adaptador para soporte de micrófono.
SH 2201 - Macho



SH 2100



Soporte para micrófonos. Ø 22 - 30 mm. Pinza.



SH 2101



Soporte para micrófonos. Ø 24 - 28mm.



SH 2102



Soporte para micrófonos. Ø 25 - 30 mm. Abrazadera de goma.



SH 2103



Soporte para micrófonos. Ø 22 - 25 mm. Abrazadera de goma.



SH 2104



Soporte para micrófono. Ø 27 - 30 mm.



Antiviento SH

SH



Antivientos para micrófonos.

SH 2000 Negro

SH 2001 Rojo

SH 2002 Azul

SH 2003 Verde



SH 606



Base para anclaje de bafles.
Inserción 35 mm.
Compatible con soportes SPB 3, 4 y 5.



SPB MINI



El SPB mini es un soporte de pared 3D (dirección vertical y horizontal). Sistema de montaje fácil. 2 colores disponibles: blanco y negro.



SPB 1 E



SPB 1 E es un soporte de pared para bafles de pequeño tamaño, siendo especialmente indicado para instalaciones en las que la sonorización debe pasar inadvertida.



SPB 2 E



Soporte de pared para altavoz.
Carga máxima: 45 kg.



SPB 3 E



Soporte de pared para bafles con posibilidad de giro de 90° a 135° en 3 posiciones.
Carga máxima: 45 kg.



SPB 4 E



Soporte de pared para bafles con posibilidad de giro en ambos ejes. Profundidad del baffle ajustable.



Serie SPB

SPB 5 E



Soporte de pared de alta resistencia para altavoces. Brazo extensible para altavoces de mayor tamaño. Carga máxima: 45 kg.



SPB 6



SPB 6 es un soporte de pared especialmente diseñado para soportar cargas pesadas. Su parte trasera permite instalarlo tanto en paredes como en esquinas. Inserción Ø: 35 mm. Capacidad de inclinación: 22,5°, 45°, 90°, 112,5° y 135°. Carga máxima: 60 kg.



SPB 7



SPB 7 es un soporte de pared especialmente diseñado para soportar cargas pesadas. Con posibilidad de giro en ambos ejes. Inserción Ø: 35 mm. Carga máxima: 60 kg.



SPB 8



SPB 8 es un soporte de pared especialmente diseñado para soportar cargas pesadas. Con rotación horizontal. Inserción Ø: 35 mm. Carga máxima: 60 kg.



SPB 11



SPB11 es un soporte para cajas acústicas de gran resistencia que permite su colocación en la parte superior de soportes desplegable con inserción de 35 mm de la serie SH. Longitud: 270 mm. Altura del tubo de inserción: 80 mm.



SPB 15



SPB 15 es un soporte de pared que permite ajustar la inclinación horizontal de la caja acústica. Datos Técnicos: Inserción: Ø 35 mm. Capacidad de giro: 180°. Carga máxima: 60 kg.



SPB 10



SPB 10 es un soporte indicado para la colocación de cajas acústicas en un puente de truss.

Longitud máxima: 370 mm.
Longitud mínima: 270 mm.
Altura de tubo de inserción: 80 mm.



Serie MCS

MCS 1208

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1208
Medidas exterior: An x Al x Pr	232 x 111 x 192 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	208 x 92 x 144 mm
Profundidad tapa:	19 mm
Profundidad base:	73 mm
Peso:	0.79 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1233

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1233
Medidas exterior: An x Al x Pr	270 x 174 x 246 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	233 x 155 x 178 mm
Profundidad tapa:	30 mm
Profundidad base:	125 mm
Peso:	1.32 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1300

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1300
Medidas exterior: An x Al x Pr	339 x 152 x 295 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	300 x 132 x 225 mm
Profundidad tapa:	30 mm
Profundidad base:	102 mm
Peso:	1.78 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1371

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1371
Medidas exterior: An x Al x Pr	406 x 174 x 330 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	371 x 152 x 258 mm
Profundidad tapa:	44 mm
Profundidad base:	108 mm
Peso:	2.69 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1425

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1425
Medidas exterior: An x Al x Pr	470 x 176 x 357 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	425 x 155 x 284 mm
Profundidad tapa:	46 mm
Profundidad base:	109 mm
Peso:	3.3 kg.
Rango IP:	IP 67

Serie MCS

MCS 1459

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1459
Medidas exterior: An x Al x Pr	502 x 188 x 400 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	459 x 171 x 327 mm
Profundidad tapa:	45 mm
Profundidad base:	125 mm
Peso:	4,05 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1460

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1460
Medidas exterior: An x Al x Pr	504 x 119 x 354 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	451 x 105 x 289 mm
Profundidad tapa:	38 mm
Profundidad base:	67 mm
Peso:	2,81 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1468

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1468
Medidas exterior: An x Al x Pr	524 x 206 x 428 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	468 x 193 x 355 mm
Profundidad tapa:	44 mm
Profundidad base:	149 mm
Peso:	4,85 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1479

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1479
Medidas exterior: An x Al x Pr	549 x 124 x 438 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	479 x 96 x 333 mm
Profundidad tapa:	28 mm
Profundidad base:	68 mm
Peso:	2,66 kg.
Rango IP:	IP 67

Serie MCS

MCS 1505

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1505
Medidas exterior: An x Al x Pr	569 x 215 x 425 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	505 x 193 x 350 mm
Profundidad tapa:	53 mm
Profundidad base:	140 mm
Peso:	5.16 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1547

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1547
Medidas exterior: An x Al x Pr	610 x 310 x 430 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	547 x 290 x 350 mm
Profundidad tapa:	100 mm
Profundidad base:	190 mm
Peso:	5.36 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1647

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1647
Medidas exterior: An x Al x Pr	720 x 180 x 430 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	647 x 165 x 350 mm
Profundidad tapa:	45 mm
Profundidad base:	120 mm
Peso:	3.82 kg.
Rango IP:	IP 67

Serie MCS

MCS 11065 T

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 11065 T
Medidas exterior: An x Al x Pr	1127 x 1555 x 406 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	1066 x 133 x 343 mm
Profundidad tapa:	44 mm
Profundidad base:	89 mm
Peso:	10.25 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 11075 DT

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 11075 DT
Medidas exterior: An x Al x Pr	1140 x 419 x 643 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	1066 x 383 x 559 mm
Profundidad tapa:	192 mm
Profundidad base:	185 mm
Peso:	22.4 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1501 TROLLEY

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1501 T.
Medidas exterior: An x Al x Pr	559 x 229 x 351 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	501 x 193 x 279 mm
Profundidad tapa:	45 mm
Profundidad base:	147 mm
Peso:	6.80 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1510 TROLLEY

Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1510 Trolley
Medidas exterior: An x Al x Pr	560 x 265 x 455 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	517 x 229 x 392 mm
Profundidad tapa:	51 mm
Profundidad base:	178 mm
Peso:	7.6 kg.
Rango IP:	IP 67

Serie MCS

MCS 1544 TROLLEY



Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1544 T.
Medidas exterior: An x Al x Pr	616 x 250 x 493 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	544 x 199 x 419 mm
Profundidad tapa:	44 mm
Profundidad base:	155 mm
Peso:	8.80 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1545 TROLLEY



Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1545 TROLLEY
Medidas exterior: An x Al x Pr	625 x 310 x 480 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	560 x 280 x 417 mm
Profundidad tapa:	50 mm
Profundidad base:	230 mm
Peso:	8.64 kg.
Rango IP:	IP 67

MCS 1725 TROLLEY



Maleta estanca



DATOS MEDIDAS	MCS 1725 TROLLEY
Medidas exterior: An x Al x Pr	790 x 595 x 365 mm
Medidas interior: An x Al x Pr	720 x 520 x 280 mm
Profundidad tapa:	50 mm
Profundidad base:	280 mm
Peso:
Rango IP:	IP 67

MM1 BLACK

MM1 BLACK



Maleta de transporte de gran robustez que cuenta con refuerzos laterales y cantoneras metálicas. Asas de gran firmeza para un fácil transporte y 2 cierres con gendarme.
Dispone, además de tacos en la parte inferior para evitar rozaduras.

Dimensiones: 505 x 397 x 152 mm.
Peso: 7 kg.



RACK SCAN

RACK SCAN



Flightcase para el transporte de mesas de iluminación rack 19".
Válido para los modelos L 16 DMX, SCAN 812 DMX, SCAN 1216 DMX, SHOW CREATOR.

- Dimensiones (An x Al x Pr):
530 x 165 x 260 mm.
- Peso: 4,34 kg.



RACK STAGE

RACK STAGE 10



Flightcase para el transporte de mesas de iluminación rack 19".
Válido para los modelos STAGE 2412 DMX, SCENE 24 DMX.

- Dimensiones (An x Al x Pr):
530 x 165 x 395 mm.
- Peso: 5,64 kg.



RACK STAGE 15



Flightcase para el transporte de mesas de iluminación rack 19".
Válido para el modelo STAGE 4824 DMX.

- Dimensiones (An x Al x Pr):
760 x 165 x 395 mm.
- Peso: 7,14 kg.



RACK MIXER

RACK MIXER



Flightcase para el transporte de elementos enrackables de hasta 170 mm de profundidad. Gracias a su sistema de guías abatibles, es posible fijar dispositivos tales como mezcladores de audio o consolas de iluminación con anchura standard 19" y evitar daños durante el transporte. Cantoneiras metálicas, cierre con gendarme de seguridad y asas laterales de transporte.

- Profundidad máx. de la unidad enrackada: 170 mm.
- Dimensiones (An x Al x Pr): 512 x 365 x 580 mm.
- Peso: 24 kg.



MICRO CASE

MICRO 16 CASE



Maleta de transporte para 16 micrófonos.

- Dimensiones (An x Al x Pr): 325 x 325 x 345 mm.
- Peso: 5,5 kg.

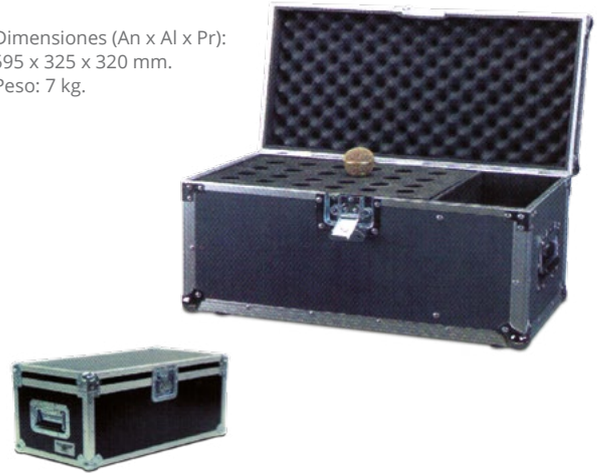


MICRO 24 CASE



Maleta de transporte para 24 micrófonos con compartimento para accesorios como cables.

- Dimensiones (An x Al x Pr): 595 x 325 x 320 mm.
- Peso: 7 kg.



48 LIGHT CASE

48 LIGHT CASE



Maleta de transporte para 48 sets de unión de estructuras de aluminio (bulón + 2 pasadores + 2 anclajes "R" de seguridad. No incluidos).

- Dimensiones (An x Al x Pr): 545 x 245 x 295 mm.
- Peso: 8,66 kg.



SET RACK STAGE

SET RACK STAGE



Caja contenedor para transporte de cables y accesorios. Forrado interiormente de espuma antigolpes.

CAJA PEQUEÑA:

- Dimensiones (An x Al x Pr): 570 x 280 x 320 mm.
- Peso: 4,85 kg.

CAJA MEDIANA:

- Dimensiones (An x Al x Pr): 780 x 350 x 400 mm.
- Peso: 7 kg.

CAJA GRANDE:

- Dimensiones (An x Al x Pr): 900 x 480 x 390 mm.
- Peso: 9 kg.



SE VENDEN EN CONJUNTO



Serie CW



La serie CW esta compuesta por flightcases de madera sin departamentos internos, por ello resultan adecuados para el transporte de dispositivos de gran tamaño o peso como mangueras de cables, cajas de herramienta, etc. Interior forrado de espuma de alta densidad para la protección de los dispositivos. Cierres con gendarme de seguridad, cantoneras metálicas y asas laterales para facilitar su transporte.

CW 644



Flightcase de transporte

- Dimensiones (An x Al x Pr): 637 x 457 x 437 mm.
- Peso: 19 kg.



CW 844



Flightcase de transporte

- Dimensiones (An x Al x Pr):
837 x 457 x 437 mm.
- Peso: 22 kg.



CW 864



Flightcase de transporte

- Dimensiones (An x Al x Pr):
837 x 457 x 637 mm.
- Peso: 25 kg.



CW 1244



Flightcase de transporte

- Dimensiones (An x Al x Pr):
1237 x 457 x 437 mm.
- Peso: 32 kg.



CW 1155



Flightcase de transporte

EL modelo CW 1155 comparte las mismas características técnicas que el resto de modelos de las serie CW, pero además, incorpora ruedas (2 con autofreno) para facilitar el transporte de los equipos almacenados en el mismo.

- Dimensiones (An x Al x Pr):
1100 x 520 x 570 mm.
- Peso: 39 kg.



RACK CLASIFICADOR

RACK CLASIFICADOR



Flightcase de transporte que dispone de 15 ranuras para la colocación de separadores (4 separadores incluidos), permitiendo crear el número de secciones y anchura deseados para la colocación ordenada de diversos elementos: (cables de todo tipo, regletas, dispositivos electrónicos de pequeño tamaño, etc.).

Fabricado en madera con cantoneras metálicas y cierres de seguridad. Incorpora ruedas de transporte (2 de ellas con autofreno). Unas inserciones en la parte superior, permiten colocar las ruedas de otro flightcase, pudiendo apilar varios de ellos y facilitar su transporte.

Dimensiones: 1178 x 585 x 605 mm



S1 Separador RACK CLASIFICADOR

RACK STAGE

RACK STAGE DOBLE



Flightcase de madera sin departamentos internos, por ello resulta adecuado para el transporte de dispositivos de gran tamaño o peso como mangueras de cables, cajas de herramienta, etc. Incorpora una bandeja superior para el transporte de pequeños elementos tales como micrófonos, CDs, libretas de notas o cables especiales. Esta bandeja está encajada en la parte superior y es muy fácil de retirar para acceder a los elementos guardados bajo ella. Interior forrado de espuma de alta densidad para la protección de los dispositivos. Cierres con gendarme de seguridad y cantoneras metálicas. Incorpora ruedas (2 con autofreno) y asas laterales para facilitar su transporte.

- Dimensiones (An x Al x Pr):
1170 x 678 x 570 mm.
- Peso: 40 kg.



RACK RIGGING 4

RACK RIGGING 4



Flightcase de madera que consta de 4 departamentos internos para el transporte de elementos separados (cables de señal, de altavoz, alimentación, etc.) facilitando el transporte y permitiendo el ordenado de todos los elementos. Interior forrado en espuma de alta densidad. Cierres con gendarme de seguridad y cantoneras metálicas. Incorpora ruedas (2 con autofreno) y asas laterales para facilitar su transporte.

- Dimensiones (An x Al x Pr):
1003 x 590 x 753 mm.
- Peso: 42 kg.



RACK TEATRO PAR / 2

RACK TEATRO PAR / 2



Flightcase de transporte de focos (TEATRO y PAR). Permite el transporte de 8 unidades. Fabricado en madera con cantoneras metálicas y asa de seguridad. 4 ruedas, dos de ellas con autofreno.

- Dimensiones (An x Al x Pr):
1025 x 6000 x 567 mm.
- Peso: 44 kg.



RACK PARLED

RACK PARLED



Flightcase de madera que consta de 8 departamentos internos para el transporte de otras tantas unidades de focos de teatro o focos PAR colocados en vertical. Facilita el transporte y evita los golpes y rozaduras gracias al interior forrado en espuma. Cierres con gendarme de seguridad y cantoneras metálicas. Incorpora ruedas (2 con autofreno) y asas laterales para facilitar su transporte.

- Dimensiones (An x Al x Pr): 1162 x 600 x 586 mm.
- Peso: 33 kg.



Serie WPL CASE

WPL CASE 1



Flightcase de madera para el transporte de 2 bafles WPL1 o WPL1/A. Interior forrado de espuma de alta densidad para impedir golpes y rozaduras entre los bafles durante el transporte. Cantoneras y perfiles metálicos. Cierres de seguridad. Dotado de ruedas con freno de seguridad.

- Dimensiones (An x Al x Pr): 817 x 673 x 463 mm.
- Peso: 30 kg.



WPL CASE 5



Flightcase de madera para el transporte de 2 bafles tanto WPL5 o WPL5/A como WPL BASS o WPL BASS/A. Interior forrado de espuma de alta densidad y alojamiento para impedir golpes y rozaduras entre los bafles durante el transporte. Cantoneras y perfiles metálicos. Cierres de seguridad. Dotado de ruedas con freno de seguridad.

- Dimensiones (An x Al x Pr): 927 x 763 x 538 mm.
- Peso: 36 kg.



Serie TV

TV-1 / TV-2 / TV-3 / TV-4

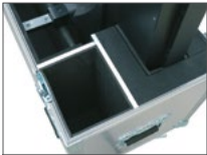


Con esta serie de flightcases, WORK® cumple las peticiones y deseos de gran número de clientes para el transporte de monitores de plasma, un producto tan frágil. En concreto se dispone de 4 referencias (TV-1 y TV-2 para el transporte de 1/2 pantallas de 42" y TV-3 y TV-4 para el transporte de 1/2 pantallas de 50") fabricadas en madera y con refuerzos laterales y esquinas metálicas. Todos los modelos disponen de ruedas para el transporte (incorporando dos de ellas freno de seguridad), asas resistentes para el transporte y cierre de seguridad.

El interior de ambas piezas está forrado de espuma de alta densidad para una mayor protección y firmeza. La unidad se divide en un departamento central para la colocación de pantallas y dos laterales que sirven tanto como refuerzo como para la inclusión de los accesorios propios de la pantalla.



TV-1 / TV-3



TV-1 / TV-3



TV-2 / TV-4



Separador extraíble.



TV-2 / TV-4

Datos técnicos	TV-1	TV-2	TV-3	TV-4
Capacidad	1 pantalla de plasma de 42"	2 pantallas de plasma de 42"	1 pantalla de plasma de 50"	2 pantallas de plasma de 50"
Dimensiones (An x Al x Pr)	1265 x 760 x 390 mm	1622 x 760 x 548 mm	1380 x 873 x 392 mm	1738 x 874 x 559 mm
Peso	49 kg	59 kg	55 kg	64 kg.

MC 550

MC 550



Flightcase para el transporte de hasta 12 pies de micrófono por separado. Los cilindros de plástico rígido permiten el transporte seguro de cada unidad.

Fabricado en madera con laterales y protecciones metálicas, el modelo MC 550 dispone de doble sistema de asa para el transporte tanto vertical como horizontal. Los tacos de goma y las ruedas (2 de ellas con freno) garantizan que el flightcase no se estropee al desplazarlo.

- Capacidad: 12 pies de micrófono.
- Dimensiones (An x Al x Pr):
340 x 1130 x 450 mm.
(1270 mm. con ruedas).
- Peso: 30 kg.



Alojamiento para 12 pies de micrófono por separado.



RACK LED BAR

RACK LED BAR



Flightcase de transporte para 12 barras LED.

- Capacidad: 12 Barras de LED.
- Dimensiones (An x Al x Pr): 550 x 1240 x 720 mm.
- Dimensiones con Ruedas (An x Al x Pr) : 550 x 1370 x 720 mm.
- Peso: 52 kg.



RACK ATRIL

RACK ATRIL



Flightcase de madera para el transporte del atril ATP 1, interior forrado de espuma de alta densidad y alojamiento para impedir golpes y rozaduras durante el transporte.

Cantoneras y perfiles metálicos. Cierres de seguridad. Dotado de ruedas con freno de seguridad.

- Dimensiones (An x Al x Pr): 1275 x 462 x 537 mm.
- Peso: 32 kg.



RACK TOURDIM

RACK TOURDIM



Rack de 20 HU 19" con marco de protección interna para proteger los elementos de golpes. Puerta con interior forrado de espuma. En los laterales incorpora rejillas de ventilación para la correcta refrigeración de los dimmers. Sus ruedas de transporte (2 de ellas con autobloqueo) permiten desplazar el rack sin esfuerzo.

- Dimensiones (An x Al x Pr): 455 x 790 x 610 mm
- Peso: 51 kg



Serie RACKTOUR

Serie de racks fabricados en madera con perfiles metálicos. Disponible en 2, 4, 6, 8, 10 y 12 unidades de altura de rack 19". Puertas frontal y trasera con protecciones de espuma y cierre de seguridad. Cantoneras antigolpe y asas laterales de transporte.



RACKTOUR 2



Dimensiones (An x Al x Pr):
673 x 125 x 526 mm.
Peso: 9 kg.



2 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR 4



Dimensiones (An x Al x Pr):
673 x 214 x 526 mm.
Peso: 11 kg.



4 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR 6



Dimensiones (An x Al x Pr):
670 x 323 x 550 mm.
Peso: 14 kg.



6 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR 8

Dimensiones (An x Al x Pr):
670 x 415 x 550 mm.
Peso: 15 kg.



8 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR 10

Dimensiones (An x Al x Pr):
670 x 503 x 550 mm.
Peso: 16 kg.



10 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR 12

Dimensiones (An x Al x Pr):
675 x 598 x 550 mm.
Peso: 19 kg.



12 UDS DE ALTURA DE RACK

Serie RACKTOUR PRO

Serie de racks fabricados en madera con perfiles metálicos. Disponible en 6, 8, 10, 12 y 16 unidades de altura de rack 19". La serie RACKTOUR PRO incorpora un sistema antigolpes que protege el interior mediante una capa amortiguadora al absorber las vibraciones. Puertas frontal y trasera con protecciones de espuma y cierre de seguridad. Cantoneras antigolpe y asas laterales de transporte. Las versiones RACKTOUR PRO 12 y 16 incorporan ruedas de transporte, 2 de ellas con autofreno.



RACKTOUR PRO 6



Dimensiones (An x Al x Pr):
670 x 380 x 595 mm.
Peso: 15 kg.



6 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR PRO 8



Dimensiones (An x Al x Pr):
670 x 470 x 595 mm.
Peso: 17,5 kg.



8 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR PRO 10



Dimensiones (An x Al x Pr):
675 x 552 x 600 mm.
Peso: 26,5 kg.



10 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR PRO 12 R



Dimensiones (An x Al x Pr):
675 x 645 x 600 mm.
Peso: 30 kg.



12 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR PRO 16 R



Dimensiones (An x Al x Pr):
675 x 822 x 600 mm.
Peso: 49 kg.

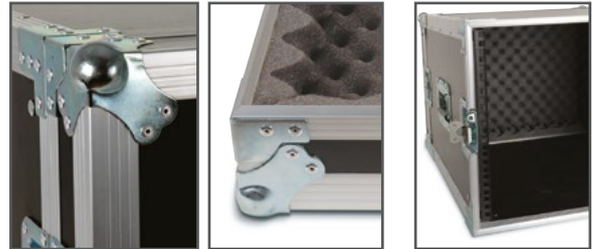


16 UDS DE ALTURA DE RACK

Serie RACKTOUR MIX

Serie de racks fabricados en madera con perfiles metálicos. Disponible en 6, 8, 10 y 12 unidades de altura de rack 19". Sistema abatible de fijación en la parte superior de 8 unidades de rack 19" para la colocación de mezcladores, reproductores CD, etc.

Puertas frontal y trasera con protecciones de espuma y cierre de seguridad. Cantoneras antigolpe y asas laterales de transporte.



RACKTOUR MIX 6



Dimensiones (An x Al x Pr):
640 x 372 x 545 mm.
Peso: 22 kg.



6 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR MIX 8



Dimensiones (An x Al x Pr):
640 x 462 x 545 mm.
Peso: 28 kg.



8 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR MIX 10



Dimensiones (An x Al x Pr):
640 x 640 x 545 mm.
Peso: 32 kg.



10 UDS DE ALTURA DE RACK

RACKTOUR MIX 12



Dimensiones (An x Al x Pr):
640 x 641 x 545 mm.
Peso: 37 kg.



12 UDS DE ALTURA DE RACK

Serie RC

Racks de transporte fabricados en plástico rígido de gran dureza. Posibilidad de apilar. Asas laterales y cierres de seguridad de gran resistencia. Disponible en 2 y 4 HU rack 19".

RC 520/WI 2U



Dimensiones (An x Al x Prof):
510 x 350 x 150 mm.
Peso: 4 kg.



RC 520/WI 4U



Dimensiones (An x Al x Prof):
530 x 350 x 250 mm.
Peso: 5,8 kg.



RS 100

RS 100



Plataforma con ruedas.



Serie RC

Racks de polietileno con doble puerta y doble columna. Con asas y apilable. Marcos de aluminio, rack 19".

RC 520 2U



Dimensiones (An x Al x Pr):
570-415 x 110 x 570 mm.
Peso: 3,68 kg.



RC 520 4U



Dimensiones (An x Al x Pr):
570-415 x 220 x 570 mm.
Peso: 4,98 kg.



RC 520 6U



Dimensiones (An x Al x Pr):
570-415 x 330 x 570 mm.
Peso: 5,99 kg.



RC 520 8U



Dimensiones (An x Al x Pr):
570-415 x 440 x 570 mm.
Peso: 7,02 kg.



RC 520 10U



Dimensiones (An x Al x Pr):
570-415 x 520 x 570 mm.
Peso: 7,65 kg.



RC 520 12U



Dimensiones (An x Al x Pr):
570-415 x 605 x 570 mm.
Peso: 8,37 kg.



Serie RACK MIX

RACK MIX 8U



Rack 19" ABS

Características

- Dimensiones (An x Al x Pr): 483 x 360 x 110 mm.(MEDIDAS INTERNAS)
- Peso: 4,6 kg.



RACK MIX 10U



Rack 19" ABS

Características

- Dimensiones (An x Al x Pr): 483 x 440 x 110 mm. (MEDIDAS INTERNAS)
- Peso: 5 kg.



RACK MIX 12U



Rack 19" ABS

- Dimensiones (An x Al x Pr): 483 x 528 x 110 mm. (MEDIDAS INTERNAS)
- Peso: 5,5 kg.



RC 520/6U TR

RC 520/6U TR



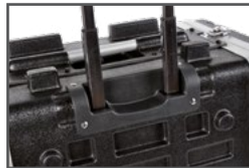
RC 520/6U TR es un rack de transporte con sistema trolley integrado en la carcasa de gran comodidad para los usuarios. El asa extensible una vez plegada se integra perfectamente en el chasis, convirtiéndose entonces en un rack estándar. Para mayor comodidad incorpora doble puerta completa que facilita las operaciones de conexión posterior entre los equipos.

Dimensiones (An x Al x Prof):

560 x 530 x 320 mm.

Trolley desplegado: 470 mm.

Peso: 6,9 kg.



TRIPLE RACK 10810

TRIPLE RACK 10810



Rack de plástico ABS diseñado para aplicaciones mobile-DJ. Permite integrar una etapa, un reproductor doble de CD y un mezclador.

- Parte frontal: 8 HU.
- Parte superior: 10 HU
- Parte posterior: 10 HU
- Dimensiones: 590 x 570 x 570 mm.
- Peso: 9,50 kg.



TRIPLE RACK 1068

TRIPLE RACK 1068



Rack de plástico ABS diseñado para aplicaciones mobile-DJ. Permite integrar una etapa, un reproductor doble de CD y un mezclador.

- Parte frontal 6 HU
- Parte superior 10 HU
- Parte posterior 8 HU
- Dimensiones (An x Al x Pr): 590 x 570 x 520 mm.
- Peso: 9,50 kg.



TRIPLE RACK 624

TRIPLE RACK 624



Rack de plástico ABS diseñado para aplicaciones mobile-DJ. Permite integrar un reproductor doble de CD y un mezclador.

- Parte frontal 2 HU
- Parte superior 6 HU
- Parte posterior 4 HU
- Dimensiones (An x Al x Pr): 590 x 350 x 520 mm.
- Peso: 7 kg.



Serie RO

Serie RO



Racks metálicos abiertos en formato standard rack 19" para instalaciones fijas o móviles, gracias a sus 4 ruedas (2 de ellas con freno). En color negro, con guías en la parte frontal y trasera. Columna frontal en ambos lados para mayor firmeza del conjunto. Con distintos modelos para albergar diferentes unidades de rack según las necesidades del usuario.



ROL 12



RO 22



RO 32



RO 42

Datos técnicos	RO 12	RO 22	RO 32	RO 42
Capacidad	19 unidades de rack	22 unidades de rack	32 unidades de rack	42 unidades de rack
Dimensiones (An x Al x Pr)	500 x 590 x 300 mm	600 x 1190 x 600 mm	600 x 1634 x 600 mm	600 x 2079 x 600 mm
Peso	3 kg	15 kg	17 kg	19 kg

Serie RM

Serie RM



Racks metálicos en formato standard rack 19" para instalaciones fijas. En color negro, con guías en la parte frontal y trasera. Columna frontal en ambos lados para mayor firmeza del conjunto. Varias unidades de rack de altura (4, 6, 8, 10, 12, 16, 24) con una altura de 44 mm por unidad de rack + 40 mm (tapas superior e inferior). Profundidad enrackable: 350 mm.



RM 6



RM 8



RM 10



RM 12



RM 16



RM 24

Datos técnicos	RM 6	RM 8	RM 10	RM 12	RM 16	RM 24
Capacidad	6 unidades de rack	8 unidades de rack	10 unidades de rack	12 unidades de rack	16 unidades de rack	24 unidades de rack
Dimensiones (An x Al x Pr)	530 x 330 x 455 mm	530 x 415 x 455 mm	530 x 500 x 455 mm	530 x 590 x 455 mm	530 x 770 x 455 mm	530 x 1125 x 455 mm
Peso	13 kg	16 kg	18 kg	20 kg	22 kg	30 kg

Serie RM PRO

Serie RM PRO



Fabricada en metal, la serie de rack RM PRO es una solución eficaz para la fijación de equipos de sonorización e iluminación. Dispone de puntos de fijación para ventiladores interiores. Se puede evitar así problemas consecuentes de la disipación de calor. Estos racks disponen de aperturas laterales de fácil manejo, junto con una puerta frontal de cristal desmontable.

Para la fijación de elementos en su interior, incorpora tanto carriles normalizados al estándar de 19" como bandejas de soporte. El amplio espacio entre la puerta y la zona de fijación, permite manejar fácilmente los controles frontales de las unidades.

Con su sistema de ruedas, la serie RM PRO puede ser usada tanto para aplicaciones móviles como fijas. Asegura la perfecta estabilidad de la unidad.

La puerta de metacrilato protege los elementos del polvo y la suciedad, y permite controlar de manera efectiva la visualización de controles o indicaciones de los elementos colocados en su interior. Incluye además cierre de seguridad.

Características

- Racks metálicos de 19" con puertas de metacrilato.
- Disponible en 8, 10, 12, 16, 24 y 40 unidades de altura de rack.
- Aperturas delantera, lateral y trasera.
- Puntos de fijación para ventiladores interiores.
- Ruedas para facilitar el transporte y sistema de fijación al suelo.
- Soportes para una fijación perfecta.
- Patas roscables para la fijación del rack.
- Bandeja de fijación interna.
- Cierre de seguridad con llave.
- Incorpora set de fijación de elementos al rack, compuesto de tornillos y tuercas.
- Profundidad enrackable: 430 mm.
- Dimensiones (An x Pr): 585 x 585 mm.



RM 8 PRO



RM 10 PRO



RM 12 PRO



Datos técnicos	RM 8 PRO	RM 10 PRO	RM 12 PRO
Capacidad	8 unidades de rack	10 unidades de rack	12 unidades de rack
Dimensiones (An x Al x Pr)	585 x 578 x 585 mm	585 x 667 x 585 mm	585 x 756 x 585 mm
Peso	38 Kg	40 Kg	43 Kg

RM 16 PRO



RM 24 PRO



RM 40 PRO



Datos técnicos	RM 16 PRO	RM 24 PRO	RM 40 PRO
Capacidad	16 unidades de rack	24 unidades de rack	40 unidades de rack
Dimensiones (An x Al x Pr)	585 x 934 x 585 mm	585 x 1290 x 585 mm	585 x 2005 x 585 mm
Peso	46 Kg	67 kg	96 kg



Soportes.

Ventilación.

Puntos de fijación para ventiladores internos (incluidos).

Aperturas laterales.

Cierre de seguridad.

Bandeja de sujeción.

Vista lateral.

Serie RMI PRO

Serie RMI PRO



Armarios rack mural 19" para informática e instalación. Su estructura en acero laminado en frío, hacen que sea perfecto para uso profesional.



Datos técnicos	RMI 6 PRO	RMI 9 PRO	RMI 12 PRO	RMI 32 PRO	RMI 37 PRO	RMI 42 PRO	RMI 47 PRO
Capacidad	6 unidades de rack	9 unidades de rack	12 unidades de rack	32 unidades de rack	37 unidades de rack	42 unidades de rack	47 unidades de rack
Dimensiones* (An x Al x Pr)	600 x 370 x 450 mm	600 x 500 x 450 mm	600 x 636 x 450 mm	600 x 1610 x 800 mm	800 x 1833 x 800 mm	800 x 2055 x 800 mm	800 x 2277 x 1000 mm
Peso	15 kg	18 kg	21 kg	88 kg	111 kg	137 kg	145 kg

* Dimensiones con ruedas instaladas

Serie MPC

Pasacables fabricados en poliuretano de alta densidad con textura anti-deslizante. Incorpora respectivamente 2 y 5 carriles internos.

La tapa con sistema de bisagra cubre perfectamente la unidad. Su diseño con solapas macho/hembra, permite configurar sistemas de pasacables de cualquier longitud simplemente añadiendo más unidades

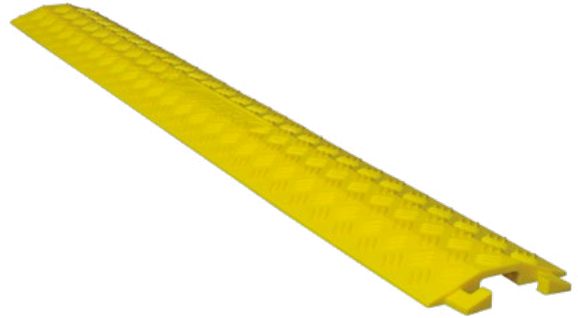
MPC 51



Características

- Fabricado en poliuretano de gran resistencia.
- Posibilidad de encadenar unidades.
- Anchura del canal: 40 x 13 mm.
- Tacos antideslizantes.

DATOS TÉCNICOS	MPC 51
Nº de carriles internos	1 carril
Dimensiones	1000 x 140 x 20 mm.
Peso	1.4 Kg



MPC 82



Características

- Cubierta protectora para cables de hasta 1" de diámetro.
- Fácil montaje y desmontaje cuando se usa en escenarios.
- Superficie de alta tracción.
- Ideal para centros comerciales y áreas de construcción con tráfico peatonal.

DATOS TÉCNICOS	MPC 82
Nº de carriles internos	2 carriles
Dimensiones	1000 x 300 x 50 mm.
Peso	9 Kg



MPC 83



Características

- Cubierta protectora para cables de hasta 1" de diámetro.
- Fácil montaje y desmontaje cuando se usa en escenarios.
- Superficie de alta tracción.
- Ideal para centros comerciales y áreas de construcción con tráfico peatonal.

DATOS TÉCNICOS	MPC 83
Nº de carriles internos	3 carriles
Dimensiones	1000 x 350 x 50 mm.
Peso	10.5 Kg



MPC 52



Características

- Fabricado en poliuretano de gran resistencia.
- Posibilidad de encadenar unidades.
- Capacidad de carga: 12 Tn

DATOS TÉCNICOS	MPC 52
Nº de carriles internos	2 carriles
Dimensiones	1000 x 250 x 45 mm.
Peso	7,5 Kg



MPC 110



Características

- Fabricado en poliuretano de gran resistencia.
- 5 carriles internos.
- Posibilidad de encadenar unidades.
- Capacidad de carga: 18,4 Tn

DATOS TÉCNICOS	MPC 110
Nº de carriles internos	5 carriles
Dimensiones	900 x 500 x 55 mm.
Peso	16 Kg



Baterías

LR03 AAA

LR03 AAA



Pilas alcalinas de larga duración tipo AAA de 1.5 V.
Suministradas en cajas de 40 unidades.



LR6 AA

LR6 AA



Pilas alcalinas de larga duración tipo AA de 1.5 V.
Suministradas en cajas de 40 unidades.



6LR61 9V

6LR61 9V



Pilas alcalinas de larga duración tipo de 9 V.
Suministradas en cajas de 10 unidades.



BM 1226

BM 1226



Batería recargable sellada de plomo-ácido. 12V DC y 2.6 AH.
Adecuada para sistemas de audio portátiles.
Medidas (An x Al x Pr): 70 x 100 x 45



BM 1245

BM 1245



Batería recargable sellada de plomo-ácido. 12V DC y 4.5 AH.
Adecuada para sistemas de audio portátiles.
Medidas (An x Al x Pr): 90 x 100 x 70



BM 1270

BM 1270



Batería recargable sellada de plomo-ácido. 12V DC y 7 AH.
Adecuada para sistemas de audio portátiles.
Medidas (An x Al x Pr): 150 x 95 x 65



Serie RN

RN 1315

Rueda ancha de Nylon de 80 mm.



RN 1320

Rueda ancha azul de 80 mm.



RN 1313

Rueda ancha azul de 80 mm con autofreno.



RN 1312

Rueda ancha azul de 80 mm.



RN 1354

Rueda ancha azul de 100 mm con autofreno.



RN 1353

Rueda ancha azul de 100 mm.



Serie XLR

XLR 8



Caja metálica para 8 conectores de ENTRADA y 2 de SALIDA.
- Dimensiones (An x Al x Pr): 105 x 95 x 60 mm.



XLR 12



Caja metálica para 12 conectores de ENTRADA y 4 de SALIDA.
- Dimensiones (An x Al x Pr): 240 x 160 x 75 mm.



XLR 16



Caja metálica para 16 conectores de ENTRADA y 4 de SALIDA.
- Dimensiones (An x Al x Pr): 250 x 190 x 70 mm.



XLR 32



Caja metálica para 32 conectores de ENTRADA y 8 de SALIDA.
- Dimensiones (An x Al x Pr): 365 x 240 x 70 mm.



Cinta de Señalización

CI 1300



Color AMARILLO/NEGRO.

CI 1301

NO ADHESIVA

Color ROJO/BLANCO.

Cinta para señalar y acotar zonas o restringir el paso.
Fabricada en plástico no adhesivo.
Se suministra en rollos de 33 m.



CI 1202 ADH



Color ROJO/BLANCO.

Cinta adhesiva para múltiples propósitos. **ADHESIVA**
Es muy adecuada para marcar zonas peligrosas o de acceso restringido en rollos de 50 m.



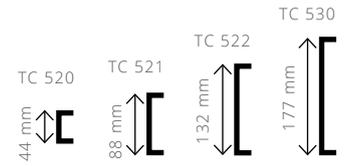
Serie TC

TC 520 / TC 521 TC 522 / TC 530



Tapa ciega. 19" con varias alturas de unidad de rack (1HU, 2HU, 3HU, 4HU).

TC 520. Panel de 1 HU 19"
TC 521. Panel de 2 HU 19"
TC 522. Panel de 3 HU 19"
TC 530. Panel de 3 HU 19"

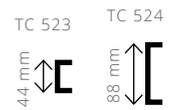
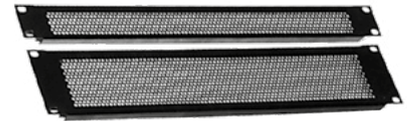


TC 523 / TC 524



Panel multiperforado.

TC 523. Panel de 1 HU 19"
TC 524. Panel de 2 HU 19"

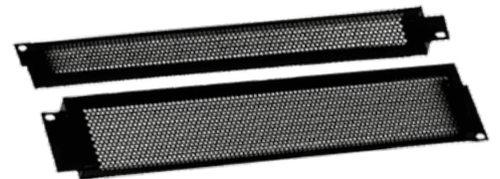


TC 527 / TC 528



Panel multiperforado con perfil en "L".

TC 527. Panel de 1 HU 19".
TC 528. Panel de 2 HU 19".



TC 531



Tapa de 1 unidad de rack de 19", con cepillo para instalaciones de cables.

TC 531. Panel de 1 HU 19".



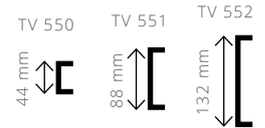
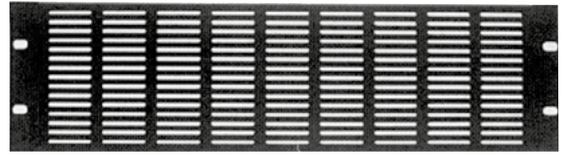
Serie TV

TV 550 / TV 551 / TV 552



Rejilla. Placa con rejilla de ventilación de 19" de varias alturas de rack. (1 HU, 2 HU, 3 HU).

TV 550. Panel de 1 HU 19"
TV 551. Panel de 2 HU 19"
TV 552. Panel de 3 HU 19"



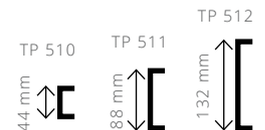
Serie TP

TP 510 / TP 511 / TP 512



Panel con frontal de plástico transparente.

TP 510. Panel de 1 HU 19"
TP 511. Panel de 2 HU 19"
TP 512. Panel de 3 HU 19"



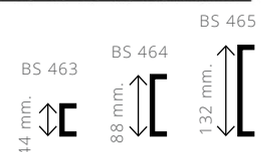
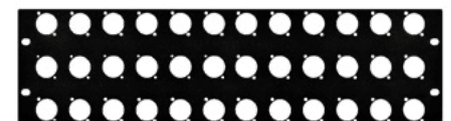
Serie BS

BS 463 / BS 464 / BS 465



Placa perforada para bases de XLR o XLN.

De 1 HU con 8 perforaciones,
de 2 HU con 24 perforaciones,
de 3 HU con 36 perforaciones.



Serie RA (Ángulos para 19")

RA 1103

Ángulo de adaptación a rack 19" de 4 ud.

RA 1102

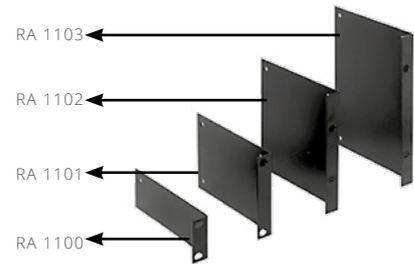
Ángulo de adaptación a rack 19" de 3 ud.

RA 1101

Ángulo de adaptación a rack 19" de 2 ud.

RA 1100

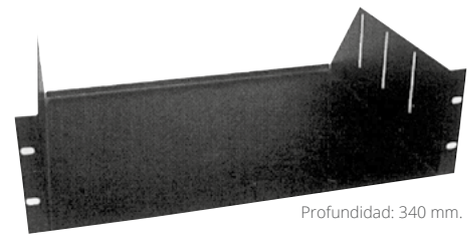
Ángulo de adaptación a rack 19" de 1 ud.



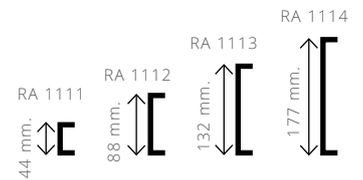
Serie RA

RA 1111 / RA 1112 RA 1113 / RA 1114

Bandeja rack. Soporte para dispositivos no enracables. Con varias alturas de unidades de rack (1 HU, 2 HU, 3 HU, 4 HU).



Profundidad: 340 mm.



CJ 1012

CJ 1012

Cajón con posibilidad de utilizar como bandeja de 1 HU de 19".

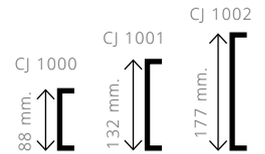


Serie CJ

CJ 1000 / CJ 1001 CJ 1002



Cajón Metálico sobre guías, de 19" y llaves para su cierre. Varias alturas de unidades de rack (2 HU, 3 HU, 4 HU). Profundidad de 400 mm.



CJ 1011

CJ 1011



Adaptador de rack ajustable de 4 HU 19". Profundidad de 350 mm.



TC 532

TC 532



Soporte de 1 unidad de rack de 19", para instalación de cables.



TP 515

TP 515



Tapa ciega de 3 HU. Especialmente indicada para la colocación de dispositivo DIN como magnetotérmicos, diferenciales, etc. Dispone de 2 piezas. Una trasera donde van alojados los dispositivos del carril y una tapa frontal para cubrirla. Asimismo incorpora placas para tapar los huecos no utilizados.

Dimensiones (An x Al x Pr): 483 x 132 x 70 mm.
Peso: 1,7 kg.



Serie TV

TV 1100 / TV 1110



Chasis de ventilación de 1 unidad de 19", con 2 ventiladores y regulación de voltaje (únicamente modelo TV 1110).



TV 1100



TV 1110

SK 16

SK 16



Base de 16 schuckos Hembra.
Formato rack de 19". 3U.



TV SET

TV SET



Set de instalación compuesto por 50 tornillos, 50 tuercas y 50 arandelas de métrica M6.



Serie TT

TT 803



Tornillo de métrica 6
Dimensiones: 20 mm.



TT 805



Tornillo de métrica 6. (20 mm).
Negro.
Dimensiones: 25 x 10 mm.



TT 807



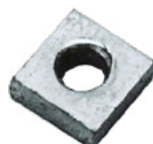
Tuerca enclavable de métrica
6. Dimensiones: 19 x 9,5 mm.



TT 800



Tuerca de métrica 6.
Dimensiones: 11 x 11 X 4 mm.



TT 808



Tornillo de métrica 6. Negro, cabeza Allen.
Dimensiones: 30 x 10 mm.



TT 801



Tuerca enjaulada adaptable a la columna
Ref: CR-751 y CR-752.
Dimensiones: 13 x 13 x 5,5 mm.



TT 806



Tuerca enclavable de métrica 8.
Dimensiones: 22 x 11 mm.



TT 802



Arandela de plástico para métrica 6.
Dimensiones: Ø 15 x 4 mm.



Serie V

V 500 / V 501 / V 503 / V 505

V 500



Vaso de plástico para baffle.
Diámetro de Inserción: 35 mm.
Dimensiones: Ø 108 x 80 mm.



V 501



Vaso metálico para baffle.
Diámetro de Inserción: 35 mm.
Dimensiones: Ø 108 x 80 mm.



V 503



Vaso de plástico para baffle.
Diámetro de inserción: 35 mm.
Dimensiones: Ø 119 x 90 mm.



V 505



Vaso doble de inserción. Fabricado en plástico.
Diámetro de Inserción: 35mm.
Dimensiones: 140 x 85 x 80 mm.



Serie CR

CR 751 / CR 752 / CR 753

CR 751



Columna metálica sencilla para rack, compatible con las tuercas Ref: TT-801, en barras de 2 m.
Dimensiones: 32,5 x 19 mm.



CR 752



Columna metálica doble para rack, compatible con las tuercas Ref: TT-801, en barras de 2 m.
Dimensiones: 71,1 x 12 mm.



CR 753



Columna de aluminio de rack sencilla. Compatible con las tuercas de métrica 6 (TT-800).
Dimensiones: 3020 x 35 x 20 mm.



Serie P

P 707 / P 709

P 707



Ángulo de aluminio de 30 x 30 mm.
En barras de 3m.



P 709



Perfil de aluminio híbrido de 10 mm.
En barras de 3m.



Serie A

**A 05 / A 06 / A 19 / A 10 / A 11 / A 13 /
A 14 / A 18**

A 05



Asa metálica plegable, zincada.
Dimensiones: 178 x 127 mm.



A 06



Asa metálica plegable, zincada.
Dimensiones: 160 x 107 mm.



A 19



Asa metálica sin base interior. Zincada.
Dimensiones: 140 x 40 mm.



A 11



Asa ABS para bafle.
Dimensiones: 208 x 175 mm.



A 13



Asa metálica grande para bafle, color negro.
Dimensiones: 220 x 165 mm.



A 14



Asa metálica grande para bafle, color negro.
Dimensiones: 273 x 162 mm.



A 10



Asa ABS para bafle.
Dimensiones: 176 x 151 mm.



A 18



Accesorio de plástico. Para las asas A 10 y A 11. Co-
lor negro. Dimensiones: 176 x 75,5 mm.



TV 553

TV 553

Panel de ventilación para racks.
Dimensiones: 260 x 62 x 7 mm.



Serie TV (Rejilla de ventilación)

TV 557 / TV 558

TV 557



Rejilla de protección de ventilación horizontal, zincada.

Dimensiones: 180 x 130 mm.



TV 558



Rejilla de protección de ventilación vertical, zincada.

Dimensiones: 130 x 88 mm.



Serie C (Cantoneras)

C 104



Cantонера metálica grande de 3 patas, zincada.

Dimensiones: 65 x 65 mm.



C 106



Cantонера metálica grande de 3 patas, zincada.

Remache doble.

Dimensiones: 65 x 65 mm.



C 138/2



Cantонера bola de refuerzo.

Dimensiones: 68,5 x 48 mm.



C 140



Cantонера metálica con ángulo, zincada.

3 remaches.

Dimensiones: 75 x 49,5 mm.



Serie C (Cantonerias)

C 104/2



Cantenera metálica con ángulo, zincada.
6 remaches.
Dimensiones: 68 x 39 mm.



C 150



Cantenera metálica de bola pequeña, zincada.
3 patas.
Dimensiones: 50 x 50 mm.



C 128



Cantenera metálica. Ángulo der. de 75°.
Tablero de 15 mm.
Dimensiones: 50 x 50 mm.



C 127



Cantenera metálica. Ángulo izq. de 75°.
Tablero de 15 mm.
Dimensiones: 50 x 50 mm.



C 129



Cantenera metálica. Ángulo izq. 75°.
Tablero de 19 mm.
Dimensiones: 50 x 50 mm.



C 130



Cantenera metálica. Ángulo der. 75°.
Tablero de 19 mm.
Dimensiones: 50 x 50 mm.



Serie B (Bisagras)

B 250

Bisagra desmontable pequeña, zincada.
Dimensiones: 57 x 27,5 mm.
(parte pequeña: 43,3 x 27 mm.)



B 253

Bisagra Pro para maleta. Refuerzo trasero.
Dimensiones: 91 x 40 mm.



B 290-1

Bisagra telescópica.
Dimensiones
cerrada: 600 mm.
abierta: 1200 mm.



B 290-2

Bisagra telescópica.
Dimensiones
cerrada: 550 mm.
abierta: 1100 mm.



B 257

Bisagra metálica de presión pequeña.
Dimensiones: 30 x 100 mm.



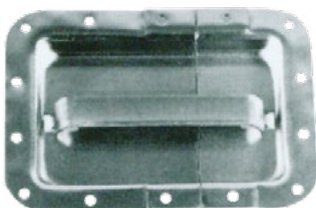
Serie BA (Bases con bisagra)

BA 303 / BA 300 / BA 301



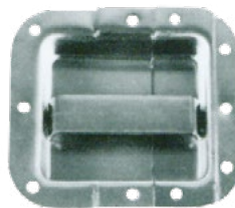
BA 303

Base con bisagra de 90°, zincada.
Dimensiones: 215 x 215 mm.



BA 300

Base con bisagra de 90°, zincada para perfil.
Dimensiones: 105 x 102 mm.



BA 301

Base con bisagra de 90°, zincada.
Dimensiones: 105 x 102 mm.



Serie G (Gendarmes)

G 200 / G 204 / G 210

G 200



Cierre de superficie estándar.
Dimensiones: 93 x 50,5 mm.



G 204



Cierre de superficie estándar.
Dimensiones: 93 x 50,5 mm.



G 210



Cierre de superficie, zincado.
Dimensiones: 67 x 35 mm.



Serie BG (Bases con gendarmes)

**BG 405 / BG 401 / BG 403 / BG407
BG 409 / BG 415 / BG 408/2**

BG 405



Base interior adaptable a BG 402 BG 403 y BG 404.
Dimensiones: 170 x 120 mm.



BG 401



Base con gendarme y palomilla. Zincada.
Dimensiones: 107 x 103 mm.



BG 403



Base con gendarme grande de palomilla, zincada, con anclaje para perfiles. Dimensiones: 178 x 127 mm.



BG 407



Base con gendarme, con cerradura y llave.
Dimensiones: 130 x 89 mm.



BG 409



Base con gendarme cromada, con cerradura y llave.
Dimensiones: 178 x 127 mm.



BG 415



Base con gendarme y palomilla. Zincada.
Dimensiones: 95 x 80 mm.



BG 408-2



Cierre mediano con brazo.
Dimensiones: 92 x 75 mm.



Serie AN (Ángulos)

AN 353 - AN 354/2 - AN 355

AN 353



Ángulo largo de 90°, zincado.
Dimensiones: 65 x 65 x 23,5 mm.



AN 354/2



Ángulo de 90° con anclaje para perfil.
Dimensiones: 51,5 x 51,5 x 40 mm.



AN 355



Ángulo metálico con refuerzo.
Dimensiones: 14,7 x 27,4 mm.



Serie BS (Bases conexión)

**BS 490 - BS 480 - BS 458 - BS 452
BS 456 - BS 461 - BS 472 - BS 451**

BS 490



Placa adhesiva para Rack.
Dimensiones: 210 x 150 mm.

PLACA IDENTIFICATIVA



BS 480



Base de plástico para 2 XLR y 2 JACKS ¼".
Dimensiones:
- exteriores: 180 x 120 mm.
- interiores: 140 x 90 mm.



BS 458



Bases conexión metálica, para 2 conectores XLR hembra y 1 XLN de 8 contactos. Color negro.
Dimensiones: 130 x 88 mm.



BS 452



Base metálica para 2 JACKS ¼", color negro.
Dimensiones: 112 x 102 mm.



BS 456



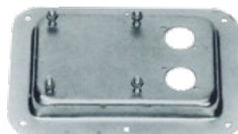
Base conexión metálica para 1 conector XLN de 8 contactos, color negro.
Dimensiones: 112 x 102 mm.



BS 472



Base metálica de conexión con fijación para filtro.
Dimensiones: 178 x 127 mm.



BS 451



Base conexión de plástico para 2 JACKS ¼"
Dimensiones: 85 x 85 mm.



Serie AC (Elementos Rigging)

**AC 186/2 - AC 185 - AC 182
AC 183 - AC 186**

AC 186/2



Base de extrusión para volar bafles, color negro.
8 agujeros.
Dimensiones: 225 mm.



AC 185



Refuerzo interno para la AC-184.
Dimensiones: 187 x 68 mm.



AC 182



Anilla de 70 mm. con un punto de anclaje.
Dimensiones: 45 x 20 mm.



AC 183



Base metálica para la anilla AC-182.
Dimensiones: Ø 44 mm.



AC 186



Anilla de 60 mm. con dos puntos de anclaje.
Dimensiones: 90 x 25 mm.



AC 180

AC 180



Argolla metálica base para colgar bafles,
color negro.
Dimensiones: 101 x 95 mm



RZ 900

RZ 900



Rozador rectangular ovalado metálico.
Dimensiones: 54.8 x 27.4 mm.



Serie AR (Bridas)

AR 657 - AR 652

AR 652



Brida metálica negra.
Dimensiones: 30,5 x 19 x 13 mm.



AR 657



Brida de plástico para rejilla.
Dimensiones: 42 x 40 mm.





EQUIPSON®

