

RF / Antena

Conectores IEC/PAL

CONECTORES TV PAL/IEC 9,5mm. RECTOS
BLINDADOS, CARCASA PLÁSTICA COLOR BLANCO.

AT-32070: MACHO.
AT-32080: HEMBRA.



CONECTORES TV PAL/IEC 9,5mm. ACODADOS
BLINDADOS, CARCASA PLÁSTICA COLOR BLANCO.

AT-32190: MACHO.
AT-32200: HEMBRA.



VERSIÓN ECONÓMICA
CONECTOR PAL M. ACODADO
AT-32180: MACHO



VERSIÓN ECONÓMICA
CONECTOR TV PAL H. ACODADO
AT-32170: HEMBRA



CONECTORES TV PAL/IEC 9,5mm. ACODADOS METÁLICOS.

AT-32245: MACHO.
AT-32246: HEMBRA

Nueva versión:

AT-32245-2: MACHO.
AT-32246-2: HEMBRA



CONECTORES TV PAL/IEC
MONTAJE A ROSCA

AT-51210: MACHO p/ RG-59

AT-51211: MACHO p/ RG-6.

AT-51215: HEMBRA p/ RG59

AT-51216: HEMBRA p/ RG6



CONECTORES TV PAL/IEC PARA
CRIMPAR c/CASQUILLO
INTEGRADO:

AT-51240: MACHO p/ RG-59.

AT-51241: MACHO p/ RG-6.

AT-51245: HEMBRA p/ RG-6.

AT-51246: HEMBRA p/ RG-6.



BASES COAXIALES,
CHASIS, ROSCA. Ø:
9,5mm.

AT-51200: MACHO.

AT-51205: HEMBRA



CONECTORES TV PAL/IEC PARA
SOLDAR CIRCUITO IMPRESO.

AT-51219: MACHO.

AT-51220: HEMBRA.



AT-31100
BASE DE ANTENA TV-
RADIO.
PARA EMPOTRAR.
USO TERMINAL.



AT-31110
BASE DE ANTENA TV-
RADIO.
PARA SUPERFICIE.
USO TERMINAL.



AT-31101
BASE DE ANTENA TV-
RADIO-SAT ("F").
PARA SUPERFICIE.
USO TERMINAL.



AT-31102
BASE DE ANTENA TV-
RADIO-2xSAT ("F").
PARA SUPERFICIE.
USO TERMINAL.



AT-31140
BASE DE ANTENA TV MINI
1 TOMA MACHO.
DE SUPERFICIE.



Conectores F

CONECTORES "F" MONTAJE A ROSCA CON ARANDELA DE GOMA

REFERENCIA	TIPO CABLE	Ø INTERIOR
AT-50900	3C2V	4,7mm.
AT-50920	RG-59	5,6mm.
AT-50925	RG-6	6,6mm.
AT-50929	5C2V	7,2mm.
AT-50926	RG-6A/U	8,2mm.



CONECTORES "F" MONTAJE A ROSCA

REFERENCIA	TIPO CABLE	Ø INTERIOR
AT-50925-ST	RG-6	6,6mm.
AT-50929-ST	5C2V	7,2mm.
AT-50926-ST	RG-6A/U	8,2mm.
AT-50914	RG-11	10,3mm.
AT-50915	RG-11	10,3mm.

(AT-50915 c/aislamiento en pin central)



RF / ANTENA

CONECTORES "F" ACODADO MONTAJE A ROSCA

REFERENCIA	TIPO CABLE	Ø INTERIOR
AT-50892	3C2V	5mm.
AT-50893	RG-59	6mm.
AT-50895	5C2V	7,2mm.



CONECTORES "F" PARA CRIMPAR

REFERENCIA	TIPO CABLE	Ø INTERIOR
AT-50901	3C2V	5mm.
AT-50902	RG-59	6mm.
AT-50903	RG-6	6,6mm.
AT-50903-CC	RG-6(*)	6,6mm.
AT-50904	5C2V	7,2mm.

(*) con el casquillo integrado en el conector



CONECTORES "F" MONTAJE POR COMPRESIÓN

REFERENCIA	TIPO CABLE	Ø INTERIOR
AT-50916-68	RG-6	6.8mm.
AT-50917-68	RG-6 / 5C2V	6,8-7,4mm.
AT-50918-68	RG-6 / 5C2V	6,8-7,4mm.

(AT-50918: modelo para montaje simple)-



AT-50924
 CONECTOR "F" RECTO
 MACHO.
 FIJACIÓN A TORNILLO.
 COLOR: NEGRO.



AT-50891
 CARGA "F" 75 Ohm

AT-50891-BC
 Ídem. con bloqueo de
 corriente.



AT-50905
 CONECTOR "F" CHASIS
 HEMBRA. FIJACIÓN A
 ROSCA.
 TOPE CENTRAL



AT-50905-1
 CONECTOR "F" CHASIS HEMBRA.
 FIJACIÓN A ROSCA.
 TOPE TRASERO



CONECTORES "F" CHASIS
 HEMBRA PARA C.I.

AT-50906 RECTO

AT-50907 ACODADO



AT-50908
 CONECTOR "F" CHASIS HEMBRA.
 FIJACIÓN CON TORNILLOS.



Conectores BNC

CONECTORES BNC PARA
 CRIMPAR MACHO AÉREO.

AT-50931: RG-174
AT-50930: RG-58
AT-50935: RG-59
AT-50932: RG-6



CONECTORES BNC ACODADO PARA
 CRIMPAR MACHO.

AT-50939-58: RG-58
AT-50939-59: RG-59



CONECTORES BNC
MACHO ACODADO TIPO
MORDAZA/SOLDAR.

2033-58: RG-58
2033-59: RG-59



CONECTORES BNC MACHO TIPO
MORDAZA, VIVO DE SOLDAR.

AT-50940-58: RG-58
AT-50940-59: RG-59
AT-50940-213: RG-213



2015

CONECTOR BNC
ACODADO MACHO.
FIJACIÓN A TORNILLO



AT-50937

CONECTOR BNC RECTO MACHO.
FIJACIÓN A TORNILLO.
COLOR: NEGRO



CONECTORES BNC
MACHO ACODADO
MONTAJE A ROSCA.

AT-50939-2-58: RG-58
AT-50939-2-59: RG-59



CONECTORES BNC MACHO
MONTAJE A ROSCA.

AT-50940-1-58: PARA RG-58
AT-50940-1-59: PARA RG-59



RF / ANTENA

CONECTORES BNC
MACHO CON CAPUCHÓN
Y PASACABLE METÁLICO
(PASACABLE D: 8mm.)

AT-50938S: FIJACIÓN DEL
VIVO POR SOLDADURA.
AT-50938T: FIJACIÓN A
TORNILLO.



CONECTOR BNC MACHO DE
MONTAJE RÁPIDO c/ TORNILLO DE
FIJACIÓN.

AT-50943-3



CONECTORES BNC CARGA
FICTICIA MACHO.

2026-50: 50 Ohm.
AT-50942: 75 Ohm.



CONECTORES BNC CRIMPAR
HEMBRA. AÉREO

AT-50950: CABLE RG-58
AT-50955: CABLE RG-59



CONECTORES BNC HEMBRA TIPO MORDAZA/SOLDAR AÉREO.

AT-50951-1-58: PARA RG-58
AT-50951-1-59: PARA RG-59



CONECTORES BNC HEMBRA MONTAJE A ROSCA.

AT-50950-1-58: PARA RG-58
AT-50950-1-59: PARA RG-59



AT-50943

CONECTOR BNC CHASIS HEMBRA. SOLDADURA CHASIS.



AT-50943-1

CONECTOR BNC CHASIS HEMBRA. SOLDADURA CHASIS. FIJACIÓN CON TORNILLOS.



CONECTORES BNC CHASIS HEMBRA ACODADO.

2032: FIJACIÓN A ROSCA

2028: FIJACIÓN CON TORNILLOS



CONECTORES BNC CHASIS HEMBRA ROSCA PARA CRIMPAR.

AT-50943-5-58: PARA CABLE RG-58

AT-50943-5-59: PARA CABLE RG-59



AT-50943-3

CONECTOR BNC HEMBRA PARA CIRCUITO IMPRESO.



AT-50943-2

CONECTOR BNC HEMBRA ACODADO PARA CIRCUITO IMPRESO.



AT-50943-4

CONECTOR BNC HEMBRA ACODADO/AISLADO PARA CIRCUITO IMPRESO.



Conectores PL/UHF

CONECTORES PL/UHF ACODADO
MACHO.
FIJACIÓN ROSCA

2044-58 : CABLE RG-58.
2044-59 : CABLE RG-59



2042-58

REDUCTOR PARA PL/UHF
PARA CABLE RG-58



AT-51010
CONECTOR PL/UHF
(PL-259) RG-213.
FIJACIÓN ROSCA.

AT-51020
CONECTOR PL/UHF (PL-259) RG-58.
CON REDUCTOR

AT-51021
CONECTOR PL/UHF (PL-259) RG-58.
CORTO. BAQUELITA. FIJACIÓN ROSCA.

AT-51022-2
CONECTOR PL/UHF HEMBRA. ACODADO.
CHASIS. RG-58.
FIJACIÓN A ROSCA.

AT-51022-5
CONECTOR PL/UHF HEMBRA. ACODADO.
CHASIS. RG-213.
FIJACIÓN A ROSCA

AT-51022-4
CONECTOR PL/UHF HEMBRA. ACODADO.
CHASIS. RG-59.
FIJACIÓN A ROSCA

RF / ANTENA



CONECTORES PL/UHF
MACHO PARA CRIMPAR.

AT-51011 : CABLE RG-58
AT-51012 : CABLE RG-59
AT-51013 : CABLE RG-6
AT-51014 : CABLE RG-213



CONECTOR PL/UHF
MACHO TIPO MORDAZA,
VIVO DE SOLDAR.

AT-51015 : RG-213

AT-51022
CONECTOR PL/UHF HEMBRA.
CHASIS.
FIJACIÓN A ROSCA



AT-51022-1
CONECTOR PL/UHF HEMBRA.
CHASIS.
FIJACIÓN A TORNILLO



Conectores TNC

CONECTORES MINI-UHF MACHO.
CRIMPAR.

AT-51029-58 : PARA RG-58.
AT-51029-59 : PARA RG-59.



CONECTORES MINI-UHF MACHO.
TIPO MORDAZA/ROSCA.

AT-51029-2-58 : PARA RG-58.
AT-51029-2-59 : PARA RG-59.



CONECTORES MINI-UHF
HEMBRA. CRIMPAR.

2050-58 : PARA RG-58
2050-59 : PARA RG-59



AT-51029-1 : PARA RG-58

CONECTOR MINI-UHF HEMBRA.
FIJ. A CHÁSIS POR ROSCA/TUERCA.



Conectores N

CONECTORES N CRIMPAR.
MACHO.

AT-51252
PARA CABLE RG-213.
AT-51250
PARA CABLE RG-58



CONECTORES N MACHO TIPO
MORDAZA/ROSCA.

AT-51262
PARA CABLE RG-213.
AT-51261
PARA CABLE RG-59.
AT-51260
PARA CABLE RG-58.



CONECTORES N HEMBRA PARA
CRIMPAR.

2074-213: PARA CABLE RG-213
2074-58 : PARA CABLE RG-58
2074-59 : PARA CABLE RG-59



CONECTORES N HEMBRA TIPO
MORDAZA/ROSCA.

AT-51272: PARA RG-213
AT-51273 : PARA RG-6
AT-51271 : PARA RG-59
AT-51270 : PARA RG-58.



CONECTORES N HEMBRA PARA
CHASIS MONTAJE A ROSCA.

2078-50 : IMPEDANCIA 50ohm.
2078-75 : IMPEDANCIA 75ohm.



CONECTORES N PARA CHASIS
MONTAJE CON TORNILLOS.

AT-51280H: HEMBRA.
AT-51280M: MACHO.



Conectores MINI-UHF

CONECTORES MACHO TNC PARA CRIMPAR.

AT-51173: PARA CABLE RG-213.
AT-51171: PARA CABLE RG-59.
AT-51170: PARA CABLE RG-58.
AT-51172: PARA CABLE RG-6



CONECTOR TNC MACHO DE CRIMPAR DE CONEXIÓN RÁPIDA.

2085-58-RÁPIDO: PARA RG-58.



CONECTORES TNC MACHO TIPO MORDAZA/ROSCA.

2087-213: PARA CABLE RG-213.
AT-51175: PARA CABLE RG-58.
AT-51176: PARA CABLE RG-59.
AT-51177: PARA CABLE RG-6



CONECTORES TNC MACHO TIPO MORDAZA/ROSCA CON PIN ROSCADO.

AT-51175R: PARA CABLE RG-58.
AT-51176R: PARA CABLE RG-59.



CONECTORES TNC MACHO POLARIDAD INVERTIDA (RP) PARA CRIMPAR.

AT-51173I: PARA CABLE RG-213.
AT-51170I: PARA CABLE RG-58.



CONECTORES TNC HEMBRA DE CRIMPAR.

2086-213: PARA CABLE RG-213.
2086-59 : PARA CABLE RG-59.
2086-58 : PARA CABLE RG-58.



CONECTORES TNC HEMBRA TIPO MORDAZA/ROSCA.

2088-213: PARA CABLE RG-213.
2088-59 : PARA CABLE RG-59.
2088-58 : PARA CABLE RG-58.



CONECTORES TNC CHASIS HEMBRA. SOLDABLE.

AT-51181: FIJACIÓN A ROSCA.
AT-51180: FIJACIÓN POR TORNILLOS.



Conectores SMA

CONECTORES SMA MACHO CRIMPAR.

AT-51351: PARA CABLE RG-174.
AT-51350: PARA CABLE RG-58
AT-51350-59: PARA CABLE RG-59.



CONECTORES SMA MACHO TIPO MORDAZA/ROSCA.

AT-51355: PARA CABLE RG-58.
AT-51455-59: PARA CABLE RG-59.



CONECTORES SMA HEMBRA
PARA CRIMPAR.

AT-51352-174: PARA RG-174.
AT-51352: PARA CABLE RG-58.



CONECTORES SMA MACHO DE
POLARIDAD INVERTIDA (RP) PARA
CRIMPAR.

AT-51351: PARA CABLE RG-174.
AT-51350: PARA CABLE RG-58.



CONECTORES SMA HEMBRA DE
POLARIDAD INVERTIDA (RP)
PARA CRIMPAR.

AT-51352I-174: PARA RG-174.
AT-51352I: PARA CABLE RG-58.



AT-51364

CONECTOR SMA HEMBRA DE
CHASIS CON FIJACIÓN A ROSCA.



AT-51365

CONECTOR SMA HEMBRA
CHASIS.



Conectores FME

CONECTOR FME MACHO PARA
CRIMPAR.

AT-51410-174: PARA RG-174
AT-51410: PARA CABLE RG-58
AT-51411: PARA CABLE RG-59



CONECTOR FME HEMBRA PARA
CRIMPAR.

AT-51400-174: PARA RG-174
AT-51400: PARA RG-58
AT-51401: PARA RG-59



Conectores TWINAXIAL

AT-51310

CONECTOR TWINAXIAL
MACHO. FIJACIÓN A ROSCA



AT-51325

CONECTOR TWINAXIAL HEMBRA.
FIJACIÓN A ROSCA



AT-51320

CONECTOR TWINAXIAL
HEMBRA. CHASIS.
FIJACIÓN A ROSCA



2083

CONECTOR TWINAXIAL
HEMBRA. CHASIS.
FIJACIÓN A TORNILLO



Accesorios conectores

PASACABLES PARA CONECTORES.

AT-51456: COLOR BLANCO.

AT-51465: COLOR NEGRO.



RF / ANTENA

TENAZAS METÁLICAS DE CRIMPAR
CABLES COAXIALES
(VER EN FAMILIA HERRAMIENTAS)



Adaptadores PAL/IEC

AT-52151

PAL MACHO. A
JACK 3,5mm. MACHO.
MONO.



AT-52150

PAL HEMBRA. A
JACK 3,5mm. MACHO.
MONO



2125

"PAL" HEMBRA A "RCA"
HEMBRA.
METÁLICO..



AT-51225

"PAL" MACHO A "RCA"
HEMBRA.



ADAPTADORES CONECTORES ANTENA PAL/IEC. METÁLICOS.

AT-32281: MACHO A MACHO.

AT-32291: MACHO A HEMBRA.

AT-32301: HEMBRA A HEMBRA



SEPARADORES CUADRADOS CON PASO DE CORRIENTE.

AT-32001: 2 VÍAS. COLOR BLANCO.

AT-32011: 3 VÍAS. COLOR BLANCO.

AT-32021: 4 VÍAS. COLOR BLANCO.



AT-52250

SEPARADOR DE SEÑAL DE ANTENA AM / FM



AT-52260

SEPARADOR DE SEÑAL DE ANTENA VHF / UHF



EMPALMADOR TV PARA CABLE COAXIAL BLINDADO.

AT-32050: PLÁSTICO. COLOR: BLANCO.

AT-32051: METÁLICO.



SEPARADORES TV EN "T" BLINDADOS INDUCTIVOS.

AT-32030: MACHO A 2xHEMBRA. METÁLICO.

AT-32040: HEMBRA A 2xMACHO. METÁLICO.



SEPARADORES TV EN "T" BLINDADOS INDUCTIVOS. TAPA NEGRA.

AT-32105: MACHO A 2xHEMBRA

AT-32106: HEMBRA A 2Xmacho



ATENUADOR DE SEÑAL CON CONECTORES PAL/IEC

2108 : INDUCTIVO REGUL. (0-20)db.

2110-320 : RESISTIVO REGUL. (3-20)db.



AT-50927-1

ADAPTADOR F MACHO A PAL/IEC MACHO..



AT-50928

ADAPTADOR PAL/IEC
MACHO A F HEMBRA



2025M

ADAPTADOR RCA MACHO
A PAL/IEC HEMBRA



AT-50927-2

ADAPTADOR F HEMBRA A
PAL/IEC HEMBRA



2131

ADAPTADOR "PAL/IEC"
MACHO A "BNC" MACHO.



2132

ADAPTADOR BNC
HEMBRA A PAL/IEC
MACHO



2122

ADAPTADOR PAL/IEC
HEMBRA A BNC HEMBRA



Adaptadores F

2198

ADAPTADOR F MACHO A
RCA MACHO.



ADAPTADOR F MACHO A
RCA HEMBRA.

2198

AT-50928-1 : CONECTOR
DE TIPO RÁPIDO.



AT-50927

ADAPTADOR F MACHO A
PAL/IEC HEMBRA.



AT-50909

ADAPTADOR F DOBLE
MACHO.



AT-50910-3

ADAPTADOR F RÁPIDO
MACHO A F HEMBRA



ADAPTADOR F MACHO A
F HEMBRA. ACODADO

AT-50910-1

AT-50910-2 : MACHO DE
TIPO RÁPIDO



2149

ADAPTADOR F MACHO A
BNC MACHO.



2151

ADAPTADOR F MACHO A
BNC HEMBRA.



2169

ADAPTADOR F MACHO A
PL (UHF) MACHO.



2171

ADAPTADOR F MACHO A
PL (UHF/PL-259) HEMBRA



RF / ANTENA

2202

ADAPTADOR F MACHO A
N HEMBRA



ADAPTADOR F MACHO A
TNC:

2228 : F MACHO A TNC
MACHO

2231 : F MACHO A TNC
HEMBRA



ADAPTADOR F MACHO A
2xF HEMBRA

AT-50911

AT-50911-1 : MACHO DE
TIPO RÁPIDO



2199

ADAPTADOR F HEMBRA A
RCA MACHO



2200

ADAPTADOR F HEMBRA A
RCA HEMBRA



AT-50910

ADAPTADOR F DOBLE
HEMBRA CHÁSIS.
C/TUERCA CENTRAL



AT-50910-ST

ADAPTADOR F DOBLE
HEMBRA



AT-50912

ADAPTADOR TRIPLE F
HEMBRA



2152

ADAPTADOR F HEMBRA
A BNC HEMBRA



2172

ADAPTADOR F HEMBRA A PL(UHF)
HEMBRA



SPLITTER TERRESTRE (5 - 1.000 Mhz.)

- AT-32410: 2 VÍAS.
- AT-32420: 3 VÍAS.
- AT-32430: 4 VÍAS.
- AT-32440: 6 VÍAS.
- AT-32450: 8 VÍAS.



SPLITTER TERRESTRE/SATÉLITE (5 - 2.450 Mhz.)

- AT-32500: 2 VÍAS.
- AT-32510: 3 VÍAS.
- AT-32520: 4 VÍAS.
- AT-32530: 6 VÍAS.
- AT-32540: 8 VÍAS.



AT-32560

MEZCLADOR DE ANTENA TERRESTRE/SATÉLITE



DERIVADORES DE ANTENA TERRESTRE/SATÉLITE c/ATENUACIÓN

- AT-32600** : DERIVADORES DE UNA SALIDA
(consultar versiones)
- AT-32610** : DERIVADORES DE DOS SALIDAS
(consultar versiones)
- AT-32620** : DERIVADORES DE TRES SALIDAS
(consultar versiones)
- AT-32630** : DERIVADORES DE CUATRO SALIDAS
(consultar versiones)



Adaptadores BNC

2141

ADAPTADOR BNC
MACHO A RCA MACHO



AT-52270

ADAPTADOR BNC
MACHO A RCA MACHO



RF / ANTENA

AT-50946

ADAPTADOR BNC
MACHO A PAL(IEC)
HEMBRA.



AT-50948

ADAPTADOR BNC
MACHO A F HEMBRA.



AT-50944

ADAPTADOR BNC
MACHO DOBLE



AT-50947

ADAPTADOR BNC
MACHO A BNC HEMBRA
ACODADO.



ADAPTADOR BNC
MACHO A 2xBNC
HEMBRA

AT-50936 : RECTO

AT-50936-2 : SALIDAS
HEMBRAS ACODADAS 90º



2145

ADAPTADOR BNC
MACHO A PL(UHF)
MACHO.



AT-52280

ADAPTADOR BNC
MACHO A PL(UHF/SO-
239) HEMBRA.



2139

ADAPTADOR BNC
MACHO A MINI-UHF
MACHO



2139

ADAPTADOR BNC
MACHO A MINI-UHF
HEMBRA



2153

ADAPTADOR BNC
MACHO A N MACHO.



2154

ADAPTADOR BNC
MACHO A N HEMBRA.



2157

ADAPTADOR BNC
MACHO A TNC HEMBRA.



2161

ADAPTADOR BNC
MACHO A SMA HEMBRA.



ADAPTADOR BNC
MACHO A TNC HEMBRA

2255 : A FME MACHO

2255-H: A FME HEMBRA



2261

ADAPTADOR BNC
MACHO A FME MACHO
ACODADO.



AT-52240

ADAPTADOR RCA MACHO
A BNC HEMBRA.



AT-50956

ADAPTADOR DOBLE BNC
HEMBRA.



ADAPTADOR DOBLE BNC
HEMBRA c/TUERCA DE
FIJACIÓN A CHÁSIS.

AT-50956-1

2035 : c/ AISLAMIENTO



AT-50957

ADAPTADOR TRIPLE BNC
HEMBRA.



2148

ADAPTADOR PL/UHF
HEMBRA A BNC HEMBRA.



RF / ANTENA

2156

ADAPTADOR BNC
HEMBRA A N HEMBRA.



2223

ADAPTADOR BNC
HEMBRA A TNC HEMBRA.



2162

ADAPTADOR BNC
HEMBRA A SMA
HEMBRA.



Adaptadores PL / UHF

AT-51028

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A RCA HEMBRA.



2170

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A F HEMBRA.



2147

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A BNC HEMBRA.



AT-51023

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO DOBLE



AT-51026

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A HEMBRA.
ACODADO.



AT-51027

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A DOBLE PL/UHF
HEMBRA.



2191

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A MINI-UHF
HEMBRA.



2178

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A N HEMBRA.



2181

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A TNC MACHO.



2182

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A TNC HEMBRA.



2248

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A SMA HEMBRA.



2256-UHF

ADAPTADOR PL/UHF
MACHO A FME MACHO.



2174

ADAPTADOR PL/UHF
HEMBRA A JACK 3,5mm.
MACHO.



2176

ADAPTADOR PL/UHF
HEMBRA A RCA MACHO.



AT-51024

ADAPTADOR PL/UHF
DOBLE HEMBRA.



AT-51024-1

ADAPTADOR PL/UHF
DOBLE HEMBRA
c/FIJACIÓN A ROSCA PARA
CHÁSIS.



RF / ANTENA

AT-51025

ADAPTADOR PL/UHF
TRIPLE HEMBRA.



2179

ADAPTADOR PL/UHF
HEMBRA A N HEMBRA.



2184

ADAPTADOR PL/UHF
HEMBRA A TNC HEMBRA.



Adaptadores MINI-UHF

2140

ADAPTADOR MINI UHF
MACHO A BNC HEMBRA.



2192

ADAPTADOR MINI UHF
MACHO A PL/UHF
HEMBRA.



2189

ADAPTADOR MINI UHF
MACHO DOBLE.



2052

ADAPTADOR MINI UHF
MACHO A HEMBRA
ACODADO.



2213

ADAPTADOR MINI UHF
MACHO A N HEMBRA.



2250

ADAPTADOR MINI UHF
MACHO A SMA MACHO.



2252

ADAPTADOR MINI UHF
MACHO A SMA HEMBRA.



2254

ADAPTADOR MINI UHF
MACHO A FME MACHO.



2190

ADAPTADOR MINI UHF"
HEMBRA DOBLE.



2188

ADAPTADOR MINI UHF"
HEMBRA TRIPLE.



2253

ADAPTADOR MINI UHF
HEMBRA A SMA
HEMBRA.



Adaptadores N

2207

ADAPTADOR N MACHO A
RCA HEMBRA.



2201

ADAPTADOR N MACHO A
F HEMBRA.



RF / ANTENA

2155

ADAPTADOR N MACHO A
BNC HEMBRA.



AT-51298

ADAPTADOR N MACHO A
PL/UHF MACHO.



2214

ADAPTADOR N MACHO A
MINI UHF HEMBRA.



ADAPTADOR N MACHO
DOBLE

AT-51285 : RECTO.

2211 : ACODADO.



AT-51296

ADAPTADOR N MACHO A
2xN HEMBRA.



2230 : ADAPTADOR N
MACHO A TNC HEMBRA.

2232 : ADAPTADOR N
MACHO A TNC MACHO.



2240 : ADAPTADOR N MACHO A SMA HEMBRA.

2238 : ADAPTADOR N MACHO A SMA MACHO.



AT-51430

ADAPTADOR N MACHO A FME MACHO.



AT-51290

ADAPTADOR N HEMBRA DOBLE.



2206

ADAPTADOR N HEMBRA DOBLE ACODADO.



AT-51295

ADAPTADOR N HEMBRA TRIPLE.



Adaptadores TNC

2224

ADAPTADOR TNC MACHO A RCA MACHO.



2225

ADAPTADOR TNC MACHO A RCA HEMBRA.



2229

ADAPTADOR TNC MACHO A F HEMBRA.



2158

ADAPTADOR TNC MACHO A BNC HEMBRA.



2183

ADAPTADOR TNC MACHO
A PL/UHF HEMBRA.



2222

ADAPTADOR TNC MACHO
A MINI-UHF HEMBRA.



2233

ADAPTADOR TNC MACHO
A N HEMBRA.



2217

ADAPTADOR TNC MACHO
DOBLE.



2219

ADAPTADOR TNC MACHO
TRIPLE.



2227

ADAPTADOR TNC MACHO
A HEMBRA ACODADO.



RF / ANTENA

2220

ADAPTADOR TNC MACHO
A DOBLE TNC HEMBRA.



2242

ADAPTADOR TNC MACHO
A SMA MACHO.



2244

ADAPTADOR TNC MACHO
A SMA HEMBRA



ADAPTADOR TNC MACHO
A FME MACHO

2257 : RECTO

2259 : ACODADO



2226

ADAPTADOR RCA MACHO
A TNC HEMBRA.



AT-51185

ADAPTADOR TNC DOBLE
HEMBRA.



Adaptadores SMA

2160

ADAPTADOR SMA
MACHO A BNC HEMBRA.



2247

ADAPTADOR SMA
MACHO A PL/UHF
HEMBRA.



2251

ADAPTADOR SMA
MACHO A MINI UHF
HEMBRA.



2239

ADAPTADOR SMA
MACHO A N HEMBRA.



2243

ADAPTADOR SMA
MACHO A TNC HEMBRA.



2251

ADAPTADOR "SMA"
MACHO A "MINI UHF"
HEMBRA.



AT-51360

ADAPTADOR SMA
MACHO DOBLE.



2236

ADAPTADOR SMA
MACHO A DOBLE SMA
HEMBRA.



AT-51370

ADAPTADOR SMA
HEMBRA DOBLE.



2237

ADAPTADOR SMA
HEMBRA TRIPLE.



Adaptadores FME

AT-51420

ADAPTADOR FME
MACHO DOBLE.



AT-51425

ADAPTADOR FME
HEMBRA DOBLE.



Adaptadores TWINAXIAL

AT-51315

ADAPTADOR TWINAXIAL
MACHO A DOBLE
HEMBRA.



ADAPTADOR TWINAXIAL
DOBLE HEMBRA:

AT-51330 : AÉREO

2084 : c/ FIJACIÓN A
CHÁSIS POR ROSCA



2263

ADAPTADOR TWINAXIAL
TRIPLE HEMBRA.



Conexiones PAL/IEC

CONEXIÓN ANTENA PAL/IEC (9,5mm.), CONECTOR ACODADO.

AT-30550: 1,50mts. COLOR BLANCO.

AT-30560: 2,50mts. COLOR BLANCO.

AT-30570: 5,00mts. COLOR BLANCO.



CONEXIONES ANTENA PAL, CONECTOR RECTO 9,5mm.

	BLANCO	NEGRO
1,50 mts.	AT-30660	AT-30800
2,50 mts.	AT-30670	AT-30810
5,00 mts.	AT-30680	AT-30820
10,00 mts.	AT-30700	AT-30830



PROLONGACIONES DISTRIBUCIÓN TV CON FILTROS ANTI-INTERFERENCIAS.

CABLE RG-59	BLANCO	NEGRO
1,50 mts.	AT-30901	AT-30906
2,50 mts.	AT-30911	AT-30916
5,00 mts.	AT-30921	AT-30926
10,00 mts.	AT-30931	AT-30936



PROLONGACIONES DISTRIBUCIÓN TV DIGITAL ALTA CALIDAD, CABLE RG59 Y FILTROS, 100Hz

CABLE RG-59	BLANCO	NEGRO
1,50 mts.	AT-30900	AT-30905
2,50 mts.	AT-30910	AT-30915
5,00 mts.	AT-30920	AT-30925
10,00 mts.	AT-30930	AT-30935



CONEXIÓN ANTENA PAL/IEC (9,5mm.) HEMBRA A F MACHO.

AT-30661: 1,50mts. COLOR BLANCO.



PROLONGACIONES DISTRIBUCIÓN TV DIGITAL ALTA CALIDAD,
CABLE RG59 Y FILTROS, 100Hz

CABLE RG-59	BLANCO	NEGRO
0,25 mts.	AT-30979	AT-30979N
0,50 mts.	AT-30980	AT-30980N
1,00 mt.	AT-30981	AT-30981N
1,50 mts.	AT-30982	AT-30982N
2,50 mts.	AT-30983	AT-30983N
5 mts.	AT-30984	AT-30984N
10 mts.	AT-30986	AT-30986N
15 mts.	AT-30987	AT-30987N
20 mts.	AT-30988	AT-30988N
25 mts.	AT-30989	AT-30989N
30 mts.	AT-30990	AT-30990N
50 mts.	AT-30995	



RF / ANTENA

PROLONGACIÓN PARA VENTANA CON
CONECTORES F HEMBRA DOBLE.

AT-30996 : COLOR BLANCO, 0,20mt.

AT-30997 : CINTA EXTRAPLANA
TRANSPARENTE, 0,3mt.



Conexiones Vídeo BNC-RCA

CONEXIONES DISTRIBUCIÓN DE BNC MACHO A MACHO,
IMPEDANCIAS DE 50ohm. (RG-58) Y 75ohm. (RG-59):

	RG-59	RG-58
0,50 mts.	AT-20900-05	AT-20905-05
1 mt.	AT-20900-1	AT-20905-1
1,50 mts.	AT-20900	
2 mts.	AT-20900-2	AT-20905-2
3 mts.	AT-20900-3	AT-20905-3
5 mts.	AT-20900-5	AT-20905-5

Otras medidas consultar.



CONEXIONES DISTRIBUCIÓN DE VÍDEO DE RCA MACHO DOBLE
CON CABLE COAXIAL.

AT-20890-1: 1 mt.
AT-20890 : 1,5 mts.
AT-20890-2,5: 2,5 mts.



CONEXIONES DISTRIBUCIÓN DE VÍDEO DE BNC MACHO A RCA
MACHO CON CABLE COAXIAL.

AT-20910 : 2 mts.

AT-40052

CABLE COAXIAL TV/SAT. Ø: 6,5mm. 75 Ohm.
PRESENTADO EN CARRETE DE 100mts.
CUÁDRUPLE APANTALLAMIENTO, CATEG. A
COLOR: BLANCO.
MARCADO DEL METRAJE METRO A METRO.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Conductor central	CCS
Ø mm	0,9
Aislamiento	PE
Ø mm	4
Malla (cada una)	Al
Valor	32x0,12mm.
Pantalla (cada una) - Polifilm	AL.
Valor	1,8x0,04mm.
Cubierta exterior	PVC
Ø mm	6,5

CARACT. DEL APANTALLAMIENTO

De 30 a 300 Mhz.	+ 85 db.
De 300 a 470 Mhz.	+ 80 db.
De 470 a 1000 Mhz.	+ 75 db.
Radio mínimo (mm.)	70

ATENUACIÓN (20º en dB/100m.)

100 MHz	8,1
200 MHz	11,3
300 MHz	13,0
500 MHz	17,4
800 MHz	22,3
1.000 MHz	24,2
1.350 MHz	28,1
1.750 MHz	32,5
2.050 MHz	34,0



RF / ANTENA

C-RG59EB

CABLE RG-59 BLANCO EN ROLLOS 100mt.





LZ-FC75 B200

CABLE COAXIAL TV DIGITAL. COLOR BLANCO.

PRESENTADO EN ROLLOS DE 200mts.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Conductor interior	Cu
Ø mm	1,10
Dieléctrico	PEE-Físico
Ø mm	5,00
Conductor exterior - lámina	Cu
conductor exterior - malla	Cu
Cubierta exterior	PE/N
Ø mm	6,80
Radio de curvatura - mm	35
Peso aproximado Kg/Km. PVC/PE	40

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Impedancia característica (Ω)	75±2
Capacidad media (pF/m.)	54
Velocidad de propagación (%)	≥83
Resistencia de bucle (Ω/KM)	34
Atenuación (dB/100m)	
5 MHz	1,6
10 MHz	2,-
50 MHz	3,9
100 MHz	5,5
230 MHz	8,1
470 MHz	12,2
800 MHz	16,4
862 MHz	17,2
Pérdidas de reflexión (dB)	
5-470 MHz	≥29
470-950 MHz	≥27
950-2.150 MHz	≥25
Eficacia de apantallamiento (dB)	≥80
Compatibilidad electromagnética	SI
Aplicable en TV digital	SI



LZ-DC75 R100

CABLE COAXIAL COLOR BLANCO.

PRESENTADO EN ROLLOS DE 100mts

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Conductor interior	Cu
Ø mm	1,1
Dieléctrico	PEE-Físico
Ø mm	4,8
Conductor exterior - lámina	Cu-Pet
conductor exterior - malla	Cu
Cubierta exterior	PVC/BI
Ø mm	6,8
Radio de curvatura - mm	35
Peso aproximado Kg/Km. PVC/PE	42

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Impedancia característica (?)	75±2
Capacidad media (pF/m.)	54
Velocidad de propagación (%)	?83
Resistencia de bucle (?/KM)	
Atenuación (dB/100m)	
5 MHz	3,7
100 MHz	5,3
200 MHz	7,7
500 MHz	12,5
800 MHz	16
1.000 MHz	18,3
1.350 MHz	21
1.750 MHz	24,8
2.050 MHz	27
2.150 MHz	27,5
2.500 MHz	30
3.000 MHz	33
Pérdidas de reflexión (dB)	
5-470 MHz	?29
470-950 MHz	?27
950-2.150 MHz	?25
Eficacia de apantallamiento (dB)	?90 CLASE A
Compatibilidad electromagnética	SI
TV Digital TDT	SI
Alta Definición	SI
NORMATIVA APLICABLE:	
Reglamento de ICT RD-401/2003 UNE-EN 50117-5	
Compatibilidad electromagnética UNE-EN 50083	
Cubierta no propagadora de la llama UNE EN-50117	
UNE EN-50265	



LZ-MINICOAX R100

CABLE MINI-COAXIAL BAJADA DE ANTENA.
COLOR BLANCO.
PRESENTADO EN ROLLOS DE 100mts..

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Conductor interior	CuSn
∅ mm	0,40
Dieléctrico	PEE-Físico
∅ mm	1,75
Conductor exterior - lámina	Al-Pet-Al
conductor exterior - malla	CuSn
Cubierta exterior	PVC/B
∅ mm	3,3
Radio de curvatura - mm	20
Peso aproximado Kg/Km. PVC/PE	14

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Impedancia característica (Ω)	75±2
Capacidad media (pF/m.)	54
Velocidad de propagación (%)	≥83
Resistencia de bucle (Ω/KM)	191
Atenuación (dB/100m)	
5 MHz	5,1
10 MHz	7,2
50 MHz	14,3
100 MHz	19,5
230 MHz	29,8
470 MHz	44,-
800 MHz	62,4
862 MHz	64,4
Pérdidas de reflexión (dB)	
5-470 MHz	≥29
470-950 MHz	≥27
950-2.150 MHz	≥25
Eficacia de apantallamiento (dB)	≥80
Compatibilidad electromagnética	SI

LZ-FAT65 R100

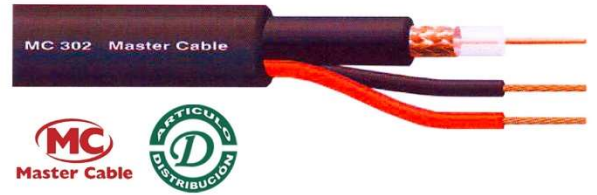
CABLE COAXIAL PARA TELEDISTRIBUCIÓN (CATV) DIELECTRICO PE
EXPANSO FÍSICO. COLOR NEGRO.
PRESENTADO EN ROLLOS DE 100mts.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Conductor interior	Cu
∅ mm	1,65
Dieléctrico	PEE-Físico
∅ mm	7,2
Conductor exterior - lámina	Al-Pet-Al
conductor exterior - malla	CuSn
Cubierta exterior	PE/N
∅ mm	10,10
Radio de curvatura - mm	50
Peso aproximado Kg/Km.	81

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Impedancia característica (Ω)	75±2
Capacidad media (pF/m.)	54
Velocidad de propagación (%)	≥83
Resistencia de bucle (Ω/KM)	21
Atenuación (dB/100m)	
5 MHz	1,2
10 MHz	1,5
50 MHz	3,1
100 MHz	3,9
230 MHz	6,2
470 MHz	9,4
800 MHz	12,4
862 MHz	13,4
Pérdidas de reflexión (dB)	
5-470 MHz	≥29
470-950 MHz	≥27
950-2.150 MHz	≥25
Eficacia de apantallamiento (dB)	≥80
Compatibilidad electromagnética	SI
Aplicable en TV digital	SI



Q11-RG59S

CABLE COMUNICACIÓN 75Ω. RG59. COLOR NEGRO.
PRESENTADO EN BOBINA DE 100mts.

CARACTERÍSTICAS

Nº CONDUCTORES	1x75Ω	
ATENUACIÓN 100m.	50 MHz	7,4 dB
	100 MHz	10,8 dB
	200 MHz	15,6 dB
	400 MHz	22,5 dB
	860 MHz	34,0 dB
F. VELOCIDAD	0,66	
CAPACIDAD	67 pF/m	
Ø INTERIOR	0,58mm.	
Ø EXTERIOR	6,2mm.	

CABLES COMUNICACIÓN 75Ω. RG59 + ALIMENTACIÓN.
Nº DE CONDUCTORES: 1x75 Ω +2x0,75mm2
Ø EXTERIOR: 6,5x11,5mm.
PRESENTADO EN BOBINA DE 100mts.

MC-302: COLOR NEGRO.
MC-302B: COLOR BLANCO

Q11-90S

CABLE COMUNICACIÓN 75Ω. VÍDEO + AUDIO.
COLOR NEGRO.
PRESENTADO EN BOBINA DE 100mts.



CARACTERÍSTICAS

Nº CONDUCTORES	1x75Ω	+2x0,14mm2
ATENUACIÓN 100m.	1 MHz	1,7 dB
	5 MHz	4,3 dB
	10 MHz	6,1 dB
	50 MHz	13,9 dB
	100 MHz	19,6 dB
F. VELOCIDAD	0,78	
RESISTENCIA	150Ω/km.	130Ω/km.
CAPACIDAD C/C	56 pF/m	
CAPACIDAD C/P	50 pF/m	260 pF/m
Ø INTERIOR	0,50mm. (19x0,10mm.)	
Ø EXTERIOR	3,9/2,9/10,7mm.	



Q11-174U

CABLE COMUNICACIÓN 50Ω. RG174. COLOR NEGRO.
PRESENTADO EN BOBINA DE 100mts.

CARACTERÍSTICAS

Nº CONDUCTORES	1x50Ω	
ATENUACIÓN 100m.	10 MHz	10,0 dB
	100 MHz	26,0 dB
	200 MHz	39,0 dB
	400 MHz	56,1 dB
	900 MHz	90,1 dB
F. VELOCIDAD	0,66	
CAPACIDAD	101 pF/m	
Ø INTERIOR	0,48mm.	
Ø EXTERIOR	2,8mm.	



Q11-RG58S

CABLE COMUNICACIÓN 50Ω. RG58. COLOR NEGRO.
PRESENTADO EN BOBINA DE 100mts

CARACTERÍSTICAS

Nº CONDUCTORES	1x50Ω	
ATENUACIÓN 100m.	10 MHz	4,3 dB
	50 MHz	10,9 dB
	100 MHz	15,1 dB
	200 MHz	21,0 dB
	400 MHz	31,2 dB
	600 MHz	39,6 dB
	860 MHz	50,6 dB
1.000 MHz	52,0 dB	
F. VELOCIDAD	0,66	
CAPACIDAD	101 pF/m	
Ø INTERIOR	0,18mm.	
Ø EXTERIOR	5,0mm.	

RF / ANTENA

Q11-213S

CABLE COMUNICACIÓN 50Ω. RG213.
COLOR NEGRO.
PRESENTADO EN BOBINA DE 100mts.



CARACTERÍSTICAS

Nº CONDUCTORES	1x50Ω	
ATENUACIÓN 100m.	10 MHz	1,8 dB
	100 MHz	6,8 dB
	200 MHz	9,8 dB
	400 MHz	15,7 dB
	900 MHz	24,9 dB
F. VELOCIDAD	0,66	
CAPACIDAD	98 pF/m	
Ø INTERIOR	2,25/7,2mm.	
Ø EXTERIOR	10,3mm.	

Producto terminado de la gama RF

ANT-TV-05

ANTENA AMPLIFICADA DE INTERIOR PARA DVB-T Y DVB-T2

GANANCIA DE 30db.(+/- 3)
CONECTOR PAL/IEC
AMPLIFICADOR DE BAJO RUIDO
FILTRO DE BLOQUEO DE SEÑALES GSM
ALIMENTADOR ADICIONAL PARA RECEPTORES 5V.
ACABADO PLÁSTICO TIPO LACADO NEGRO



ANT-TV-12

ANTENA AMPLIFICADA DE INTERIOR CON REGULACIÓN DE GANANCIA

GANANCIA DE 18db.UHF / 22db.VHF
CONECTOR PAL/IEC
ENTRADA ADICIONAL PARA ANTENA EXTERIOR
ALIMENTACIÓN A 220V.c.a. Ó 12V.C.C. (ALIMENTADOR NO INCLUIDO)



ANT-TV-04

ANTENA DE INTERIOR DVB-T / DVB-T2 CON BASE MAGNÉTICA

CONECTOR PAL/IEC CON 3 METROS DE CABLE
ALTURA DE LA ANTENA: 10cm.



ANT-TV-10

ANTENA DE INTERIOR 75ohm.

CONECTOR PAL/IEC CON 1 METRO DE CABLE



ANT-TV-32130

ANTENA DE INTERIOR TIPO DIPOLO (TV/FM)



ANT-R-11

ANTENA DE INTERIOR FM AMPLIFICADA

GANANCIA AJUSTABLE 0-25db.
CONEXIÓN PAL/IEC DE 1 METRO



AT-31015D

AMPLIFICADOR DE ANTENA PARA INTERIORES PARA DVB-C Y DVB-T CON CONTROL DE GANANCIA
Clase II, 2,7w. de consumo
FRECUENCIAS DE 40 A 782 MHz.
GANANCIA DE 20db. CON REGULACIÓN ENTRE 5-20db.
NIVEL MÁX. DE SALIDA: 98dbmicroV.
1 ENTRADA 2 SALIDAS.



RF / ANTENA

AT-31015

AMPLIFICADOR DE ANTENA PARA INTERIORES CON REGULACIÓN DE GANANCIA
FRECUENCIAS DE 40 A 875 MHz.
GANANCIA DE 20db. CON REGULACIÓN ENTRE 5-20db.
NIVEL MÁX. DE SALIDA: 106dbmicroV.
1 ENTRADA 2 SALIDAS.

AT-31016

ÍD. CON UNA SOLA SALIDA.



ANT-TV-ZTL380

ANTENA TRIAXIAL PARA **DVB-T2 ADAPTADA A HEVC** CON FILTRO DE SEÑAL 5G (**LTE2**)

MATERIAL: ALUMINIO TUBULAR CON TERMINACIONES EN ABS BLANCO

38 ELEMENTOS

FRECUENCIAS DE TRABAJO 470 A 694 MHz.(CH.:21-48)

GANANCIA DE 15,5 – 17,5db.

LONGITUD DE LA ANTENA 105cm.



ANT-TV-41002

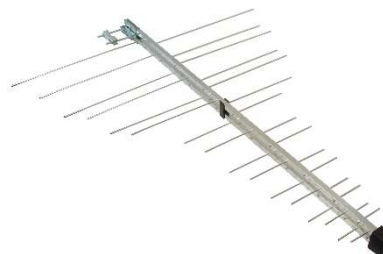
ANTENA LOGARÍTMICA PARA TV

32 ELEMENTOS

FRECUENCIAS DE TRABAJO 40 A 862 MHz.(CH.:5-12 / 21-69)

GANANCIA: UHF 10-12db. / VHF 7,5–8,5db.

LONGITUD DE LA ANTENA 115cm.



TV-AMP-41277

AMPLIFICADOR DE MÁSTIL DE ANTENA

FRECUENCIAS DE 40 A 862 MHz.

GANANCIA DE 18db.

1 ENTRADA - 1 SALIDA.

TV-AMP-41041

ALIMENTADOR 12v./80mA. p/TV-AMP-41277.



PACKS DE OFERTA:

ANT-TV-TDTKIT

COMPUESTO POR **ANT-TV-41002 + TV-AMP-41277 + TV-AMP-41041**

ANT-TV-TDTKITR

COMPUESTO POR **ANT-TV-41002 + TV-AMP-41277 + TV-AMP-41041 + RECEPTOR TDT MINIATURA**

ANT-FLF12

FILTRO LTE c/CONECTORES F Y PASO DE CORRIENTE



ANT-FLF13

FILTRO LTE c/CONECTORES PAL/IEC Y PASO DE CORRIENTE



ANT-TV-300

ANTENA TV OMNIDIRECCIONAL PARA SISTEMAS MÓVILES.
COMPATIBLE CON SEÑALES HDTV (DVB-T2), DVB-T, ISDB-T, ATSC,
DTMB

BANDAS FM / VHF / UHF
IMPEDANCIA 75ohm.

ALIMENTACIÓN 120-240V.C.A. ó 12V.C.C. (con alimentador
externo)

GANANCIAS: FM 25db. / VHF 28db. / UHF 32db.

NIVEL MÁXIMO DE SALIDA 100dbmicroV.

NIVEL DE RUIDO: IGUAL O MENOR A 3,5db.



RF / ANTENA

TV-SAT-FINDER

LOCALIZADOR DE SEÑAL DE SATÉLITE



MDP-OPEN2

MANDO DE GRARAJE
GRABADOR 2 PUERTAS.
FRECUENCIA: 433,92Mhz



MDP-OPEN4

MANDO DE GRARAJE
GRABADOR 4 PUERTAS.
FRECUENCIA: 433,92Mhz.



MDP-KIT-S

KIT RADIO TRANSMISOR DE EXTERIOR CON
2 MANDOS DE GARAJE.
PROGRAMADO EN LA FRECUENCIA 433,92 Mhz.
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN: -20º/+50ºC
TIPO CÓDIGO: FIJO.
SENSIBILIDAD: -87dBm.
ALIMENTACIÓN: BATERÍA 12V. TIPO 27A.
(BATERÍA INCLUIDA).

MDP-KIT-S220

ÍD. ANTERIOR CON RECEPTOR A 220V.

MDP-KIT-SI

SIMILAR A **MDP-KIT-S** PARA USO EN INTERIORES

