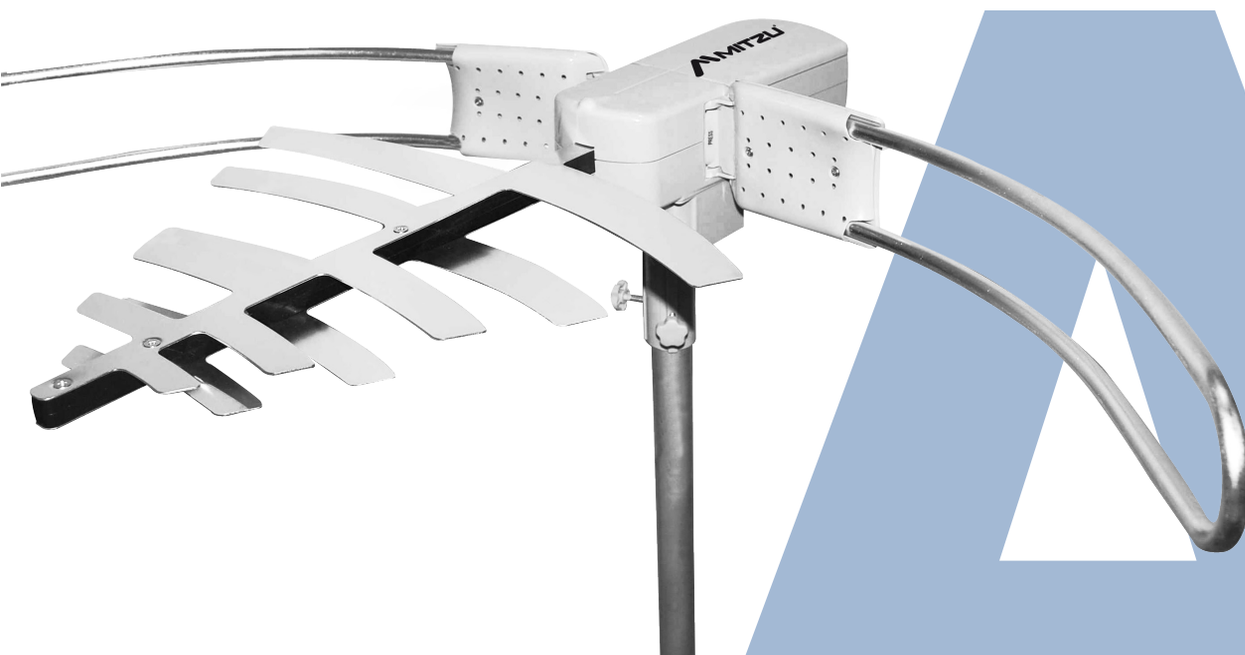


ANTENAS 344

Antena Tv Interior	pag. 346
Acopladores	pag. 355
Divisores	pag. 355
Conectores	pag. 356
Switch	pag. 356
Convertidores Audio / Video	pag. 356
Antena Automotriz	pag. 358



ANTENA TV INTERIOR

ANTENA UNIVERSAL DE CONEJO

Antena diseñada para recibir ondas electromagnéticas con la mejor claridad, captan señales de Alta Definición HD y señales VHF Canales del 2 al 13, cuentan con dos monopolos verticales y expandibles con 5 secciones cada uno que le permiten ajustar la altura de la antena y así ajustar la calidad en la señal recibida.



CONEXIÓN PLANA DE 300Ω



SENCILLO MECANISMO

02-2100

Tipo: Panasonic
Conexión: Plana 2 polos, 300Ω
Diametro: 6mm
Cable: Plano de 90cm
Largo total: 80cm
 Capta señales de HD y VHF (Canales 2-13)
 Antena expandible con 5 secciones
 Monopolos abatibles para mejorar la recepción de la señal
 Base plástica con guía para insertar en la parte superior de algunos modelos de Televisiones.
 Cable plano con resistencia de 300 ohms para conexión a televisores con terminales de tornillos

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1		200



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



SENCILLO MECANISMO

02-2010C

Tipo: Panasonic
Conexión: Coaxial RG-59, 75Ω (de presión)
Diametro: 7mm
Cable: Coaxial de 90cm
Largo total: 80cm
 Capta señales de HD y VHF (Canales 2-13)
 Antena expandible con 5 secciones
 Monopolos abatibles para mejorar la recepción de la señal
 Base plástica con guía para insertar en la parte superior de algunos modelos de Televisiones
 Cable coaxial RG-59 a 75 ohms ideal para la mayoría de las televisiones modernas

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1		100



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



SENCILLO MECANISMO

02-2000C

Tipo: Panasonic
Conexión: Coaxial RG-59, 75Ω (de presión)
Diametro: 6mm
Cable: Coaxial de 90cm
Largo total: 80cm
 Capta señales de HD y VHF (Canales 2-13)
 Antena expandible con 5 secciones
 Monopolos abatibles para mejorar la recepción de la señal
 Base plástica con guía para insertar en la parte superior de algunos modelos de Televisiones
 Cable coaxial RG-59 a 75 ohms uso rudo ideal para la mayoría de las televisiones modernas

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	100



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



MECANISMO GIRATORIO DOBLE MOVIMIENTO

02-2002C

Tipo: Panasonic
Conexión: Coaxial RG-59, 75Ω (de presión)
Diametro: 6mm
Largo total: 80cm
Cable: Coaxial de 90cm
 Capta señales de HD y VHF (Canales 2-13)
 Antena expandible con 5 secciones
 Monopolos abatibles para mejorar la recepción de la señal
 Base plástica con guía para insertar en la parte superior de algunos modelos de Televisiones
 Cable coaxial RG-59 a 75 ohms ideal para la mayoría de las televisiones modernas
 Gran versatilidad al poder doblar sus monopolos hacia los 4 puntos cardinales

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	50	100

ANTENA TV INTERIOR

ANTENA UNIVERSAL DE CONEJO DE DOBLE ARO

Antena diseñada para recibir ondas electromagnéticas con la mejor claridad, captan señales de Alta Definición HD, señales VHF Canales del 2 al 13 y señales UHF Canales del 14 al 69, cuentan con dos monopolos verticales y expandibles con 3 o 4 secciones cada uno que le permiten ajustar la altura de la antena y así ajustar la calidad en la señal recibida, además de doble aro cromado para captar señales UHF.



NIT-2006

Conector: coaxial de presión RG-59, 75 ohms

Cable: 90 cm

Largo antena: 60 cm

Diámetro: 4 mm

Capta señales de HD, VHF (Canales 2-13), UHF (14-69)

Antena expandible con 3 secciones

Monopolos abatibles para mejorar la recepción de la señal

Cable coaxial RG-59 a 75 ohms ideal para la mayoría de las televisiones modernas

Doble aro cromado que incrementa la captación de señales electromagnéticas VHF Canales del 2 al 13 y UHF Canales del 14 al 69

Base plástica para colocarse sobre cualquier superficie plana

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1		24



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω

02-2006C

Conector: coaxial de presión RG-59, 75 ohms

Cable: 86 cm

Largo antena: 60 cm

Diámetro: 5 mm

Capta señales de HD, VHF (Canales 2-13), UHF (14-69)

Antena expandible con 3 secciones

Monopolos abatibles para mejorar la recepción de la señal

Cable coaxial RG-59 a 75 ohms uso rudo ideal para la mayoría de las televisiones modernas

Doble aro cromado que incrementa la captación de señales electromagnéticas VHF Canales del 2 al 13 y UHF Canales del 14 al 69

Base plástica para colocarse sobre cualquier superficie plana

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1		24



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



02-2008

Conector: coaxial de presión RG-59, 75 ohms

Cable: 86 cm

Largo antena: 60 cm

Diámetro: 5 mm

Capta señales de HD, VHF (Canales 2-13), UHF (14-69)

Antena expandible con 3 secciones

Monopolos abatibles para mejorar la recepción de la señal

Cable coaxial RG-59 a 75 ohms uso rudo ideal para la mayoría de las televisiones modernas

Doble aro cromado que incrementa la captación de señales electromagnéticas VHF Canales del 2 al 13 y UHF Canales del 14 al 69

Base plástica para colocarse sobre cualquier superficie plana

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	12	24



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω

02-2007

Doble Conector: coaxial de presión RG-59,

75 ohms / plano 2 polos 300 ohms

Cable: 90 cm

Largo antena: 60 cm

Diámetro: 5 mm

Capta señales de HD, VHF (Canales 2-13), UHF (14-69)

Antena expandible con 4 secciones

Monopolos abatibles para mejorar la recepción de la señal

Cable coaxial RG-59 a 75 ohms uso rudo ideal para la mayoría de las televisiones modernas

Cable plano con resistencia de 300 ohms para conexión a televisores con terminales de tornillos

Doble aro cromado que incrementa la captación de señales electromagnéticas VHF Canales del 2 al 13 y UHF Canales del 14 al 69

Base plástica para colocarse sobre cualquier superficie plana

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	12	24



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



CONEXIÓN PLANA DE 300Ω

ANTENA TV INTERIOR

ANTENA UNIVERSAL TIPO RADAR

Antena diseñada para recibir ondas electromagnéticas con la mejor claridad, captan señales de Alta Definición HD, señales VHF Canales del 2 al 13 y señales UHF Canales del 14 al 69, cuentan con dos monopolos verticales y expandibles con 4 o 5 secciones cada uno que le permiten ajustar la altura de la antena y así ajustar la calidad en la señal recibida, además de plato parabólico que rebota la señal incrementando su captación y perilla de pasos para sintonizar finamente los canales y que la imagen se vea más nítida.



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



DOBLE CONEXIÓN PLANA DE 300Ω



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



DOBLE CONEXIÓN PLANA DE 300Ω

TV-5500

Telescopía: 4 extensiones

Doble conexión: •Doble cable plano 2 polos, 300Ω
•Coaxial RG-59, 75Ω (de presión)

Bandas captadas: VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69) FM (88-108 MHz)

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		20

TV-7000

Telescopía: 4 extensiones

Doble conexión: •Doble cable plano 2 polos, 300Ω
•Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas: VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69) FM (88-108 MHz)

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		20



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



DOBLE CONEXIÓN PLANA DE 300Ω

TV-6000

Telescopía: 4 extensiones

Doble conexión: •Doble cable plano 2 polos, 300Ω
•Coaxial RG-59, 75Ω (de presión)

Bandas captadas: VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69) FM (88-108 MHz)

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		20

ANTENA TV INTERIOR

ANTENA CON AMPLIFICACIÓN Y CUERPO DE PLÁSTICO

Antenas para TV y FM con control electrónico para amplificación de frecuencias. Su cuerpo de plástico es plegable a 90°, lo que beneficia para la recepción de frecuencias de UHF. Cuentan con perilla radial para ajuste de ganancia y entradas para adaptador de 12 Vcc.



PERILLA RADIAL PARA AJUSTE



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



DOBLE CONEXIÓN PLANA DE 300Ω

TV-2000

Telescopía: 7 extensiones

Conexión:

Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas:

VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69) FM (88-108 MHz)

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		12

ANTENA UNIVERSAL TIPO RADAR

Antena diseñada para recibir ondas electromagnéticas con la mejor claridad, captan señales de Alta Definición HD, señales VHF Canales del 2 al 13 y señales UHF Canales del 14 al 69, cuentan con dos monopolos verticales y expandibles con 4 o 5 secciones cada uno que le permiten ajustar la altura de la antena y así ajustar la calidad en la señal recibida, además de plato parabólico que rebota la señal incrementando su captación y perilla de pasos para sintonizar finamente los canales y que la imagen se vea más nítida.



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω

TV-5700

Telescopía: 7 extensiones

Conexión:

Coaxial RG-59, Tipo "F" 75Ω (de rosca)

Bandas captadas:

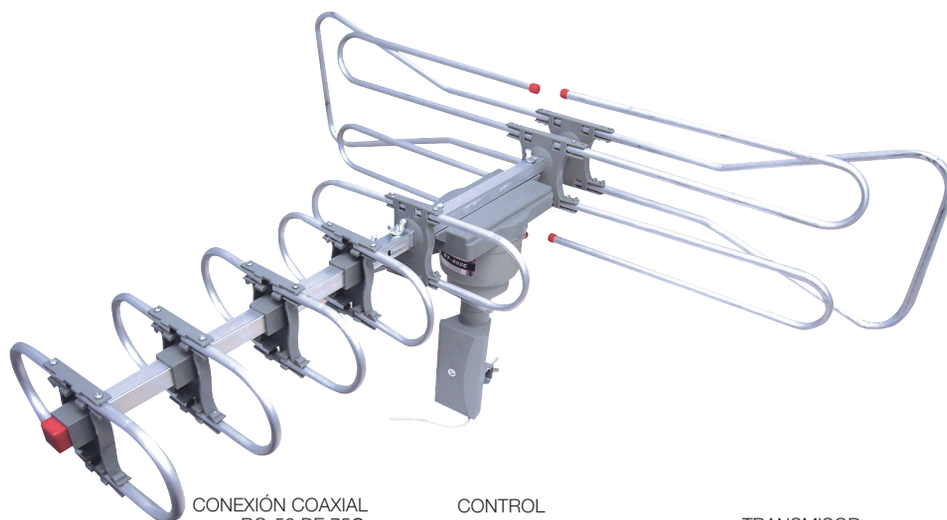
VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69) FM (88-108 MHz)

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		12

ANTENA TV INTERIOR

ANTENA EXTERIOR GIRATORIA 360°

Antenas de TV aérea giratorias armables. Provistas de control remoto para cambiarlas de dirección, con una velocidad de 4 rev/min. Poseen un ángulo de rotación de 360° y un Booster integrado para mejorar la recepción de bandas UHF.



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



CONTROL REMOTO



TRANSMISOR



▶ CRA-5000

Características: Movimiento rotatorio a través de control remoto a 4 rev/min, 360°.

Conexión:

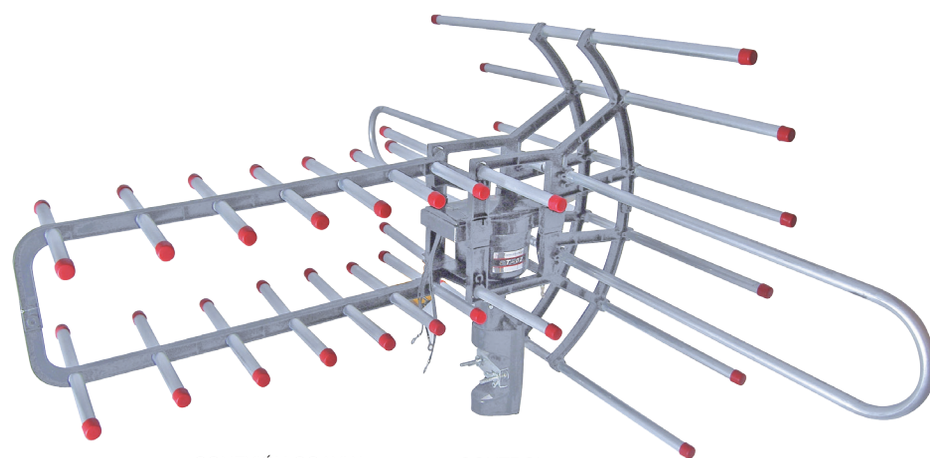
Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas:

VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69) FM (88-108 MHz)

Longitud del cable coaxial: 15 m

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		10



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



CONTROL REMOTO



TRANSMISOR



▶ CRA-6000

Características: Movimiento rotatorio a través de control remoto a 4 rev/min, 360°.

Conexión:

Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas:

VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69) FM (88-108 MHz)

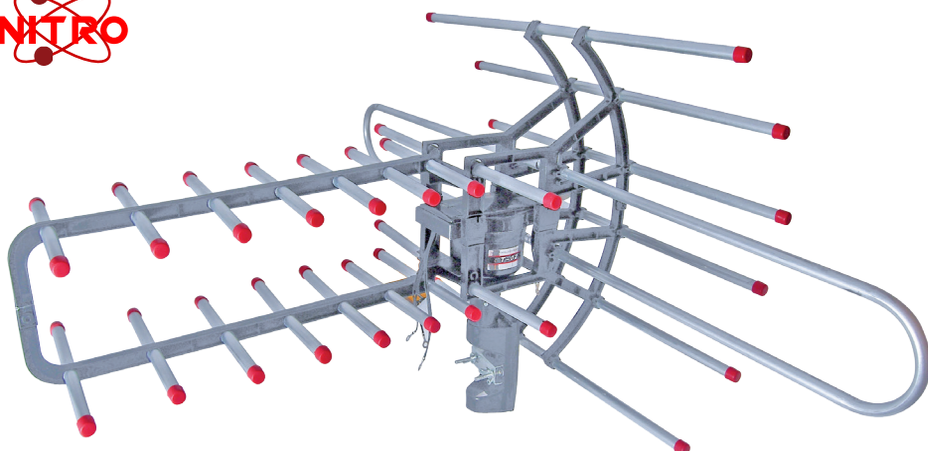
Longitud del cable coaxial: 15 m

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		10

ANTENA TV INTERIOR

ANTENA EXTERIOR GIRATORIA 360°

Antenas de TV aérea giratorias armables. Provistas de control remoto para cambiarlas de dirección, con una velocidad de 4 rev/min. Poseen un ángulo de rotación de 360° y un Booster integrado para mejorar la recepción de bandas UHF.



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



CONTROL REMOTO



TRANSMISOR



NRA-3000

Características: Movimiento rotatorio a través de control remoto a 4 rev/min, 360°.

Conexión:

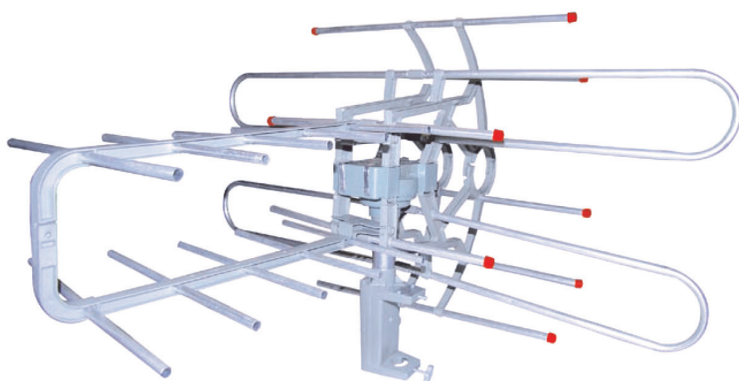
Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas:

VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69) FM (88-108 MHz)

Longitud del cable coaxial: 15 m

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		10



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



SUJETADOR PARA LOGRAR MAYOR ALTURA



CONTROL REMOTO



TRANSMISOR



CRA-6050

Características: Movimiento rotatorio de 360° a través de control remoto.

Incluye: Controlador de antena, control remoto y cable coaxial.

Conexión:

Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas:

VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69)

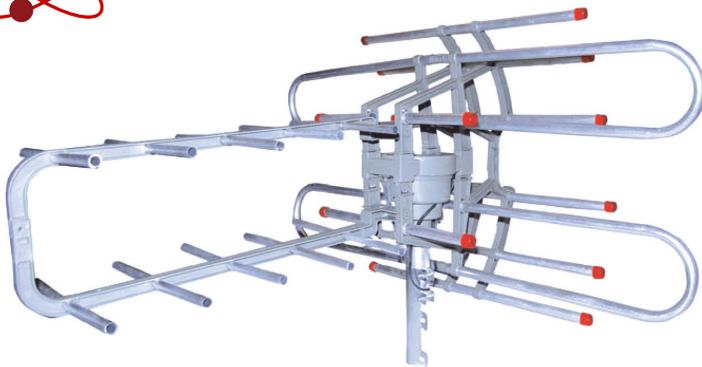
Longitud del cable coaxial: 15 m

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		10

ANTENA TV INTERIOR

ANTENA EXTERIOR GIRATORIA 360°

Antenas de TV aérea giratorias armables. Provistas de control remoto para cambiarlas de dirección, con una velocidad de 4 rev/min. Poseen un ángulo de rotación de 360° y un Booster integrado para mejorar la recepción de bandas UHF.



CONEXIÓN COAXIAL
RG-59 DE 75Ω



CONTROL
REMOTO



TRANSMISOR



NRA-3020

Características: Movimiento rotatorio de 360° a través de control remoto.

Incluye: Controlador de antena, control remoto y cable coaxial.

Conexión:

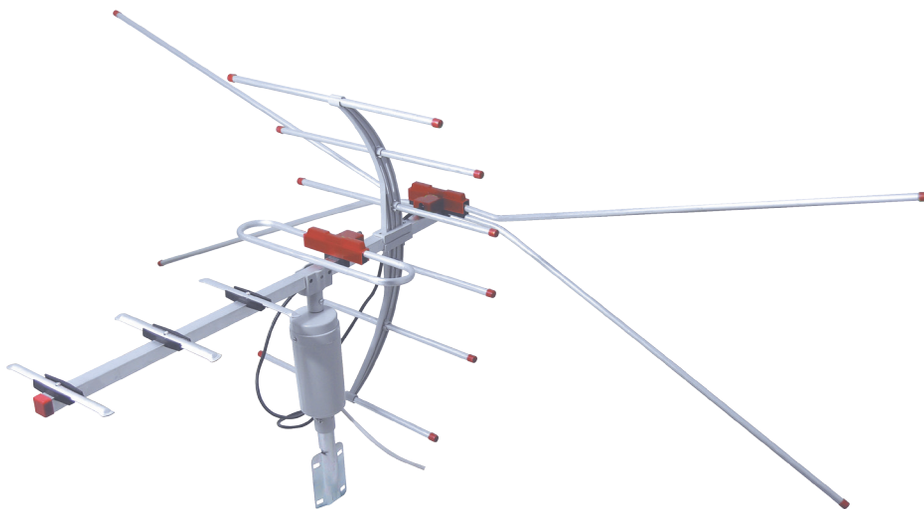
Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas:

VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69)

Longitud del cable coaxial: 15 m

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		10



CONEXIÓN COAXIAL
RG-59 DE 75Ω



CONTROL
REMOTO



TRANSMISOR



CRA-7000

Características: Movimiento rotatorio a través de control remoto a 4 rev/min, 360°.

Conexión:

Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas:

VHF (Canales 2 al 13) UHF (Canales 14 al 69)

FM (88-108 MHz)

Longitud del cable coaxial: 15 m

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		10

ANTENA TV INTERIOR

ANTENA EXTERIOR GIRATORIA 360°

Antenas de TV aérea giratorias armables. Provistas de control remoto para cambiarlas de dirección, con una velocidad de 4 rev/min. Poseen un ángulo de rotación de 360° y un Booster integrado para mejorar la recepción de bandas UHF.



HDTV

::Alta Definición

MHD-5010

Características:

- Fácil de Instalar
- Alta sensibilidad
- Reducción de Ruido
- Imagen clara y brillante

Conexión: Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas: VHF: 88 ~ 230 MHz (4~12 canales)

UHF: 470 ~ 860 MHz (21~69 canales)

Longitud de cable coaxial: 12 m

Polarización: Horizontal

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		20



CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω

HDTV

::Alta Definición



PARA DOS TELEVISORES



MHD-9000

Características:

La Antena giratoria con control remoto esta diseñada para la recepción de frecuencias de Alta Definición para TV.

El producto una vez instalado tiene un libre movimiento de 360° horizontal sobre su propio eje, la cual le permite buscar la señal más limpia y así tener una imagen con muy buena definición

Para 2 Televisores

Amplificador de señal

Control remoto

Fácil de instalar

Conexión: Coaxial RG-59, 75Ω (de rosca)

Bandas captadas: VHF: 45 - 230 MHz

25+/-3dB

UHF: 470 - 860 MHz 30+/- 3dB

Longitud de cable coaxial: 10 m

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
GB	1		5

CONEXIÓN COAXIAL RG-59 DE 75Ω



CONTROL REMOTO



TRANSMISOR



ACOPLADORES / DIVISORES

DIVISORES (SPLITTERS)

Divisores para señales UHF, VHF y FM que multiplican la señal captada de una antena en las salidas que se requieran para diversos aparatos receptores. Construcción interna con Balun para una buena respuesta. Cuerpo sellado con acabado anticorrosivo.



01-1002S

División: de 1 entrada a 2 salidas
Impedancia: 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-900 MHz

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	10	200	600



01-1003S

División: de 1 entrada a 3 salidas
Impedancia: 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-900 MHz

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	10	200	400



01-1004S

División: de 1 entrada a 4 salidas
Impedancia: 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-900 MHz

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	10	200	400



01-1006

División: de 1 entrada a 6 salidas
Impedancia: 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-900 MHz

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	10	100



01-1008

División: de 1 entrada a 8 salidas
Impedancia: 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-900 MHz

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	1	10	100

DIVISORES CON CAPACITORES INTERNOS

Divisores para señales UHF, VHF y FM que multiplican la señal captada de una antena en las salidas que se requieran para diversos aparatos receptores. Construcción interna con múltiples capacitores para mejorar la respuesta. Blindaje contra interferencias RF.



01-1202

División: de 1 entrada a 2 salidas
Impedancia: 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-1000 MHz
Pérdida por inserción típica: 3,4 dB
Pérdida por retorno típica: 15 dB

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	10	200	400



01-1203

División: de 1 entrada a 3 salidas
Impedancia: 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-1000 MHz
Pérdida por inserción típica: 3,5 dB
Pérdida por retorno típica: 15 dB

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	10	200	400



01-1204

División: de 1 entrada a 4 salidas
Impedancia: 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-1000 MHz
Pérdida por inserción típica: 6,8 dB
Pérdida por retorno típica: 15 dB

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	10	200	400

ACOPLADORES / CONECTORES

ACOPLADOR TRANSFORMADOR DE IMPEDANCIA



01-2010

Clase: "Matching" con Balun
Impedancia: de 300 a 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-1000 MHz
Bandas: VHF / UHF / FM
Uso en: exteriores por su capuchón

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	50	500	1,000



01-2012

Clase: "Carrito" con Balun
Impedancia: 75Ω.
Rango de frecuencias: 5-1000 MHz
Bandas: VHF / UHF / FM
Uso en: Interiores

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	50	500	1,000

CONECTOR PARA CABLE RG-59

Campanas que permiten transformar las puntas de los cables coaxiales en terminales metálicas de tornillo o de presión.



01-2014

Tipo: Conector macho (Plug).
Para cable: RG-59
Característica:
 Campana con aro.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	100	1,200	4,800



01-2015

Tipo: Conector macho (Plug).
Para cable: RG-59
Característica:
 De Rosca (Campana).

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	100	2,500	5,000



01-2020

Tipo: Conector macho (Plug).
Para cable: RG-59
Característica:
 De Presión (Campana).

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	100	1,000	4,000

CONECTOR PARA CABLE RG-6

Campanas que permiten transformar las puntas de los cables coaxiales en terminales metálicas de tornillo o de presión.



01-2021

Tipo: Conector macho (Plug).
Para cable: RG-6
Característica:
 Campana con aro.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	100	1,200	4,800



01-2021T

Tipo: Conector macho (Plug).
Para cable: RG-6
Característica:
 De Rosca (Campana).

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	100	1,200	4,800



01-2025

Tipo: Conector macho (Plug).
Para cable: RG-6
Característica: Anillo largo integrado; de Rosca (Campana).

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	100	2,000	4,000

CONECTORES / SWITCH / CONVERTIDORES AUDIO / VIDEO



COPLES DE CONECTORES COAXIALES

Uniones para cable coaxial cuya forma y entradas dependen del origen y destino de la conexión.



01-2017

De: Conector hembra coaxial RG-59 (jack).
A: Conector hembra coaxial RG-59 (jack).

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	100	1,200	4,800



01-2123

De: Conector hembra coaxial RG-59 (jack).
A: Conector macho coaxial RG-59 (plug) de presión.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	50	1,000	4,000



01-2124

De: Conector hembra coaxial RG-59 (jack).
A: Conector macho Monoaural de 3,5mm (plug).

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	50	250	1,000



01-2125

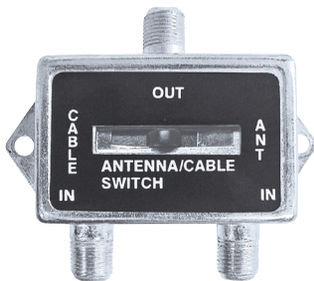
De: Conector hembra RCA (jack).
A: Conector macho coaxial RG-59 (plug) de rosca.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	100	500	2,000



SWITCH "AB" PARA TV

Selectores de señal de dos diversas antenas para un mismo Televisor o receptor de radio. Intercambiela fácilmente a través de su palanca. Para cables coaxiales RG-59.



01-3002

Selector con palanca de:
1 entrada a 2 salidas
Impedancia: 75Ω.
Bandas: VHF / UHF / FM
Cuerpo: Metálico

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BAG	20	100	300



CONVERTIDOR DE AUDIO / VIDEO RCA A SALIDA COAXIAL RG-59

Convertidor de Audio/Video a Coaxial, Con éste dispositivo, usted puede conectar sus modernos equipos como Videojuegos, Blue Ray's, Tv de Paga, Nintendo, DVD's, PSP's, con salidas de audio y video RCA (Conectores Amarillo, Rojo y Blanco) o salida de Super Video, a cualquier Televisión convencional que utiliza solo una entrada de antena Coaxial. Cuenta además con una entrada para la antena propia del Televisor que le permite mantener conectado su Blue Ray, Videojuego, TV de Paga, Nintendo, DVD, PSP, y seguir disfrutando de sus programas favoritos de Televisión abierta sin estar conectando y desconectando cables.



CORRIENTE ALTERNA



CABLES RCA

01-3100

Características:

Fácil de Conectar

Convierte (modula) señales de Audio y Video en una sola señal RF (Coaxial) Entrada RCA Audio Derecho (Rojo), Audio Izquierdo (Blanco), Video (Amarillo) Selector de ajuste para el canal 3 o 4 de Televisión

Entrada de antena coaxial

Elimina la necesidad de estar conectando y desconectando aparatos Selector de impedancia de 75/1kohm para diferentes tipos de antenas

Incluye: Cable de 3 conectores RCA 2 Audio Estereo) (1 Video Compuesto) a 3 conectores RCA (2 Audio Estereo) (1 Video Compuesto) Con 4 entradas [3 RCA (video y audio estéreo) y 1 antena IN]

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		30

CONVERTIDORES AUDIO / VIDEO / ANTENA AUTOMOTRIZ

CONVERTIDOR DE AUDIO / VIDEO RCA A SALIDA COAXIAL RG-59

Convertidor de Audio/Video a Coaxial, Con éste dispositivo, usted puede conectar sus modernos equipos como Videojuegos, Blue Ray's, Tv de Paga, Nintendos, DVD's, PSP's, con salidas de audio y video RCA (Conectores Amarillo, Rojo y Blanco) o salida de Super Video, a cualquier Televisión convencional que utiliza solo una entrada de antena Coaxial. Cuenta además con una entrada para la antena propia del Televisor que le permite mantener conectado su Blue Ray, Videojuego, TV de Paga, Nintendo, DVD, PSP, y seguir disfrutando de sus programas favoritos de Televisión abierta sin estar conectando y desconectando cables.



CON S-VIDEO



CORRIENTE ALTERNA



CABLES RCA

01-3402

Características:

Fácil de Conectar
 Convierte (modula) señales de Audio y Video en una sola señal RF (Coaxial)
 Entrada RCA Audio Derecho (Rojo), Audio Izquierdo (Blanco), Video (Amarillo)
 Entrada Estándar Súper Video
 Se ajusta automáticamente al canal 3 de Televisión
 Entrada de antena coaxial
 Elimina la necesidad de estar conectando y desconectando aparatos
 Control para ajuste del audio (mejora la calidad de audio que se escucha en la Televisión)

Incluye: Cable de 3 conectores RCA 2 Audio Estéreo (1 Video Compuesto) a 3 conectores RCA (2 Audio Estéreo) (1 Video Compuesto)
 Con 5 entradas [3 RCA (video y audio estéreo), 1 antena IN y 1 S-Video]

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1		30



01-3600

Características:

Mini convertidor
 Fácil de Conectar
 Diseño compacto para ser llevado a cualquier parte
 Totalmente portátil ya que usa como fuente de alimentación baterías "AA"
 Convierte (modula) señales de Audio y Video en una sola señal RF (Coaxial)
 Entrada RCA Audio Derecho (Rojo), Audio Izquierdo (Blanco), Video (Amarillo)
 Se ajusta automáticamente al canal 3 de Televisión
 Interruptor de encendido/apagado
 Entrada para adaptador de 3 Vcc 100 mA no incluido

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	6	36

ANTENA AUTOMOTRIZ, VARIOS MODELOS

Mejoran la recepción de las señales de las bandas AM / FM en vehículos automotores.



ACCESORIOS



MA-601

MA-602

Diseñada: para parabrisas.

Características: Circuito electrónico para aumentar su ganancia y tener mejor recepción. Cable de alimentación (directo o remoto). LED indicador de encendido y antena tipo tarjeta.

Tensión: 12 Vcc / 8 mA

Impedancia: 75 Ω

MA-601

Longitud: 0,155 m por cada extremo

MA-602

Longitud: 0,155 m por cada extremo

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	24	48

ANTENA AUTOMOTRIZ

ANTENAS ESPECIALES



MA-900

Clase: Antena universal automática para AM / FM / TV.

Características: 2 vías.

Impedancia: 75 Ω

Tensión: 12 Vcc 8 mA

Longitud: 0,270 m

Cable: 4,90 m

Peso: 200 g

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	50



BANDA CIVIL

MA-735

Diseñada: para Banda Civil, (C. B.)

Características: Base magnética de bobina seca. Desmontable.

Frecuencia: 27 MHz

Extensión: Hasta 0,98 m

Cable: 5,09 m

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	10	20



BANDA CIVIL



BOBINA DE ACEITE

MÁXIMA RECEPCIÓN

MA-765

Diseñada: para Banda Civil, (C. B.)

Características: Base magnética de 2 secciones metálicas. Con bobina de aceite para mejorar la transmisión / recepción de la señal.

Frecuencia: 27 Hz

Extensión: Hasta 1,27 m

Cable: 6,09 m

Incluye: Llave Allen.

EMP.	PAQ.	INNER	MASTER
BL	1	3	6