

COAXIALES PARA TELEVISIÓN DIGITAL / SATÉLITE / FI

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Ø EXT. (mm.)
------------	-------------	--------------

COAXIALES CON PANTALLA DE ALUMINIO - MATV

CM-401	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA DE CINTA DE Al-Pet + MALLA DE NORDALOY	5.2
TWIN-COAX / 401	DOBLE COAXIAL CM 401	5.2 / 11.6
CM-405	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA DE CINTA DE Al-Pet-Al + MALLA DE NORDALOY	6.6
CM-403 /AP	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE PLATEADO Y PANTALLA DE CINTA DE Al-Pet-Al + MALLA DE NORDALOY	6.7
CM-406	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA DE CINTA DE Al-Pet-Al + MALLA DE NORDALOY	6.7
CM-402	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA DE CINTA DE Al-Pet-Al + MALLA DE NORDALOY	6.9
CM-404	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA DE CINTA DE Al-Pet-Al + MALLA DE NORDALOY	6.9
CM-502	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA DE CINTA DE Al-Pet-Al + MALLA DE NORDALOY	10

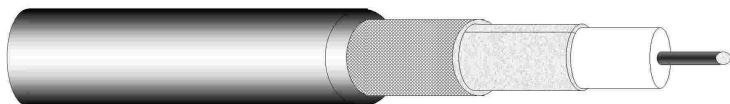
COAXIALES CON PANTALLA DE COBRE - TV DIGITAL/SATÉLITE/FI

CM-401 Cu	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA Cu-Pet + MALLA COBRE	5.4
CM-407	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA Cu-Pet + MALLA COBRE	6.7
CM-402 Cu	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA Cu-Pet + MALLA COBRE	6.9
CM-3031/AP	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE PLATEADO Y MALLA COBRE	7.1
CM-304/AP	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE PLATEADO Y MALLA COBRE	7.2
CM-2500 Cu	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA Cu-Pet + MALLA COBRE	10.2
CM-2500 Cu / AH	COAXIAL CONDUCTOR INT. DE COBRE Y PANTALLA Cu-Pet + MALLA COBRE CON GEL ANTIHUMEDAD	10.2



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV

CM-401

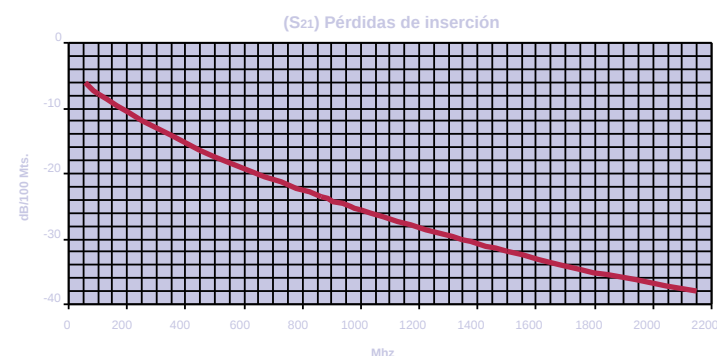


CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$0,81 \pm 0,01$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$3,6 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por: Cinta Al-Pet - cobertura: Malla de NORDALOY con hilos de $\phi 0,16 \pm 0,01$ Cobertura >	$4,3 \pm 0,15$ 100% 66%
CUBIERTA	PVC color blanco	$5,2 \pm 0,2$

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	< 34 Ω / Km.
Conductor exterior	< 39 Ω / Km.
Capacitancia	< 54 nF / Km.
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	< -20 dB @ (5 - 2500 MHz)



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	6
100	7,8
450	16,5
862	23,5
1000	25,5
1350	30
1500	31,8
1750	34,8
2150	38

* Valores $\pm 5\%$

MECÁNICAS

Peso Aprox.	25 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts.

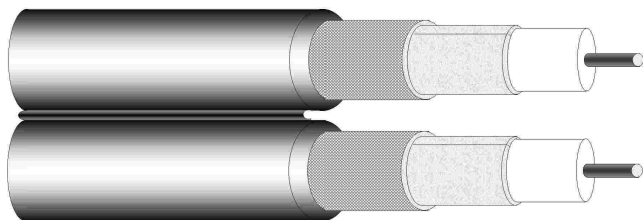
El cable CM-401 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV DOBLE COAXIAL CM-401

TWIN-COAX / 401

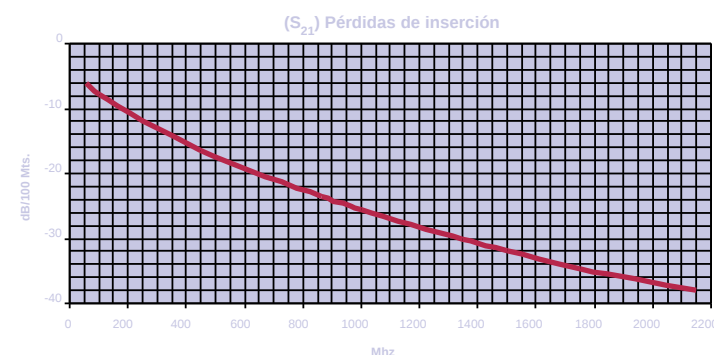


CARACTERÍSTICAS (Coaxial CM-401)

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$0,81 \pm 0,01$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$3,6 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por: Cinta Al-Pet - cobertura: 100% Malla de NORDALOY con hilos de ϕ $0,16 \pm 0,01$ Cobertura > 66%	$4,3 \pm 0,15$
CUBIERTA	CM-401 TWIN	PVC color blanco $5,2 \pm 0,2$ $11,6 \pm 0,2$

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	$< 34 \Omega / \text{Km.}$
Conductor exterior	$< 39 \Omega / \text{Km.}$
Capacitancia	$< 54 \text{ nF} / \text{Km.}$
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	$< -20 \text{ dB} @ (5 - 2500 \text{ MHz})$



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	6
100	7,8
450	16,5
862	23,5
1000	25,5
1350	30
1500	31,8
1750	34,8
2150	38

* Valores $\pm 5\%$

MECÁNICAS

Peso Aprox. (TWIN-COAX 401)	56 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts.

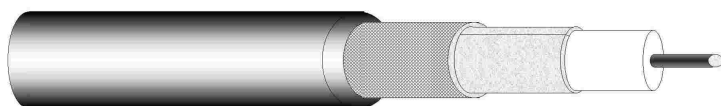
El cable TWIN-COAX 401 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV

CM-405



CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$1,02 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$4,6 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por:	$5,3 \pm 0,15$
	Cinta de aluminio - cobertura:	100%
	Malla de NORDALOY con hilos de $\phi 0,16 \pm 0,01$	31%
CUBIERTA	PVC	$6,6 \pm 0,2$

OPCIONES:

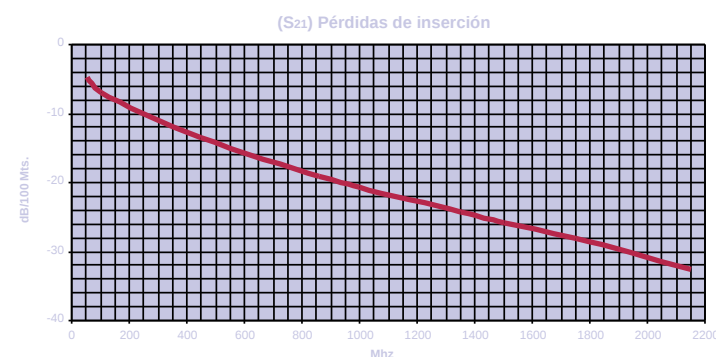
COLOR DE CUBIERTA: BLANCO / NEGRO



NORDIX, S.A. Sede Social: Polígono Finanzauto - C/ Estaño, 11-17 - 28500 Arganda del Rey - Madrid - España Tel.: (+34) 91 871 17 03 - Fax: (+34) 91 871 17 08 E-mail: comercial@nordix.es WEB: www.nordix.es

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	$< 22 \Omega / \text{Km.}$
Conductor exterior	$< 46 \Omega / \text{Km.}$
Capacitancia	$< 54 \text{ nF} / \text{Km.}$
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	$< -20 \text{ dB} @ (5 - 2500 \text{ MHz})$



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	4,8
100	7
450	13,5
862	19,2
1000	20,6
1350	24,3
1500	25,9
1750	28
2150	32,5

* Valores $\pm 5\%$

MECÁNICAS

Peso Aprox.	34 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts.

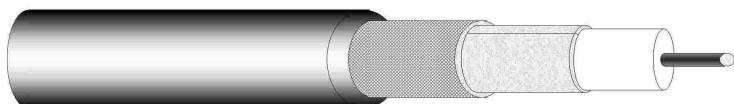
El cable CM-405 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV

CM-403/AP

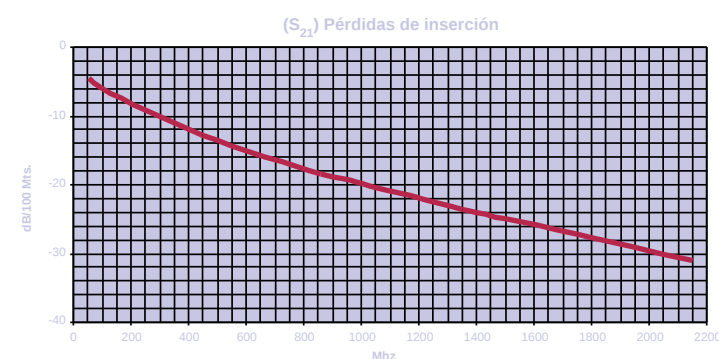


CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, recocido y plateado	$1,10 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$4,8 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por: Cinta Al-Pet-Al - cobertura: Malla de NORDALOY con hilos de ϕ 0,16 mm. Cobertura >	$5,5 \pm 0,15$ 100% 43%
CUBIERTA	PVC color blanco / PVC negro	$6,7 \pm 0,2$

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	$< 19 \Omega / \text{Km.}$
Conductor exterior	$< 46 \Omega / \text{Km.}$
Capacitancia	$< 54 \text{ nF} / \text{Km.}$
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	$< -20 \text{ dB} @ (5 - 2500 \text{ MHz})$



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	4,5
100	6
450	12,8
862	18,5
1000	19,7
1350	23,6
1500	25
1750	27,2
2150	31

* Valores $\pm 5\%$

MECÁNICAS

Peso Aprox.	39 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts.

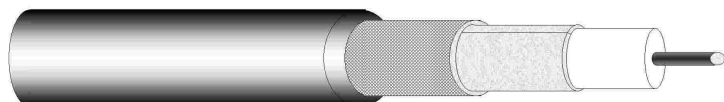
El cable CM-403 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV

CM-406



CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$1,10 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$4,8 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por: Cinta Al-Pet-Al - cobertura: Malla de NORDALOY con hilos de ϕ 0,16 mm. Cobertura >	$5,5 \pm 0,15$ 100% 30%
CUBIERTA	PVC color blanco	$6,7 \pm 0,2$

OPCIONES:

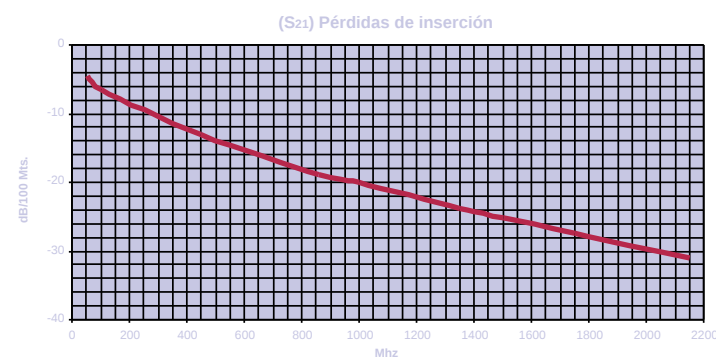
CUBIERTA PE NEGRO



NORDIX, S.A. Sede Social: Polígono Finanzauto - C/ Estaño, 11-17 - 28500 Arganda del Rey - Madrid - España Tel.: (+34) 91 871 17 03 - Fax: (+34) 91 871 17 08 E-mail: comercial@nordix.es WEB: www.nordix.es

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	< 19 Ω / Km.
Conductor exterior	< 48 Ω / Km.
Capacitancia	< 54 nF / Km.
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	< -20 dB @ (5 - 2500 MHz)



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	4,6
100	6,5
450	13
862	18,8
1000	20
1350	23,8
1500	25,2
1750	27,5
2150	31

* Valores $\pm$ 5%

MECÁNICAS

Peso Aprox.	38 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts.

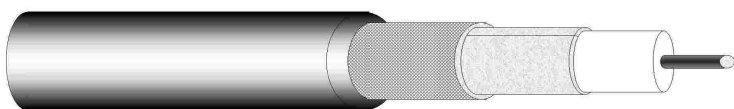
El cable CM-406 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV

CM-402



CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$1,15 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$5,0 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por: Cinta Al-Pet-Al - cobertura: Malla de NORDALOY con hilos de $\phi 0,16 \pm 0,01$ Cobertura >	$5,7 \pm 0,15$ 100% 57%
CUBIERTA	PVC color blanco / PE negro	$6,9 \pm 0,2$

OPCIONES:

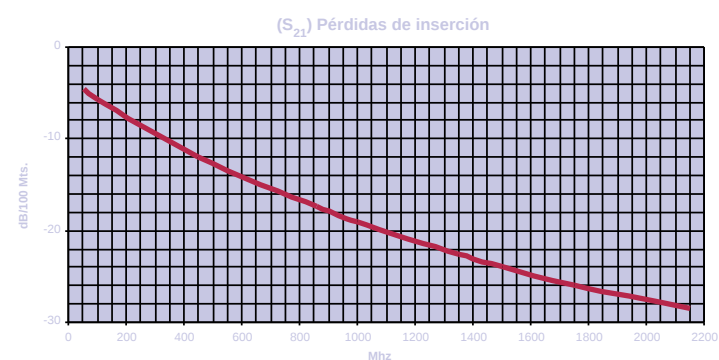
CUBIERTA DE POLIETILENO MARRÓN



NORDIX, S.A. Sede Social: Polígono Finanzauto - C/ Estaño, 11-17 - 28500 Arganda del Rey - Madrid - España Tel.: (+34) 91 871 17 03 - Fax: (+34) 91 871 17 08 E-mail: comercial@nordix.es WEB: www.nordix.es

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	$< 17 \Omega / \text{Km.}$
Conductor exterior	$< 33 \Omega / \text{Km.}$
Capacitancia	$< 54 \text{ nF} / \text{Km.}$
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	$< -20 \text{ dB} @ (5 - 2500 \text{ MHz})$



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	4,5
100	5,8
450	12
862	17,4
1000	19
1350	22,5
1500	24
1750	26
2150	28,5

* Valores $\pm 5\%$

MECÁNICAS

Peso Aprox.	40 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts.

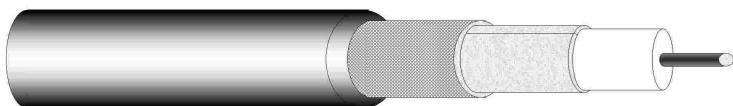
El cable CM-402 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV

CM-404



CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$1,15 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$5,0 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por: Cinta Al-Pet-Al - cobertura: 100% Malla de NORDALOY con hilos de ϕ 0,16 mm. Cobertura >	$5,7 \pm 0,15$ 41%
CUBIERTA	PVC color blanco	$6,9 \pm 0,2$

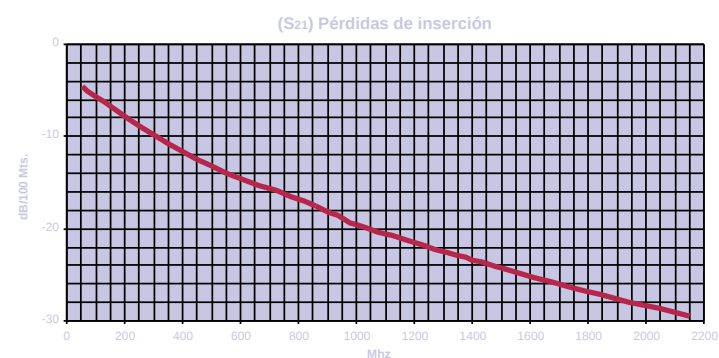
OPCIONES:

CUBIERTA DE POLIETILENO NEGRO



ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	< 17 Ω / Km.
Conductor exterior	< 37 Ω / Km.
Capacitancia	< 54 nF / Km.
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	< -20 dB @ (5 - 2500 MHz)



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	4,5
100	5,8
450	12,5
862	17,5
1000	19,5
1350	23
1500	24,2
1750	26,5
2150	29,5

* Valores $\pm$ 5%

MECÁNICAS

Peso Aprox.	40 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts.

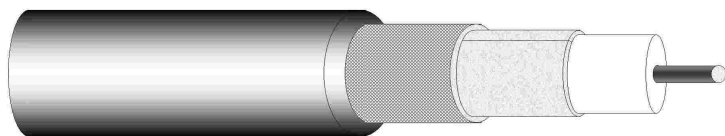
El cable CM-404 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV

CM-502



CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$1,63 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$7,2 \pm 0,15$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por: Cinta Al-Pet-Al - cobertura: Malla de NORDALOY con hilos de ϕ 0,16 mm. Cobertura >	$7,9 \pm 0,2$ 100% 70%
CUBIERTA	Polietileno negro especial para intemperie, con protección contra las radiaciones ultravioletas	$10 \pm 0,2$

OPCIONES:

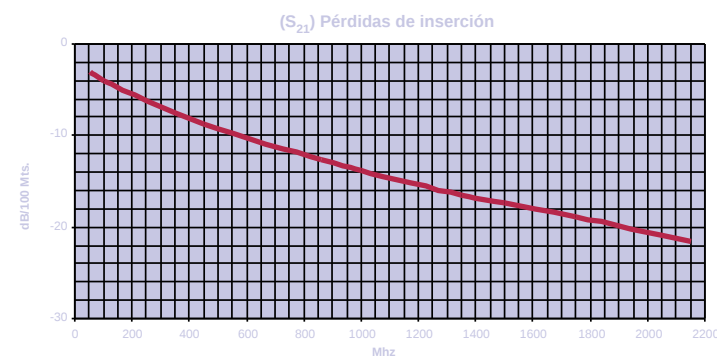
CUBIERTA DE PVC COLOR NEGRO



NORDIX, S.A. Sede Social: Polígono Finanzauto - C/ Estaño, 11-17 - 28500 Arganda del Rey - Madrid - España Tel.: (+34) 91 871 17 03 - Fax: (+34) 91 871 17 08 E-mail: comercial@nordix.es WEB: www.nordix.es

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	$< 9 \Omega / \text{Km.}$
Conductor exterior	$< 28 \Omega / \text{Km.}$
Capacitancia	$< 54 \text{ nF} / \text{Km.}$
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	$< -20 \text{ dB} @ (5 - 2500 \text{ MHz})$



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	3
100	4
450	8,7
862	12,6
1000	13,9
1350	16,5
1500	17,4
1750	18,9
2150	21,5

* Valores $\pm 5\%$

MECÁNICAS

Peso Aprox.	75 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts./Bobina 500 Mts.

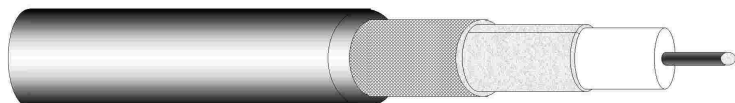
El cable CM-502 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN DIGITAL / SATÉLITE / FI MATV

CM-401Cu

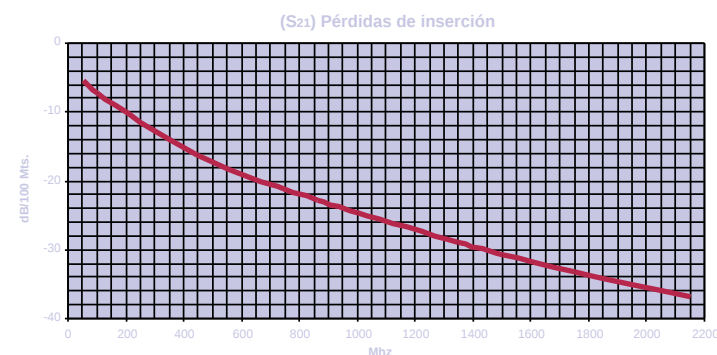


CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$0,81 \pm 0,01$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$3,6 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por:	$4,2 \pm 0,15$
	Cinta cobre - poliéster - cobertura:	100%
	Malla de cobre con hilos de ϕ 0,12 mm. Cobertura >	54%
CUBIERTA	PVC color blanco	$5,4 \pm 0,2$

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	< 34 Ω / Km.
Conductor exterior	< 23 Ω / Km.
Capacitancia	< 54 nF / Km.
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	< -20 dB @ (5 - 2500 MHz)



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	5,4
100	7,2
450	16,2
862	22,8
1000	24,6
1350	29
1500	30,7
1750	33,2
2150	36,8

* Valores $\pm$ 5%

MECÁNICAS

Peso Aprox.	29 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Carretes de 100 Mts.

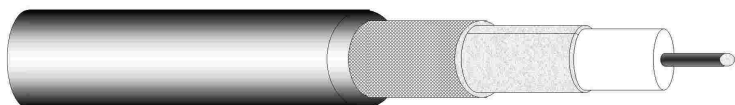
El cable CM-401 Cu cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN DIGITAL / SATÉLITE / FI MATV

CM-407



CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$1,1 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$4,8 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por:	$5,35 \pm 0,15$
	Cinta de cobre - poliéster - cobertura:	100%
	Malla de cobre recocido > 60 hilos de ϕ 0,12 $\pm$ 0,01	34%
CUBIERTA	PVC color blanco	$6,7 \pm 0,2$

OPCIONES:

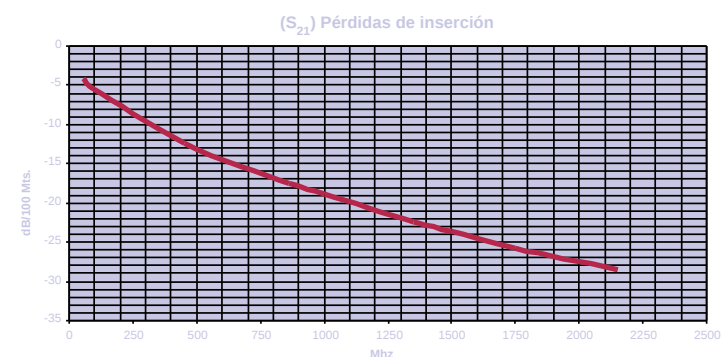
CUBIERTA DE POLIETILENO COLOR NEGRO



NORDIX, S.A. Sede Social: Polígono Finanzauto - C/ Estaño, 11-17 - 28500 Arganda del Rey - Madrid - España Tel.: (+34) 91 871 17 03 - Fax: (+34) 91 871 17 08 E-mail: comercial@nordix.es WEB: www.nordix.es

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	< 19 Ω / Km.
Conductor exterior	< 21 Ω / Km.
Capacitancia	< 54 nF / Km.
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	< -20 dB @ (5 - 2500 MHz)



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	4,1
100	5,6
450	12,4
862	17,5
1000	18,9
1350	22,4
1500	23,5
1750	25,8
2150	28,6

* Valores $\pm$ 5%

MECÁNICAS

Peso Aprox.	43 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Carretes de 100 Mts.

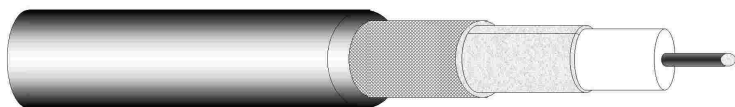
El cable CM-407 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN DIGITAL / SATÉLITE / FI MATV

CM-402 Cu



CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$1,15 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$5,0 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por: Cinta de cobre - poliéster - cobertura: Malla de cobre recocido de hilos de ϕ 0,12 $\pm$ 0,01 Cobertura >	$5,5 \pm 0,15$ 100% 43%
CUBIERTA	PVC color blanco	$6,9 \pm 0,2$

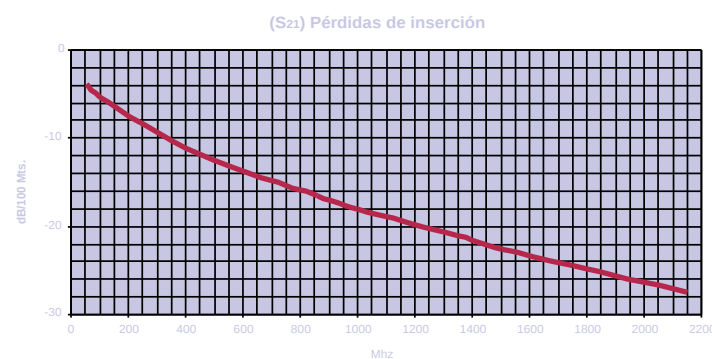
OPCIONES:

CUBIERTA DE PVC COLOR BEIGE
CUBIERTA DE POLIETILENO COLOR MARRÓN O NEGRO



ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	< 17 Ω / Km.
Conductor exterior	< 20 Ω / Km.
Capacitancia	< 54 nF / Km.
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	< -20 dB @ (5 - 2500 MHz)



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	3,9
100	5,4
450	11,8
862	16,6
1000	18
1350	21
1500	22,5
1750	24,5
2150	27,5

* Valores $\pm$ 5%

MECÁNICAS

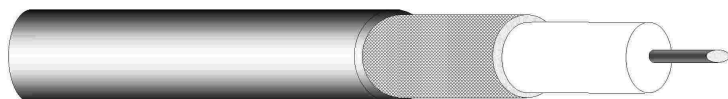
Peso Aprox.	48 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Carretes de 100 Mts.

El cable CM-402 Cu cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV

CM-304 / AP



CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, recocido y plateado	$1,2 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$5,3 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Malla de cobre recocido desnudo con hilos de ϕ 0,12 mm. Cobertura >	$5,8 \pm 0,15$ 82%
CUBIERTA	PVC color blanco	$7,2 \pm 0,2$

OPCIONES:

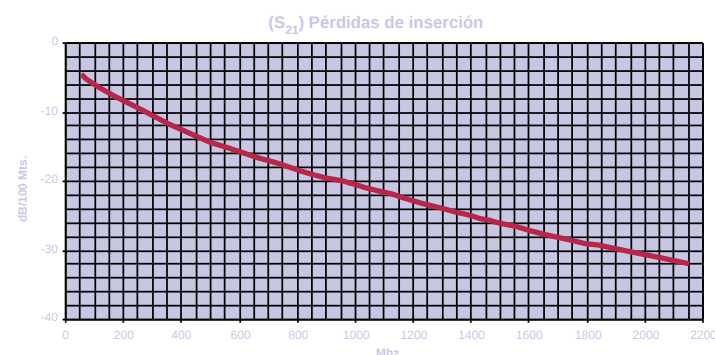
CUBIERTA DE PVC COLOR BEIGE



NORDIX, S.A. Sede Social: Polígono Finanzauto - C/ Estaño, 11-17 - 28500 Arganda del Rey - Madrid - España Tel.: (+34) 91 871 17 03 - Fax: (+34) 91 871 17 08 E-mail: comercial@nordix.es WEB: www.nordix.es

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	< 13 Ω / Km.
Conductor exterior	< 12,5 Ω / Km.
Capacitancia	< 54 nF / Km.
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	< -20 dB @ (5 - 2500 MHz)



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	4,5
100	6
450	13,5
862	19
1000	20,5
1350	24,5
1500	26
1750	28,5
2150	32

* Valores $\pm$ 5%

MECÁNICAS

Peso Aprox.	57 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts.

El cable CM-304 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA TELEVISIÓN MATV

CM-3031 / AP



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL

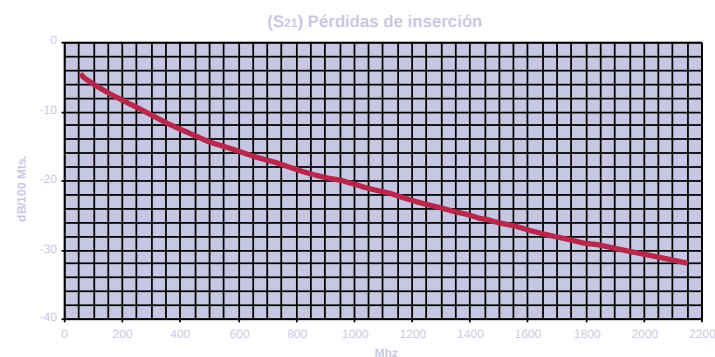
ϕ (mm.)

CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, recocido y plateado	$1,2 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$5,3 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Malla de cobre recocido desnudo con hilos de ϕ 0,10 mm. Cobertura >	$5,8 \pm 0,1$ 60%
CUBIERTA	PVC color blanco	$7,1 \pm 0,2$

OPCIONES:

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	< 15,3 Ω / Km.
Conductor exterior	< 16,2 Ω / Km.
Capacitancia	< 54 nF / Km.
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	< -20 dB @ (5 - 2500 MHz)



Atenuación *

F (MHz.)	dB/100 m.
55	4,5
100	6
450	13,5
862	19
1000	20,5
1350	24,5
1500	26
1750	28,5
2150	32

* Valores $\pm$ 5%

MECÁNICAS

Peso Aprox.	50 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts.

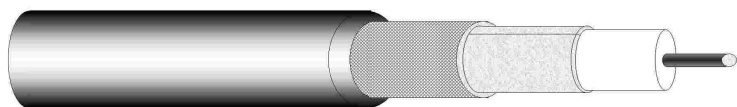
El cable CM-3031 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



CABLE COAXIAL PARA DISTRIBUCIÓN DE TELEVISIÓN DIGITAL / SATÉLITE / FI – TRONCAL / SEMITRONCAL

CM-2500/ Cu CM-2500/ Cu AH

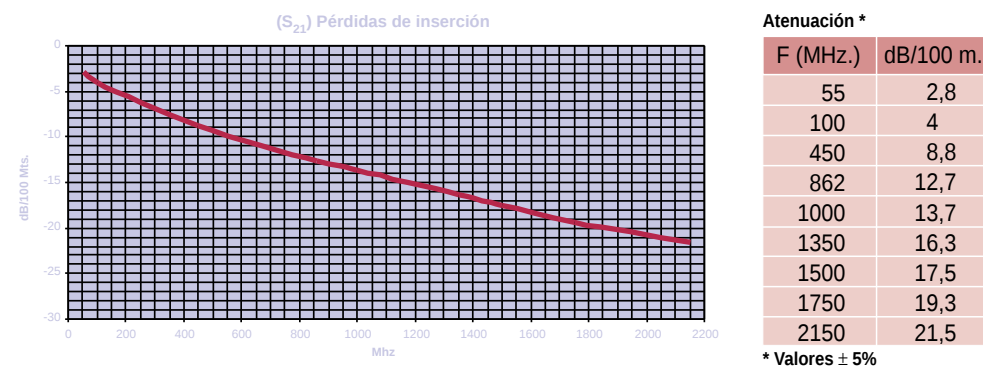


CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ (mm.)
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$1,63 \pm 0,03$
DIELÉCTRICO	Polietileno celular físico	$7,2 \pm 0,15$
CONDUCTOR EXTERIOR	Dos pantallas formadas por: Cinta de cobre - poliéster - cobertura: Malla de cobre recocido de ϕ $0,15 \pm 0,01$ Cobertura >	$7,9 \pm 0,2$ 100% 90%
CUBIERTA	Polietileno negro especial para intemperie, con protección contra las radiaciones ultravioletas	$10,2 \pm 0,1$
PROTECCIÓN ANTIHUMEDAD CM-2500 Cu AH	Gel antihumedad inyectado entre la malla y la cubierta	

ELÉCTRICAS

Velocidad de propagación	84%
Resistencia óhmica @ 20°C	
Conductor Central	$< 9 \Omega / \text{Km.}$
Conductor exterior	$< 6 \Omega / \text{Km.}$
Capacitancia	$< 54 \text{ nF} / \text{Km.}$
Impedancia Característica	$75 \pm 3 \Omega$
Pérdidas de retorno	$< -20 \text{ dB} @ (5 - 2500 \text{ MHz})$
Factor de apantallamiento	$> 100 \text{ dB}^{(1)}$



MECÁNICAS

Peso Aprox.	107 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts./Bobinas 500 Mts.

El cable CM-2500 cumple con las normas UNE 20-527/74 y UNE EN-50117

⁽¹⁾ Valor medio - Medido en el laboratorio independiente DELTA Electronic Testing, report K310632

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

