

WIRELESS NETWORKING
ACCESORIOS PARA FAMILIAS WIRELESS 802.11 B, G, G+, GMIMO & N
MODELOS 2351, 2352, 2353, 2354 & 2355
CABLES COAXIALES DE BAJA PERDIDA PARA SOLUCIONES
WIRELESS

LA LÍNEA DE CABLES COAXIALES ANSEL LE GARANTIZAN LA MENOR PERDIDA POR EFECTO DE LA RESISTENCIA. MAXIMIZAN LA CONECTIVIDAD ENTRE SU ANTENA Y EL DISPOSITIVO ACTICO AL QUE ESTE ASOCIADA. GARANTIA UN AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.

2351	Cable Pigtail: SMA HEMBRA a N MACHO, LONGITUD 60 CM
2352	Cable Coaxial N MACHO - N MACHO, 3 METROS
2353	Cable Coaxial N Macho-N Macho 6 mts
2354	CABLE COAXIAL SMA a N MACHO, LONG 3 METROS
2355	CABLE COAXIAL SMA A N MACHO 6 METROS

MODELOS: 2352, 2353, 2354 & 2355					
CARACTERISTICAS FISICAS					
CLAVES	CONDUCTOR INTERNO (MM)	DIELECTRIC (MM)	CONDUCTOR EXTERNO(MM)	CAMISA ESTANDARD (MM)	PESO KG/M
2352 2353 2354 2355	.109 (2.77) COBRE	.285 (7.24) CLOSED-CELL PE	.320 (8.13) SEALED AL./ MYLAR*/AL.+ TINNED COPPER BRAID, 85% 1.65 / MFT 5.41 /KM	.405 (10.3) BLACK PVC	0.108
CARACTERISTICAS ELECTRICAS					
IMPEDANCIA NOMINAL (OHMS)	VELOCIDAD DE PROPOGACION NOMINAL	CAPACITANCIA PF/FT (PF/M)	ATENUACION NOMINAL		
			MHZ	DB/100M	DB/100FT
50	85%	24.0 (78.4)	30	0.7	2.2
			50	0.9	2.9
			150	1.5	5
			220	1.9	6.1
			450	2.7	8.9
			900	3.9	12.8
			1500	5.1	16.8
			2000	6	19.6
			2500	6.8	22.2
5800	10.8	35.5			

MODELO: 2351					
CARACTERISTICAS FISICAS					
CLAVES	CONDUCTOR INTERNO (MM)	DIELECTRIC (MM)	CONDUCTOR EXTERNO(MM)	CAMISA ESTANDARD (MM)	PESO KG/M
2351	.044 (1.12) COBRE BARRA SOLIDA 5.37 /Mft 17.59 / Km	.116 (2.95) CLOSED-CELL PE	.144 (3.66) SEALED AL./MYLAR*/AL.+ TINNED COPPER BRAID, 85% 4.90 / MFT 16.03 /KM	.195 (4.95) BLACK PVC	0.037
CARACTERISTICAS ELECTRICAS					
IMPEDANCIA NOMINAL (OHMS)	VELOCIDAD DE PROPOGACION NOMINAL	CAPACITANCIA PF/FT (PF/M)	ATENUACION NOMINAL		
			MHZ	DB/100M	DB/100FT
50	83%	24.5 (80.4)	30	1.8	5.8
			50	2.3	7.5
			150	4.0	13.1
			220	4.8	15.9
			450	7.0	22.8
			900	9.9	32.6
			1500	12.9	42.4
			1800	14.2	46.6
			2000	15.0	49.3
			2500	16.9	55.4
5800	26.4	86.5			