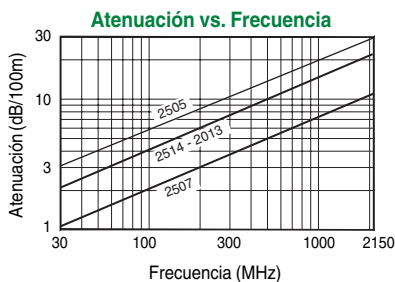
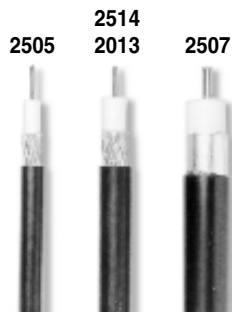


## ► CABLES COAXIALES Y CONECTORES

### Cables Coaxiales

(cont.)

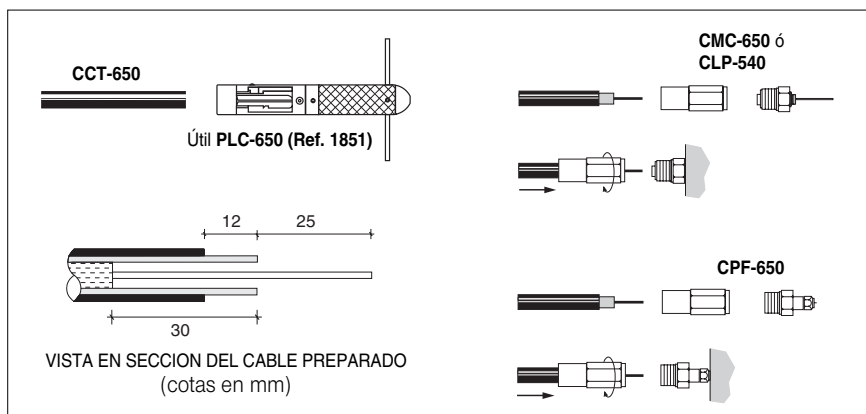
### Cables de Línea y Distribución CATV



Modelo		CCT-171	CCT-125	CCTB125	CCT-650
Referencia		2505	2514	2013	2507
Conductor interno - Diámetro	mm	Cu 1,10	Cu 1,65		Alum. cobreado 3,15
Dieléctrico - Diámetro	mm	PE celular 5	PE celular 7,1		PE celular 13
Conductor externo - Diámetro	mm	Al (lám.) + Al (trenza) 6,3	Al (lámina) + Cu/Sn (trenza) 7,8		Al (tubo) 13,7
Cubierta exterior (color negro) - Diámetro	mm	PE 7	PE 10,2		PE 15,4
Impedancia característica	$\Omega$	75 $\pm$ 3	75 $\pm$ 3		75 $\pm$ 2
Atenuación máxima a 20° C (*) f = 100 MHz 200 500 600 750 862 950 1750 2150	dB/100m	6,0 8,2 13,4 14,4 16,6 18,0 19,5 27,0 29,8	4,6 6,2 10,1 11,0 12,3 13,1 15,2 20,5 23,0		2,1 3,0 4,9 5,4 6,1 6,5 7,5 10,2 11,5
Resistencia DC de: - conductor interno - conductor externo	$\Omega/100m$	1,72 1,14	0,9 1,2		0,33 0,19
Velocidad relativa de propagación	%	77	77		88
Capacidad nominal	pF/m	55	55		50
Temperatura de utilización	° C	-20 ... +50	-20 ... +50		-20 ... +50
Radio mínimo de curvatura	cm	7	8	8	13
Resistencia a la tracción	daN	40	60	60	100
Peso	kg/100m	4,2	8,6	8,6	20
Unidad de suministro		(6x) bobina 100m	(1x) bobina 500m	(1x) bobina 200m	

(\*) Coeficiente de atenuación:  $2 \cdot 10^{-3} / ^\circ C$

#### Preparación del cable CCT-650 para colocación de los conectores CMC-650, CLP-540 y CPF-650



#### Pelado del cable CCT-125 para colocación del conector CTF-125

