

► CABLES COAXIALES Y CONECTORES

Cables Coaxiales

Cables de Distribución Interior

Modelo		CCH-175	CCS-175	CCI-175	CCI-179	CCS-190	CCI-190
Referencia		2506	2017	2522	2521	2018	2520
Conductor interno - Diámetro	mm	Cu 1,13	Cu 1,13	Cu 1,13	Cu 1,10	Cu 1	Cu 1
Dieléctrico - Diámetro	mm	PE 4,8	PE 4,8	PE 4,8	PE 5	PE 4,6	PE 4,6
Conductor externo - Diámetro	mm	Cu (lámina) + Cu (trenza) 6,1	Cu (lámina) + Cu (trenza) * 6,1	Cu (lámina) + Cu (trenza) 6,1	Al (lámina) + Al (trenza) 6,3	Al (lámina) + Al (trenza) * 5	Al (lámina) + Al (trenza) 5
Cubierta exterior - Diámetro	mm	Poliolefina blanco (LSOH)** 6,8	PVC blanco 6,8	PVC blanco 6,8	PVC blanco 7	PVC blanco 6,8	PVC blanco 6,8
Atenuación/100m							
47 MHz		3,7	3,7	3,7	4,6	4,9	4,9
100 MHz		5,3	5,3	5,3	6,0	6,5	6,5
230 MHz		8,0	8,0	8,0	8,9	9,5	9,5
470 MHz	dB	11,9	11,9	11,9	13,2	14,0	14,0
862 MHz		16,6	16,6	16,6	18,0	19,6	19,6
950 MHz		17,5	17,5	17,5	19,5	21,0	21,0
1750 MHz		24,5	24,5	24,5	27,0	29,4	29,4
2150 MHz		27,5	27,5	27,5	29,8	32,5	32,5
Impedancia característ.	Ω	75 ±3	75 ±3	75 ±3	75 ±3	75 ±3	75 ±3
Unidad de suministro		(6x) bobina 100 m	(6x) bobina 100 m	(6x) bobina 100m	(6x) bobina 100 m	(6x) bobina 100 m	(6x) bobina 100 m

● Todos los cables: dieléctrico celular con proceso de Expanso Físico. Ventajas: gran resistencia mecánica, elevado aislamiento eléctrico y excelente estabilidad de características en el tiempo.

* La trenza tiene un elevado factor de recubrimiento (70%).

** LSOH: *Low Smoke Zero Halogen*. La cubierta del cable CCH-175 no contiene halógenos. Es pirorretardante (EN/IEC 60332-3), la densidad del humo emitido cuando el cable se quema es muy baja (EN/IEC 61034-2) y los vapores no son tóxicos (IEC 60754-2).

Variantes

Modelo	Ref.	Cubierta exterior	Resto de características físicas y eléctricas
CCI-174	2016	PVC negro	iguales que las del CCI-175 (Ref. 2522)

Variantes

Modelo	Ref.	Características físicas y eléctricas	Unidad de suministro
CCIB175	2012	iguales que las del CCI-175 (Ref. 2522)	(1x) bobina 250 m
CCIB190	2014	iguales que las del CCI-190 (Ref. 2520)	(1x) bobina 305m

