

# **DESCRIPCIÓN**

- Prestaciones especificadas hasta 250MHz y testadas hasta 550MHz;
- Marcado de longitud del cable descendiente - la identificación del cable que queda en la bobina reduce el tiempo de instalación y las mermas;
- Diseñado para soportar todos los protocolos Clase E incluido 1GBASE-T;
- Suporta PoE, voz, video y Gigabit Ethernet.





- 1 Cubierta exterior
- 2 Cruceta
- 3 Hilo de rasgado
- 4 Cinta PET
- (5) Aislador
- 6 Conductor

## **ESTÁNDARES APLICABLES**

### Rendimiento eléctrico:

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50173; EN 50288-6-1;
- ANSI/ TIA-568-D;

#### PoE:

• IEEE 802.3bt PoE Tipo 1, 2, 3 y 4.



















**CONSTRUCIÓN** 

Cate	goria	CAT6 U/UTP					
	Material	Cobre					
Conductor	Dir.	0,565 ± 0,005 mm					
	Diámetro exterior		0,022 in				
	Material	HDPE					
Aislamiento	D:/ 1	0,98 ± 0,03 mm					
	Diámetro	0,039 in					
	6	0,6 ± 0,05 mm					
	Grosor	0,024 in					
Cubierta	D''   E	6,4 ± 0,5 mm					
Cubierta	Diámetro Externo	0,252 ± 0,016 in					
	Material	PE (cumple con RoHS)					
	Color	Negro (RAL9005)					
Hilo de rasgado		Sí					
	Par 1	Blanco/Azul & Azul	Par 2	Blanco/Naranja & Naranj			
Colores conductores	Par 3	Blanco/Verde & Verde	Par 4	Blanco/Marrón &Marrón			



## PRESTACIONES FÍSICAS DE LA CUBIERTA

Fuerza de tracción antes de envejecimiento (Mpa)	≥ 10,0		
Alargamiento antes de envejecimiento (%)	≥ 350		
Periodo de envejecimiento (°C x horas)	100°Cx24hx10d		
Alargamiento después de envejecimiento (%)	≥ 300		
Doblado en frio (-20±2°C x 4h)	Sin grietas visibles		

# CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (20°C)

	Valor Cables barpa	Valor Admitido
1-250MHz - Impedancia (Ω)	100 ± 15	-
1-250MHz – Diferencia de retardos (ns/100m)	35	≤ 45
Resistencia CC (Ω/100m)	7,6	≤ 9,38
Desequilibrio de Resistencia CC del Conductor (%)	0,5% dentro del par; 2,4% entre los pares	≤ 5,0
Desequilibrio de la Capacitancia con Tierra (pf/100m)	100	≤ 330
1-250MHz – Velocidad de Propagación (%) - NVP	69	-

# PRESTACIONES TÉCNICAS (100m II 328ft.)

Frecuencia (MHz)	Atenu ≤ d		Pérdida d no ≥		NEXT	≥ dB	PHASE DE	ELAY ≤ ns	PSNEX.	T ≥ dB	ELFEX	T ≥ dB	PSELFE	EXT ≥ dB
	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ
1	2,03	1,75	20	27,75	74,3	87,2	570	546,02	72,3	83,63	67,8	87,93	64,8	83,01
4	3,78	3,51	23	34,81	65,3	76,9	552	528,37	63,3	77,8	55,8	71,52	52,8	70,01
8	5,32	5	24,5	36,76	60,8	71,57	546,73	523,19	58,8	68,79	49,7	63,49	46,7	62,18
10	5,95	5,6	25	37,94	59,3	70,42	545,38	521,88	57,3	68,36	47,8	61,32	44,8	60,05
16	7,55	7,12	25	37,03	56,2	67,36	543	519,54	54,2	65,25	43,7	63,64	40,7	61,87
20	8,47	8	25	38,16	54,8	65,44	542,05	518,61	52,8	61,39	41,8	57,13	38,8	56,48
25	9,51	8,96	24,3	35,84	53,3	61,46	541,2	517,77	51,3	60,4	39,8	53,56	36,8	52,99
31,25	10,67	10,05	23,6	35,69	51,9	59,02	540,44	517,03	49,9	58,49	37,9	56,37	34,9	52,51
62,5	15,38	14,41	21,5	31,6	47,7	57,38	538,55	515,18	45,4	56,03	31,9	48,64	28,9	45,33
100	19,8	18,28	20,1	32,86	44,3	59,26	537,6	514,24	42,3	57,21	27,8	43,97	24,8	42,13
200	28,98	26,24	18	23,74	39,8	52,37	536,54	513,21	37,8	49,45	21,8	36,61	18,8	35,86
250	32,85	29,5	17,3	22,54	38,3	57,47	536,27	512,94	36,3	53,41	19,8	39,59	16,8	35,94
500*	-	46,12	-	23,32	-	51,32	-	512,44	-	47,52	-	32,61	-	29,44
550*	-	48,72	-	22,15	-	50,08	-	512,03	-	47,33	-	31,55	-	28,95
GWC = Guar	GWC = Guaranteed Worst Case (Valor En Peor caso Garantizado) // BT = barpa Typical (Valor Típico de barpa)													



## INSTALACIÓN

Rango de Temperaturas (Funcionamiento)	-40°C a +75°C	Rango de Temperaturas (Instalación)	0°C a +50°C
Radio de Curvatura Mínimo (Funcionamiento)	4D, D es el diámetro final	Fuerza de Tracción Máxima (Instalación)	100N

# MARCADO DEL CABLE

barpa (Código) category 6 U-UTP PE cable 4 pair 23 AWG Verified to ISO/IEC11801, EN 50173, EN 50174 NVP-69 \_\_m CPR Class (fecha fabricación)

# INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Clase de CPR	Tipo de Embalaje	Dimensión Embalaje (mm)	Peso Bruto (kg/item)	Peso Neto (kg/item)	Cantidad (m)	EAN
82222134100	Fca	Bobina	Ø560x240	42,2	37,7	1000	5608445000149
82222134050	Fca	Bobina	Ø370x320	24,0	21,5	500	5608445014344

### **EMBALAJE**

Estas imágenes son meramente ilustrativas. Queremos que vea la importancia que le damos al embalaje. Siempre trabajamos con productos y materiales que son fáciles de usar. El material de la bobina es madera contrachapada y el cable PE es negro.





Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de complimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.