

## **DESCRIPCIÓN**

Prestaciones testadas hasta 500MHz. Láminas individuales para cada par y malla global. 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 EA incluido 10GBASE-T. Soporta aplicaciones Power Over Ethernet (PoE), Power Over Ethernet Plus (PoE+), High Power Ethernet (PoE++) y 4 Pair Power Over Ethernet (4PPoE).



### Rendimiento eléctrico:

- ISO/IEC 11801 ISO/IEC 61156-5 EN 50173 EN 50288-10-1
- ANSI/ TIA-568-D.2

### PoE:

• IEEE 802.3bt PoE Tipo 1, 2, 3 y 4.





- 1 Lámina de aluminio
- 2 Malha
- (3) Hilo de drenaje
- 4 Hilo de rasgado
- 5 Cubierta exterior

















## CONSTRUCIÓN

		CONSTRUCTOR						
Categoría	CAT6A S/FTP							
	Material		Cobre					
Conductor	D:	0,56 ± 0,005 mm						
	Diâmetro Exterior		0,022 in					
	Material	Skin-foam-skin PE						
Aislamiento	Diferentes		1,330 ± 0,05 mm					
	Diámetro	0,052 in						
	Crosse (mm)	0,55 ± 0,05 mm						
	Grosor (mm)	0,022 in						
Cubierta	Diámetro Externo	7,6 ± 0,5 mm						
Coblet to	Didmetro Externo	0,307 ± 0,019 in						
	Material	LDPE (cumple RoHS)						
	Color	Negro (RAL9005)						
Hilo de rasgado		Sim						
Colores conductores	Par 1	Blanco & Azul / Azul	Par 2	Blanco & Naranja / Naranj				
Colores conductores	Par 3	Blanco & Verde / Verde	Par 4	Blanco & Marrón / Marró				



## 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°C x24hx7d
Alargamiento después de envejecimiento (%)	≥ 300
Doblado en frio	(-20±2°C x 4h) 8xdiámtero exterior del cable, Sin grietas visibles

# CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (20°C)

	Valor Cables barpa	Valor Admitido
1-250MHz - <b>Impedancia (Ω)</b> 250-500MHz - <b>Impedancia (Ω)</b>	100 ± 15 100 ± 22	-
1-500MHz – Diferencia de retardos (ns/100m)	≤ 12	≤ 25
Resistencia CC ( $\Omega/100$ m)	≤ 7,2	≤ 9,38
Desequilibrio de Resistencia CC del Conductor (%)	0,5% dentro del par; 1,2% entre los pares	≤ 2,0
Desequilibrio de la Capacitancia con Tierra (pf/100m)	≤ 100	≤ 330
1-500MHz – Velocidad de Propagación (%) - NVP	74	-
Resistencia de Aislamiento (MΩ.km)	> 5000	-

# PRESTACIONES TÉCNICAS (100m II 328ft.)

Frequencia (MHz)	Atenu ≤ c		Pérdida de ≥ d		NEXT	≥ dB	PHASE DE	ELAY ≤ ns	PSNEX	T≥dB	ELFEX	T ≥ dB	PSELFE:	XT ≥ dB
	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	BT	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ
1	-	1,98	20,00	31,08	74,30	98,94	570,00	479,69	72,30	96,70	67,80	92,01	64,80	89,29
4	3,80	3,59	23,00	35,28	65,30	96,68	552,00	462,20	63,30	93,19	55,80	94,10	52,80	90,15
8	5,30	4,95	24,50	33,99	60,80	96,93	547,00	457,08	58,80	93,54	49,70	92,04	46,70	87,80
10	5,90	5,52	25,00	33,22	59,30	95,69	545,00	455,77	57,30	92,65	47,80	89,01	44,80	86,57
16	7,50	7,03	25,00	33,46	56,20	95,18	543,00	453,46	54,20	92,68	43,70	87,03	40,70	83,49
20	8,40	7,92	25,00	30,52	54,80	94,94	542,00	452,53	52,80	91,96	41,80	88,22	38,80	85,63
25	9,40	8,95	24,30	31,56	53,30	94,18	541,00	451,71	51,30	91,58	39,80	84,24	36,80	81,75
31,25	10,50	10,08	23,60	31,32	51,90	94,23	540,00	450,97	49,90	91,93	37,90	83,40	34,90	81,59
62,5	15,00	14,38	21,50	35,29	47,40	92,31	539,00	449,14	45,40	90,53	31,90	78,01	28,90	74,47
100	19,10	18,25	20,10	31,44	44,30	87,77	538,00	448,21	42,30	85,05	27,80	75,83	24,80	71,53
200	27,60	26,08	18,00	33,21	39,80	84,62	537,00	447,18	37,80	81,96	21,80	60,74	18,80	57,83
250	31,10	29,26	17,30	31,07	38,30	81,56	536,00	446,92	36,30	79,77	19,80	61,21	16,80	57,76
300	34,30	32,16	16,80	29,67	37,10	79,38	536,00	446,73	35,10	77,57	18,30	58,66	15,30	55,13
400	40,10	37,54	15,90	27,03	35,30	79,07	536,00	446,46	33,30	77,25	15,80	43,60	12,80	41,58
500	45,30	42,26	15,20	23,32	33,80	76,83	536,00	446,27	31,80	74,26	13,80	42,92	10,80	39,76
GWC = Guai	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)	-40°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 6A S-FTP PE cable 4 pair 23 AWG Verified to ISO/IEC11801, EN 50173, EN 50174 NVP~74 \_\_\_m (fecha de fabricación)

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Tipo de Embalaje	Dimensión Embalaje (mm)	Peso Bruto (kg/item)	Peso Neto (kg/item)	Cantidad (m)	Código EAN
82223434050	Cable Cat.6A S/FTP PE	Bobina	380x160x390	29,5	27,0	500	5608445000095

### **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. Cable Cat.6A S/FTP 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.