



## **DESCRIPCIÓN**

Prestaciones testadas hasta 1200MHz. 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 FA 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).





- Cubierta exterior
- (2) Hilo de rasgado
- 3 Lámina Al/Mylar
- (4) Malha
- 5 Hilo de drenaje

### **NORMAS APLICABLES**

#### Rendimiento eléctrico:

- ISO/IEC 11801 ISO/IEC 61156-5 EN 50173 EN 50288-9-1
- · ANSI/ TIA-568-D

### Reacción al fuego:

- IEC 60332-3-24 IEC 60754 IEC 61034 EN 50267-2-3 EN 13501-6
- EN ISO 1716:2010 EN 50575

### PoE:

• IEEE 802.3bt PoE Tipo 1, 2, 3 y 4.















# CONSTRUCIÓN

Categoria	CAT7A S/FTP						
	Material	100% Cobre					
Conductor	Dir.	0,56 ± 0,005 mm					
	Diámetro exterior		0,022 in				
	Material	Skin-foam-skin PE					
Aislamiento	D:/ .	1,330 ± 0,05 mm					
	Diámetro -	0,052 in					
	Grosor	0,55 ± 0,05 mm					
		0,022 in					
Cultinata	D:4t	7,8 ± 0,5 mm					
Cubierta	Diámetro Externo	0,307 ± 0,019 in					
	Material	LSZH (cumple RoHS)					
•	Color	Naranja (RAL2003)					
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 / Marrór			



### PRESTACIONES FÍSICAS DE LA CUBIERTA

Fuerza de tracción antes de envejecimiento (Mpa)	≥ 10,0				
Alargamiento antes de envejecimiento (%)	≥ 125				
Periodo de envejecimiento (°C x horas)	100°C x24hx7d				
Fuerza de tracción después de envejecimiento (Mpa)	≥ 8,0				
Alargamiento después de envejecimiento (%)	≥ 100 8xdiámtero exterior del cable, Sin grietas visibles				
Doblado en frio (-20±2°C x 4h)					

# CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (20°C)

	Valor Cables barpa	Valor Admitido
1-100MHz - <b>Impedancia (Ω)</b>	100 ± 15	
100-250MHz - Impedancia (Ω)	100 ± 18	-
250-1000MHz - <b>Impedancia (Ω)</b>	100 ± 25	
1-1000MHz – 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
1-1000MHz – Velocidad de Propagación (%) - NVP	74	-
Resistencia de Aislamiento (MΩ.km)	> 5000	-

# PRESTACIONES TÉCNICAS (100m | 328 ft.)

Frecuencia (MHz)	a Atenuación ≤ dB		Pérdida de ≥ d	NEXT > dB		PHASE DELAY ≤ ns		PSNEXT ≥ dB		ELFEXT ≥ dB		PSELFEXT ≥ dB		
	GWC	ВТ	GWC	BT	GWC	ВТ	GWC	BT	GWC	BT	GWC	ВТ	GWC	BT
4	3,75	3,55	23,00	34,86	78,00	99,51	552,00	462,20	75,00	97,53	78,00	97,74	75,00	94,19
8	5,22	4,92	24,50	36,92	78,00	99,84	545,40	457,08	75,00	96,25	77,20	97,39	74,20	95,80
10	5,82	5,49	25,00	40,24	78,00	98,28	534,00	455,77	75,00	96,15	75,30	95,54	72,30	92,37
16	7,34	7,01	25,00	39,79	78,00	98,32	542,00	453,46	75,00	95,32	71,20	94,81	68,20	91,49
20	8,21	7,91	25,00	42,29	78,00	98,90	541,20	452,53	75,00	95,96	69,30	94,95	66,30	91,63
25	9,18	8,92	24,30	41,44	78,00	97,99	540,44	451,71	75,00	95,49	67,30	93,53	64,30	90,75
31.25	10,26	10,05	23,60	41,75	78,00	102,41	538,60	450,97	75,00	99,82	65,40	97,39	62,40	94,81
62.5	14,57	14,38	21,50	36,67	78,00	99,54	537,60	449,14	75,00	97,18	59,40	92,35	56,40	89,47
100	18,53	18,24	20,10	37,54	75,40	98,38	536,50	448,21	72,40	96,39	55,30	89,26	52,30	86,53
200	26,47	25,99	18,00	33,34	70,90	96,46	536,30	447,18	67,90	94,12	49,30	83,47	46,30	80,83
250	29,73	29,18	17,30	37,69	69,40	97,03	536,30	446,92	66,40	95,54	47,30	82,44	44,30	79,83
300	32,69	32,09	17,30	29,27	68,20	93,29	536,10	446,73	65,20	91,28	45,80	77,25	42,80	74,33
400	38,01	37,27	17,30	30,36	66,40	85,50	535,80	446,46	63,40	83,70	43,30	66,87	40,30	62,98
500	42,76	41,89	17,30	27,87	64,90	83,76	535,60	446,27	61,90	81,54	41,30	62,82	38,30	59,76
600	47,1	46,10	17,30	25,62	63,70	84,49	535,50	446,07	60,70	81,92	39,70	61,51	36,70	59,50
1000	61,93	60,79	15,10	22,33	60,40	81,45	535,10	444,93	57,40	78,85	35,30	51,41	32,30	49,07
*1200	-	67,36	-	16,30	-	64,20	-	444,80	-	61,20	-	38,80	-	35,70

GWC = Guaranteed Worst Case (Valor En Peor caso Garantizado) // BT = barpa Typical (Valor Típico de barpa)



## INSTALACIÓN

Rango de Temperaturas (Funcionamiento)	-20°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 7A S-FTP LSZH cable 4 pair 23 AWG Verified to ISO/IEC 61156-5, EN 50288-9 CLASE CPR NVP-74 \_\_m (fecha fabricación)

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

	Código	Tipo de Embalaje	Dimensión Embalaje (mm)	Peso Bruto (kg/item)	Peso Neto (kg/item)	Cantidad (m)	EAN	Clase CPR
	82225421030C1	Bobina	380x160x240	19	17,5	305	5608445014467	Cca - s1a, d1, a1
_	82225421050C1	Bobina	380x160x390	31	28,5	500	5608445014474	Cca - s1a, d1, a1

### **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. El cable Cat7A es naranja.





Disponible en diferentes clases de CPR. Indíquelo por favor en su pedido.



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.