

Cables para sistema IBM

Descripción del cable	Referencia	Diámetro exterior	Peso aprox. (kg/km)	Impedancia característica	Colores de pares
-----------------------	------------	-------------------	---------------------	---------------------------	------------------

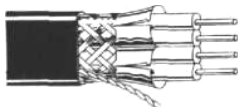
* Todos los cables cuentan con la aceptación de IBM

Cable IBM Tipo 1

- Conductor rígido cobre pulido (0,64)
- Aislamiento de poliestireno celular
- Cinta aluminio poliéster sobre cada par
- Trenza de cobre estañado sobre el conjunto
- Cubierta: RV.C. color negro
- Atenuación:
 - A 9,6 KHZ 6 dB/Km.
 - A 38 KHZ 7 dB/Km.
 - A 4 MHZ 33 dB/Km.

Conector: P/N 8310574

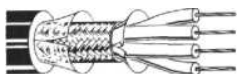
P/N 4716 748	11 x8	100	150 ±15Q	Rojo/Verde Negro/Naranja
--------------	-------	-----	----------	--------------------------



Cable IBM Tipo 6

- Conductor rígido cobre pulido (0,64)
- Aislamiento de poliestireno celular
- Cinta aluminio/poliéster
- Trenza de cobre estañado
- Cubierta: RV.C. color negro
- Atenuación:
 - A 9,6 KHZ 6 dB/Km.
 - A 38 KHZ 7 dB/Km.
 - A 4 MHZ 33 dB/Km.

P/N 4716 743	8,75	78	150 + 15 Q	Rojo/Verde Negro/Naranja
--------------	------	----	------------	--------------------------



Cable IBM RG-62

- Conductor de acero cobreado AWG-22
- Aislamiento: RE.
- Trenza de cobre al 95%
- Cubierta: RV.C. color negro
- Atenuación:
 - A 1 MHZ 1,2dB/100m.
 - A 38MHZ 12dB/100m.
 - A 4 MHZ 21dB/100m.

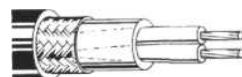
P/N 32 3921	6,15	55	92	43 pF/m
-------------	------	----	----	---------



Cable twinaxial IBM

- Conductor: cobre pulido AWG-20 y cobre estañado AWG-20
- Aislamiento RE.
- Trenza de hilo de cobre al 95% de cobertura
- Cubierta: RV.C. color negro
- Atenuación:
 - 1 MHZ 1,3dB/100m.
 - 10 MHZ 3,6dB/100m.
 - 200MHZ 19,5dB/100m.
- Conectar: UG-421

P/N 7362211	8,3	95	105	50 pF/m
-------------	-----	----	-----	---------



Cable para red local Ethernet

RANK-XEROX P/N 117P80644. NCR P/N 066-1065194

Descripción del cable	Referencia	Impedancia característica	Velocidad propagación	Capacidad	Diámetro exterior
<ul style="list-style-type: none"> • Conductor: CU/SN (1 x 2,17) • Aislamiento RE. celular • AL-Poli-soldado • Trenza CU/SN 92% • Alum/Poliéster • Cubierta: P.V.C. amarillo • Marca registrada de RANK-XEROX • Conector: UG-21 	ETHERNET	50 Ω	78%	85 pF/m	10,3 mm.

