

## Transmisión de datos Tabla comparativa

## DATOS TÉCNICOS

TIPOS DE CABLES	UNIFORMIDAD DE LA IMPEDANCIA	ATENUACION	DIAFONIA	VELOCIDAD DE PROPAGACION	ANCHO DE BANDA	RESISTENCIA MECANICA	DIMENSIONES DEL Cable
MULTICONDUCTO	R R	R	R	S	R	B / MB	В
MULTIPAR A	В	S	S	S/B	R/S	В	S/B
MULTIPAR B	B/MB	В	В	В	S	В	В
MULTIPAR C	B/MB	В	В	В	B/B	В	В
COAXIAL A	MB	B / MB	E	В	В	В	В
COAXIAL B	MB	MB	E	MB	В	В	MB
COAXIAL C	MB	МВ	Е	MB	MB	В	MB
EXCELENTE E	MUY BUENO MB		BUENO B		JUSTO S		ESCASO R

- MULTICONDUCTOR Muiticonductor con los conductores aislados con P.V.C.
- MULTIPAR A Muitipar con los conductores aislados con P.V.C. '
- MULTIPAR B Muitipar con los conductores aislados con PE.
- MULTIPAR C Muitipar con los conductores aislados con PE y apantallados por par.
- · COAXIAL A Coaxial con dieléctrico sólido.
- · COAXIAL B Coaxial con dieléctrico celuilar.
- COAXIAL C Coaxial con dieléctrico con espacios de aire.