

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
MULTICONDUCTOR	R	R	R	S	R	B / MB	B
MULTIPAR A	B	S	S	S / B	R / S	B	S / B
MULTIPAR B	B / MB	B	B	B	S	B	B
MULTIPAR C	B / MB	B	B	B	B / B	B	B
COAXIAL A	MB	B / MB	E	B	B	B	B
COAXIAL B	MB	MB	E	MB	B	B	MB
COAXIAL C	MB	MB	E	MB	MB	B	MB
EXCELENTE E	MUY BUENO MB		BUENO B		JUSTO S		ESCASO R

- MULTICONDUCTOR - Multiconductor con los conductores aislados con P.V.C.
- MULTIPAR A - Multipar con los conductores aislados con P.V.C. '.
- MULTIPAR B - Multipar con los conductores aislados con PE.
- MULTIPAR C - Multipar con los conductores aislados con PE y apantallados por par.
- COAXIAL A - Coaxial con dieléctrico sólido.
- COAXIAL B - Coaxial con dieléctrico celular.
- COAXIAL C - Coaxial con dieléctrico con espacios de aire.

ADMINISTRACION Y VENTAS

Pte. Sarmiento Nº 1535 - (1869) Avellaneda
Prov. de Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax (54 11) 4205-8002 / 4115-6197
info@cristiandiez.com.ar / www.cristiandiez.com.ar