

CABLE MICROCOAXIAL

2,5 C-2V

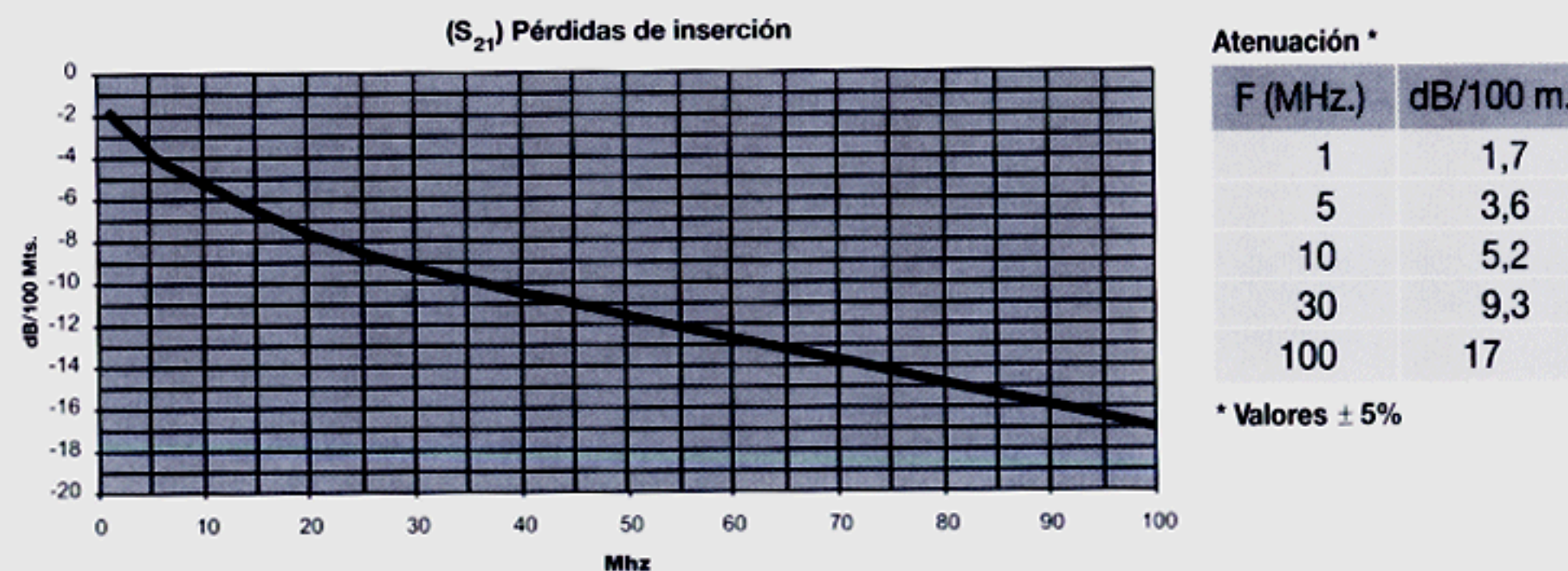


CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ [mm.]
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido	$0,40 \pm 0,01$
DIELÉCTRICO	Polietileno Sólido	$2,4 \pm 0,1$
CONDUCTOR EXTERIOR	Malla cobre estañado de ϕ 0,10 con cobertura > 98%	$2,8 \pm 0,2$
CUBIERTA	PVC color negro no propagador del fuego	$4,0 \pm 0,3$

ELÉCTRICAS

Constante dieléctrica	2,2
Resistencia óhmica	
Conductor Central	< 145 Ω / Km.
Conductor Exterior	< 17 Ω / Km.
Resistencia de aislamiento	> 10.000 M Ω * Km.
Capacitancia	70 nF / Km. @ 1 KHz.
Impedancia Característica	75 Ω
Pérdidas de retorno	< 18 dB @ (1 - 100 MHz)
Rigidez dieléctrica entre conductores	2000 Veff @ 60 sg.



MECÁNICAS

Peso Aprox.	23 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Carretes de longitud 200 - 300 Mts.

NORDIX SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR O CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO