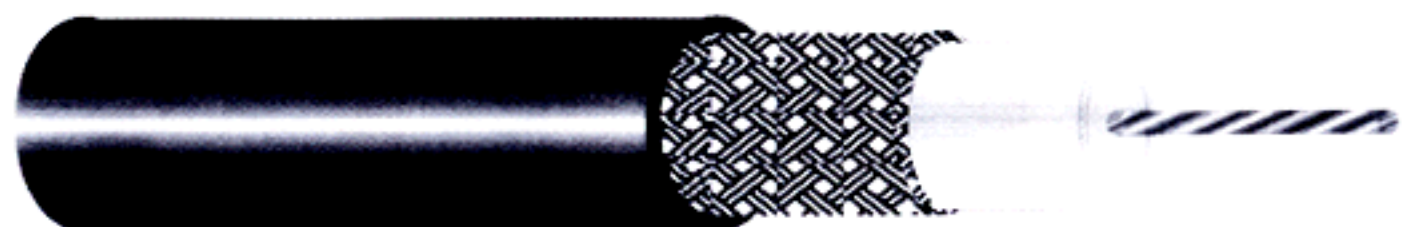


RG-11 A/U MIL C-17

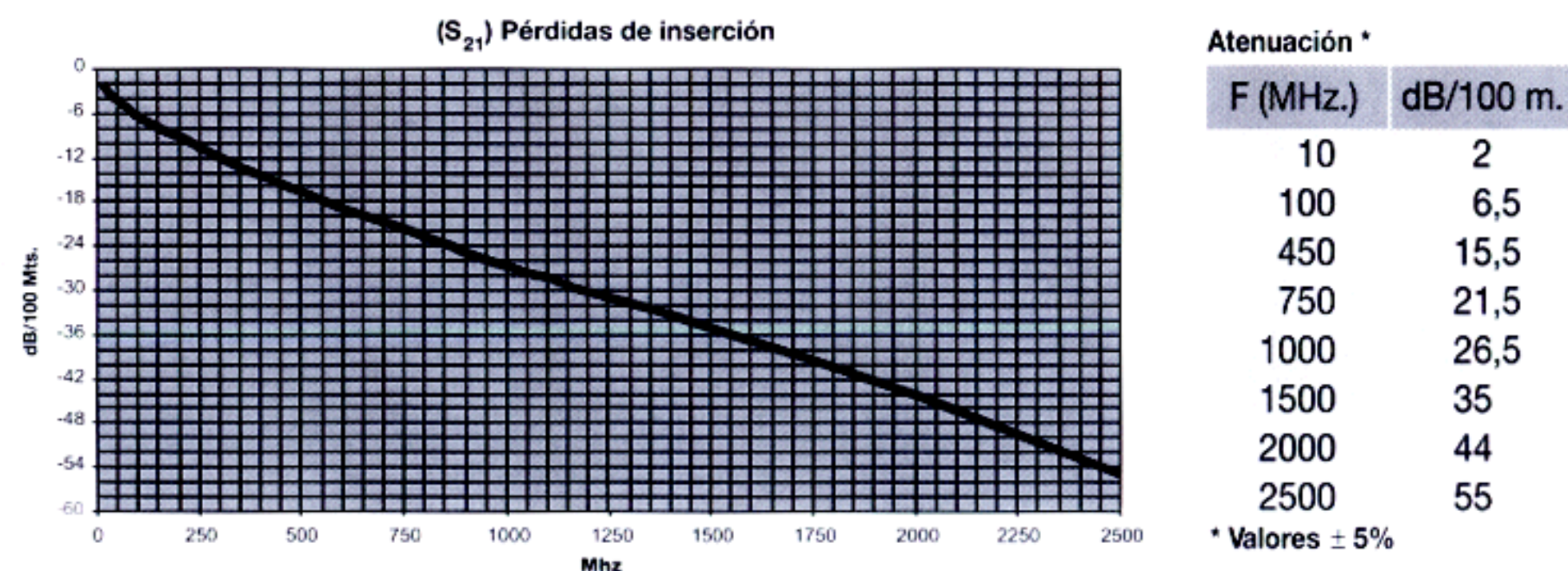


CARACTERÍSTICAS

	MATERIAL	ϕ [mm.]
CONDUCTOR CENTRAL	Cobre electrolítico puro, recocido, pulido y estañado	7 x 0,40
DIELÉCTRICO	Polietileno sólido	7,25 ± 0,15
CONDUCTOR EXTERIOR	Malla trenzada de cobre electrolítico puro, recocido y pulido Cobertura >	7,9 ± 0,2 95%
CUBIERTA	PVC especial para intemperie color negro	10,2 ± 0,2

ELÉCTRICAS

Constante dieléctrica	2,3
Resistencia óhmica @ 20 °C	
Conductor Central	< 24 Ω / Km.
Conductor exterior	< 7 Ω / Km.
Resistencia de aislamiento	>10000 MΩ x Km.
Capacitancia	70 ≤ nF / Km.
Impedancia Característica	75 ± 3 Ω
Rigidez dieléctrica entre conductores	2000 Veff @ 60 sg.



MECÁNICAS

Peso Aprox.	135 Kg./Km.
Temperatura máx. Trabajo	60° C
Almacenamiento	70° C
Presentación estándar	Rollos de 100 Mts. / Bobinas de 500 Mts.

El cable RG-11 A/U cumple con los requerimientos de la Norma MIL C-17

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