

CABLE MICROCOAXIAL

CM - 195 DM

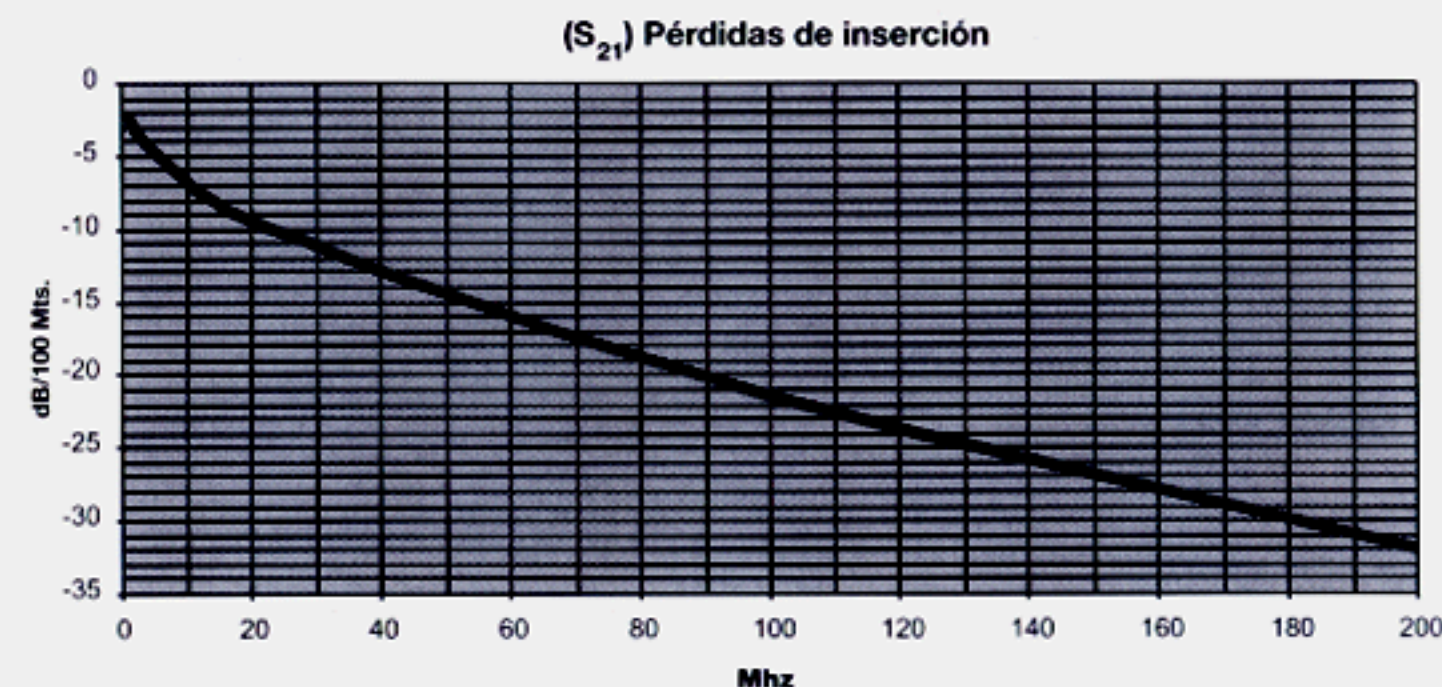


CARACTERÍSTICAS

| MATERIAL | | ϕ [mm.] |
|--------------------|--|-----------------|
| CONDUCTOR CENTRAL | Cobre electrolítico puro, desnudo, recocido y pulido | $0,31 \pm 0,01$ |
| DIELÉCTRICO | Polietileno Celular Sólido | $1,95 \pm 0,1$ |
| CONDUCTOR EXTERIOR | Doble Malla | |
| 1ª Malla | Cobre electrolítico puro estañado de ϕ 0,10 con cobertura > 91% | $2,35 \pm 0,1$ |
| 2ª Malla | Cobre electrolítico puro estañado de ϕ 0,10 con cobertura > 85% | $2,75 \pm 0,1$ |
| CUBIERTA | PVC color negro no propagador del fuego | $3,55 \pm 0,15$ |
| Espeor | | $0,40 \pm 0,05$ |

ELÉCTRICAS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Constante dieléctrica | 2,2 |
| Resistencia óhmica | |
| Conductor Central | < 236 Ω / Km. |
| Conductor Exterior | < 19,5 Ω / Km. |
| Resistencia de aislamiento | > 100 M Ω^* Km. |
| Capacitancia | 70 nF/Km. @ 1 KHz. |
| Impedancia Característica | 75 Ω |
| Pérdidas de retorno | < - 18 dB @ (0,3 - 1 MHz) < - 23 dB @ (1 - 100 Mhz) |
| Rigidez dieléctrica entre conductores | 2000 Veff @ 60 sg. |



MECÁNICAS

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Peso Aprox. | 22 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