

## Especificaciones técnicas : Ref. 212501

| Modelo                                        |      |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            | T-1        | 00     |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
|-----------------------------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|------|-------------|
| Tipo de cable                                 |      | RG-6                            |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Estándar                                      |      | EN 50117-10-2                   |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Euroclase                                     |      | Fca                             |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Clase                                         |      |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            | -          | 4      |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Diámetro Conductor central                    | mm   |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            | 1,         | 13     |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Material Conductor central                    |      |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            | Cobr       | e (Cu) |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Resistencia Conductor central                 | Ω/km |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            | <          | 20     |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Diámetro Dieléctrico                          | mm   |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            | 4          | ,7     |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Material Dieléctrico                          |      | Polietileno Expanso (PEE)       |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Color Dieléctrico                             |      | Blanco RAL 9003                 |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Lámina interior                               |      | Aluminio + Poliéster + Aluminio |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Material Malla                                |      | Aluminio                        |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Dimensiones Malla: nº grupos de hilos (Nc)    |      | 16                              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Dimensiones Malla: nº de hilos por grupo (Ns) |      | 8                               |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)      | mm   | 0,12                            |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Resistencia Malla                             | Ω/km | < 27                            |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Cobertura Malla                               | %    | 77                              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| 2ª lámina de blindaje                         |      | No                              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| 2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico   |      | No                              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Petro-Gel                                     |      | No                              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Lámina antimigratoria                         |      |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            | N          | lo     |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Diámetro Cubierta exterior                    | mm   | 6,6                             |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Material Cubierta exterior                    |      | PE                              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Radio de curvatura mínimo                     | mm   | 33                              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Impedancia de transferencia (5-30MHz)         | mΩ/m | < 5                             |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Blindaje a 1GHz                               | dB   | > 85                            |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Spark Test                                    | Vac  |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            | 30         | 00     |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Capacidad                                     | pF/m |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            |            | 2      |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Impedancia                                    | Ω    | 75                              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Velocidad de propagación mín.                 | %    | 85                              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |        |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Temperatura de funcionamiento                 | °C   |                                 |           |           |           |            |            |            |            |            | -40        | 80     |      |             |             |             |             |             |     |      |             |
| Frecuencias                                   |      | 5 MHz                           | 47<br>MHz | 54<br>MHz | 90<br>MHz | 200<br>MHz | 500<br>MHz | 698<br>MHz | 800<br>MHz | 862<br>MHz | 950<br>MHz |        |      | 1350<br>MHz | 1750<br>MHz | 2050<br>MHz | 2150<br>MHz | 2200<br>MHz |     |      | 3000<br>MHz |
| Atenuación (typ.)                             | dB/m | 0,02                            | 0,05      | 0,05      | 0,06      | 0,08       | 0,14       | 0,15       | 0,16       | 0,17       | 0,18       | 0,19   | 0,21 | 0,23        | 0,25        | 0,28        | 0,29        | 0,29        | 0,3 | 0,31 | 0,34        |
| Pérdidas de retorno (min.)                    | dB   | 23                              | 23        | 23        | 23        | 23         | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         | 20     | 18   | 18          | 18          | 16          | 16          | 16          | 16  | 16   | 16          |