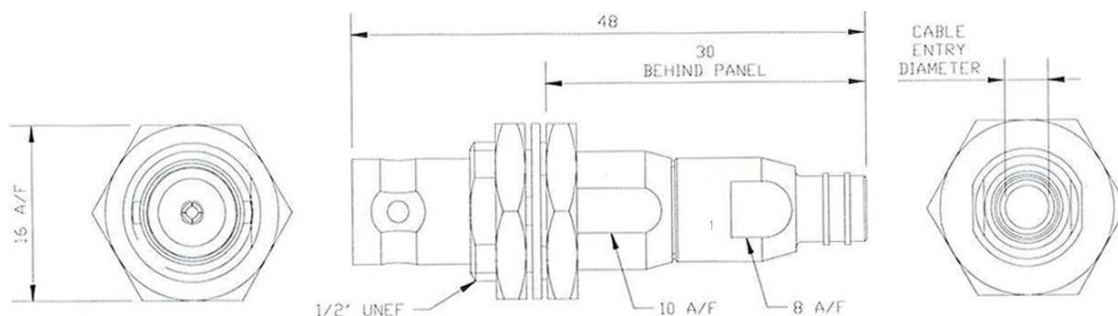


## BALUN BNC (H) PANEL a CABLE DE PARES (IDC), 75/120-Ω, 2-8Mbits, E1-E2, APANTALLADO



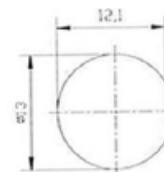
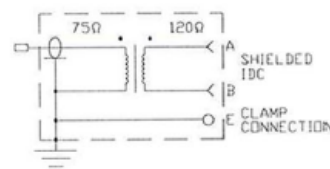
### DESCRIPCION DE PRODUCTO

Este BALUN, de montaje a cable de pares IDC (con conexión del cable por desplazamiento de aislante), convierte una señal de 2-8Mbit (E1-E2 G.703), de Tx y Rx, de coaxial a cable de par, de 75Ω a 120Ω. Este dispositivo bidireccional no requiere energía externa, y permite al usuario conectar equipos de telecomunicaciones con interfaces no coincidentes. Diseñado para uso independiente o en nuestros paneles. Este Balun ofrece las siguientes características:

- |                                      |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| ✓ Conversión coaxial a par trenzado. | ✓ Conector BNC (h) s/Norma IEC169-8. | ✓ Diseño pequeño 45mm          |
| ✓ Según ITU-G.703.                   | ✓ Imp.: 75Ω a 120Ω.                  | ✓ Señal de 2-8Mbit/s.          |
| ✓ >33dB PR 0,3-3MHz.                 | ✓ PI: <0,15dB E1, <0,20dB E2         | ✓ >70dB "cross talk".          |
| ✓ Construcción apantallada           | ✓ Tª.Trabajo:-30ºa75ºC               | ✓ Fabricación de alta calidad. |
|                                      |                                      | ✓ PR: >26dB E1, >26dB E2       |

### ESPECIFICACIONES MECANICAS

- ✓ Conector Coaxial:
- ✓ Cuerpo: aleación Cu/Ni5 y Cu/Ni2/Sn5
- ✓ Pin: bronce fosforoso, bañado Cu/Ni5/ Au 1.25um,
  - Aislante: teflón,
  - Ciclos: 500 mínimo
- ✓ Conexión IDC: contacto bronce fosforoso, bañado Cu/Ni2/Sn5
- ✓ Conductor Ø: de 26 – 24 AWG.
  - Sólido: de 0,4mm a 0,5mm
  - Trenzado: de 7x0,16mm a 7x0,203mm
- ✓ Cable Ø:
  - Para 3mm → cód.: BALB00BA43
  - Para 4mm → cód.: BALB00BA44
  - Para 5mm → cód.: BALB00BA45



### ACCESORIOS

- ✓ Montaje del conector: llave inglesa abierta extraplana 8 A/F, 10 A/F y 16 A/F
- ✓ Producto alternativo: Latiguillo BALUN de 2x BNC (H) a RJ49 (M) L= x Mtrs