

# 6959 / 6966 7959 / 7966

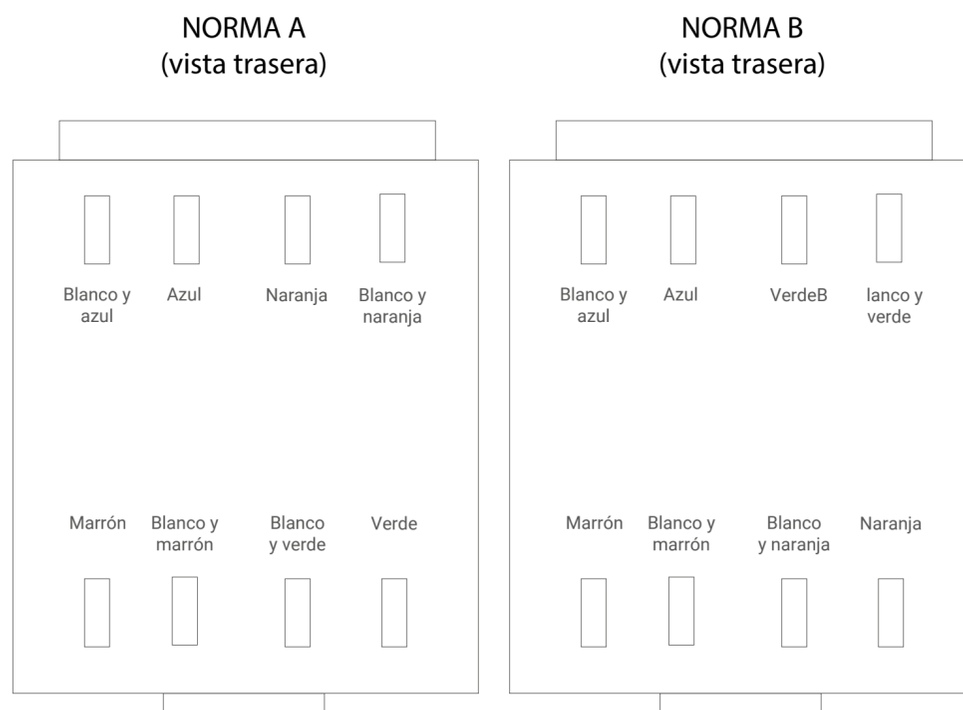


## MÓDULO TOMA PARA INTERCONEXION DE REDES - RJ45 CAT. 6

Ficha técnica

### Códigos

**6959:** Blanco / **7959:** Gris / **6966:** Blanco / **7966:** Gris



### Función/Operación

Es una interfaz física usada para conectar redes de cableado estructurado (categoría 6). Posee ocho pines o conexiones eléctricas, que se usan como extremos de cables de par trenzado, para construir redes informáticas.

### Características técnicas

- Conector Marca: FURUKAWA
- Modelo: GigaLan
- Color conector: Negro
- Categoría: 6
- Contactos: 8
- Bornes: autodesaislantes,
- Normas: TIA/EIA - 568A/B.
- Tapa articulada para protección de los contactos eléctricos.
- Posibilidad de fijación de íconos de identificación en la propia tapa.
- Compatible con RJ-11.
- Accesorio para protección del contacto IDC y mantenimiento del cable plegado.

**6959 / 6966**  
**7959 / 7966**

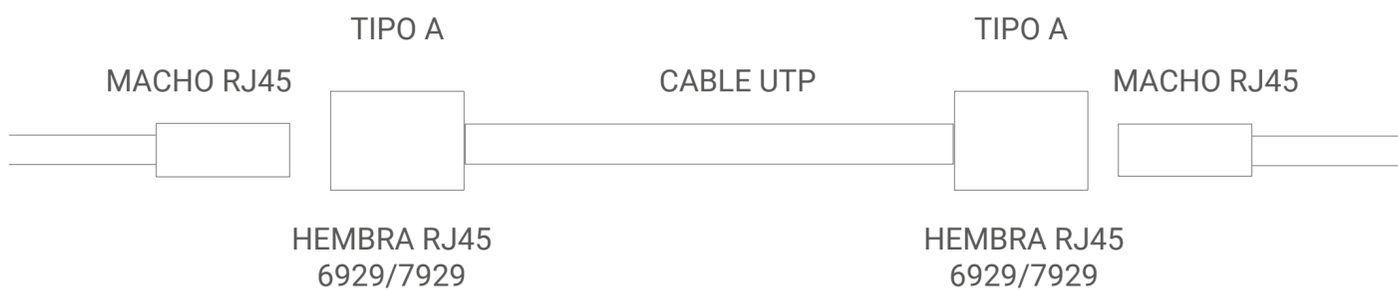
## **MÓDULO TOMA PARA INTERCONEXION DE REDES - RJ45 CAT. 6**

Ficha técnica

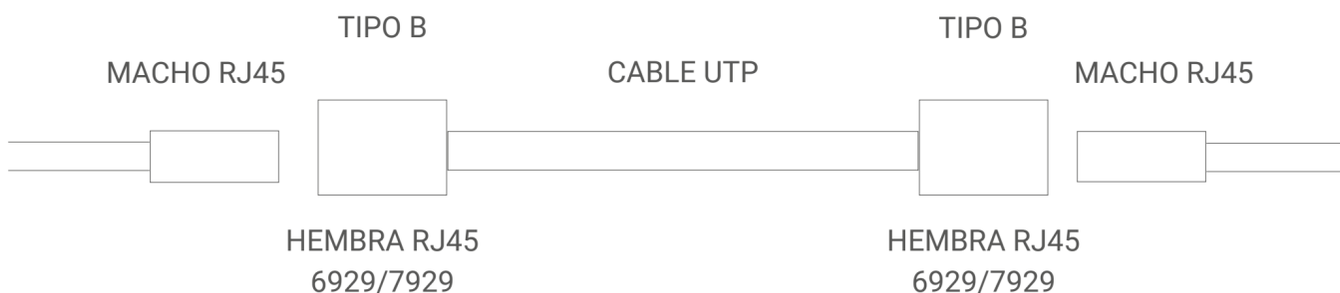
### **Forma de conexión**

Los conectores hembra RJ45 deben estar conectados de la misma manera en ambos extremos del cable.

Si en uno de los extremos conecto según norma tipo A (ver diagrama), en el otro extremo también debo conectarlo según norma tipo A.



Si en uno de los extremos conecto según norma tipo B (ver diagrama), en el otro extremo debo conectarlo según norma tipo B.



### **Instalación**

Para conectar el cable UTP la ficha hembra realice los siguientes pasos:

1. Quite 50mm de la cubierta externa del cable UTP en el extremo.
2. Separe los conductores internos.
3. Coloque los conductores sobre los terminales respetando los colores según la norma que haya elegido (A o B) indicados en la parte posterior.
4. Una vez ubicados los 8 conductores inserte el conector en la herramienta y presione o emplee una pinza de impacto para fijarlos.
5. Encaje la tapa de protección trasera y delantera.
6. Inserte el conector hembra en el aloje desde la parte posterior.

**6959 / 6966**  
**7959 / 7966**



## **MÓDULO TOMA PARA INTERCONEXION DE REDES - RJ45 CAT. 6**

Garantía

---

El producto **módulo toma para interconexión de redes - RJ45 CAT. 6** ha sido fabricado respetando las más altas normas de calidad. A pesar de ello en caso de defecto de alguna de sus partes o en su funcionamiento, la reparación se efectuará sin cargo según las condiciones establecidas a continuación: Esta garantía ampara al producto por el lapso de 12 meses a partir de la fecha de compra del producto, lo cual deberá demostrarse mediante la presentación de la correspondiente factura. En aquellos casos que el producto deba ser transportado al servicio técnico durante la vigencia del presente certificado, los gastos de traslado y seguro se registrarán conforme a la LEY 24.240 quedando a cargo del responsable de la garantía durante los primeros 6 meses, una vez transcurrido dicho período, los mismos quedarán a cargo del consumidor. CAMBRE I.C. Y F.S.A no será responsable de los daños personales o la propiedad que pudieran surgir como consecuencia de la mala instalación o del empleo el producto para usos distintos de los especificados en el presente instructivo. Esta garantía NO cubre (por lo que será a cargo del comprador) la instalación, desinstalación o limpieza.

### **La garantía NO será aplicada si:**

1. El producto ha sido empleado para un uso distinto del especificado en el presente instructivo.
2. El producto ha sido sometido a tensiones, corrientes o cargas por sobre los niveles máximos y mínimos especificados en el presente instructivo
3. El producto ha sido instalado o conectado en forma distinta de lo indicado en el presente instructivo.
4. El producto ha sido montado sin respetar las recomendaciones y/o indicaciones descriptas en el presente instructivo.
5. El producto ha sido abierto, reparado o modificado por personal no autorizado.
6. Hay daños causados debidos a accidentes, desastres naturales, mal uso intencional o accidental, uso de abrasivos, humedad excesiva, inundaciones o entrada de agua, exposición a fuentes de calor excesivo, rayos, cambios bruscos de tensión en la red eléctrica, golpes y caídas.

### **Cambre I.C. Y F.S.A**

Calle Haendel Lote 4 (1619), Centro Industrial Garín.  
Prov. de Buenos Aires, Argentina.

### **Servicio de asistencia a nuestros clientes**

Tel: +54 (0) 3327 41-4000  
WhatsApp: +54 9 11 6722-3430  
E-mail: [tecnica@cambre.com.ar](mailto:tecnica@cambre.com.ar)  
[cambre.com.ar](http://cambre.com.ar)

### **Industria Argentina**