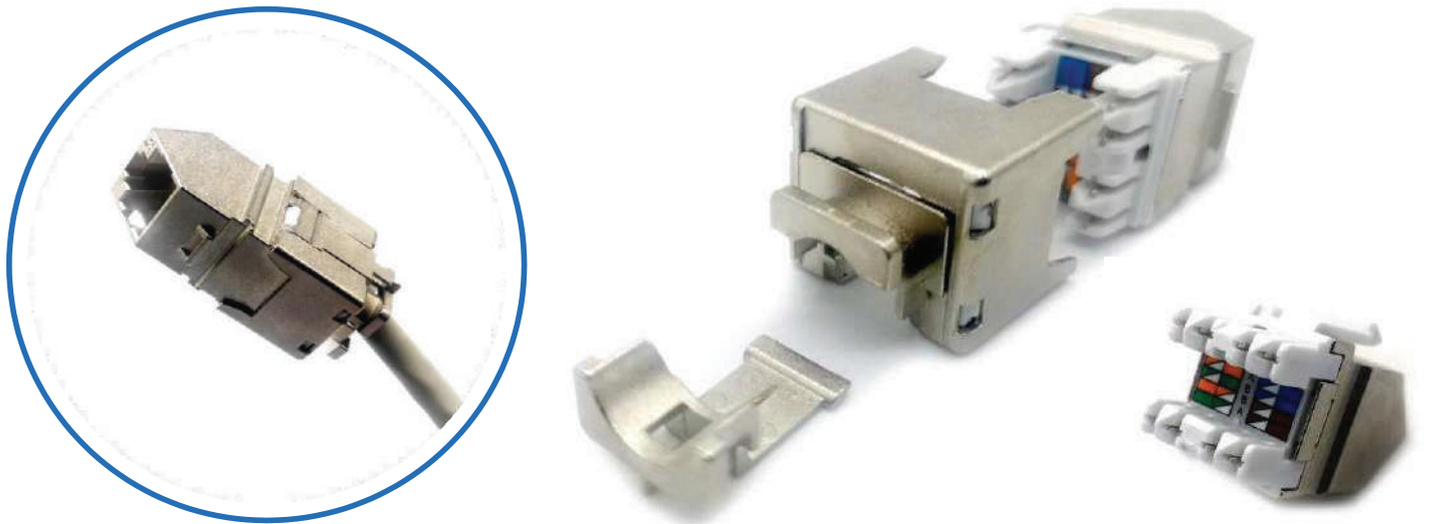


# Jack Angular Categoría 6A

El Jack Angular Categoría 6A SATRA cumple los estándares de la ANSI/TIA 568-C.2 e ISO/IEC 11801, logrando óptimos desempeños para transmisiones de hasta 10 Giga bit por segundo, ahorrando RUs en los gabinetes y racks debido a su construcción orientando los patch cord hacia los laterales optimizando adecuadamente los espacios en gabinetes y racks. Con cubierta de aleación de bronce y estaño, resistente ruido, al impacto, al fuego (UL94V-0), con pines de conexión enchapados en oro de 50 micro pulgadas y blindado.



## CARACTERÍSTICAS

- Dos tapas traseras vinculados al cuerpo del conector permiten asegurar el cable al jack.
- Compacto, compatible con placas frontal SATRA.
- Orientación del IDC 180°
- Conector hembra RJ45 con inclinación a 45°, que permite un mejor ordenamiento, orientación del cable.
- 360° blindaje: el contacto directo con el cable asegurada por un cintillo ajustable.
- Jack tipo universal.
- Equipado con una barra IDC de selección de inserción de cables, blanca para permitir una fácil inspección visual del cableado.
- Visibilidad del código de colores para asegurar un control visual durante la conexión.
- Circuito impreso optimizado para mejorar el rendimiento de diafonía altas frecuencias.
- Contacto de metal para la conexión a tierra en el panel de conexiones en la parte posterior.
- Terminación con impact tool o terminador SATRA para solución angular.

## ESTÁNDARES Y CERTIFICACIÓN

- IEC 60603-7-51
- ANSI/TIA 1096-A
- 10 base T, 100 BaseT, 1000 Base T y 10 GBase T
- Certificado por ETL
- EIA/TIA 568-C.2
- ISO/IEC 11801
- IEEE 802.3 af/at PoE y PoE+

Certificado por:

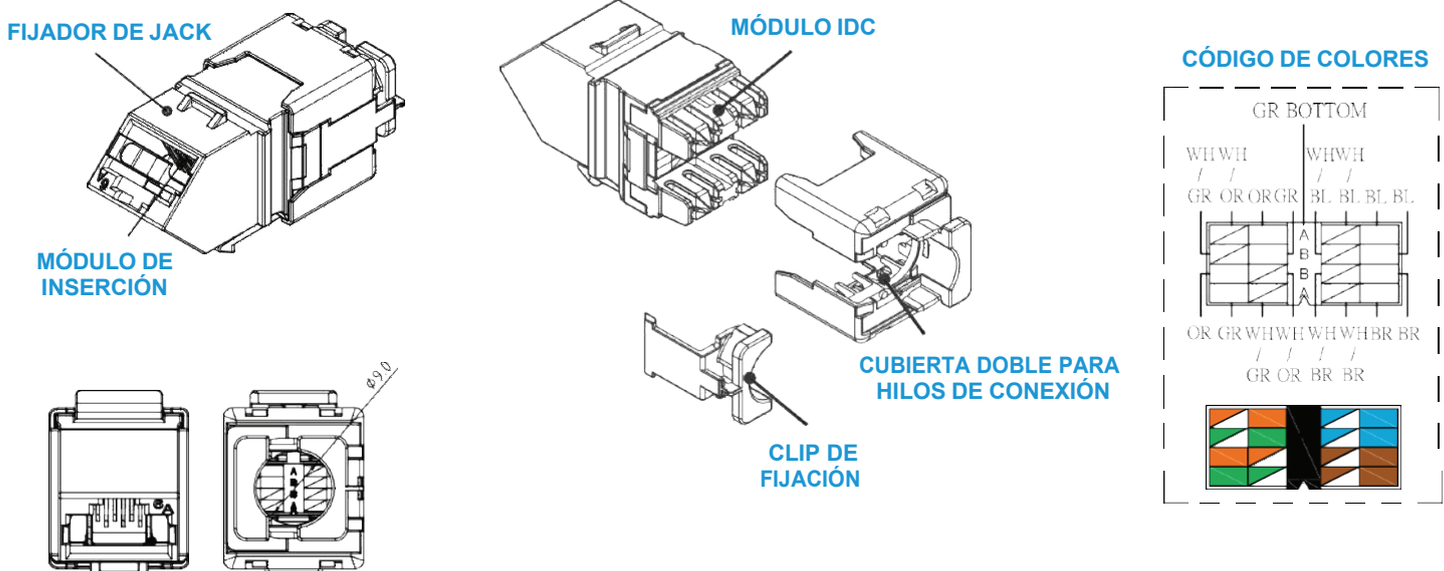


Miembros de:



# Jack Angular Categoría 6A

## VISTA ISOMETRICA



## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

<b>IDC110</b>	Aleación de bronce fosforado con 100 micro pulgadas 100% aleación de Sn (estaño).
<b>Solid and flexible conductor</b>	de 22 a 26 AWG
<b>Ciclos de vida inserción/extracción</b>	2500 ciclos mínimo
<b>Diámetro máximo del cable</b>	8.5 mm
<b>Pines de conexión</b>	Aleación de plata fosforado chapado con 50 micro pulgadas de oro
<b>Cuerpo de metal</b>	Aleación de zinc completamente blindado
<b>Código de colores</b>	T568A y T568B

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Resistencia de aislamiento eléctrico</b>	≥ 500 MΩ a 100 V D.C.
<b>Voltaje</b>	≥ 1000 V D.C. contacto a contacto / ≥ 1000V D.C. contacto a contacto / A 60 Hz por 1 min.
<b>Voltaje de operación</b>	≤ 100 V D.C.

## INFORMACIÓN DE ORDEN

Ítem N°	Empaque	Blindaje	Empaque
1103070001	Jack angular RJ45 Cat 6A blindado	Si	UND

## PRODUCTOS RELACIONADOS

Ítem N°	Empaque
1103082401	Patch panel angular Cat 6A descargado 24 puertos SATRA
1103040001	Conector plug Cat 6A blindado SATRA

Certificado por:



Miembros de:

