

# ► **TRANSCEPTORES ÓPTICOS**

## Calidad e innovación

TXO Systems proporciona productos ópticos de la más alta calidad con garantía total, 100% compatibles con todas las plataformas. Además de la línea de Transceptores equivalentes a los de los proveedores, TXO Systems ofrece una variedad exclusiva de Transceptores Ópticos universales de ultra larga distancia y módulos de recepción.



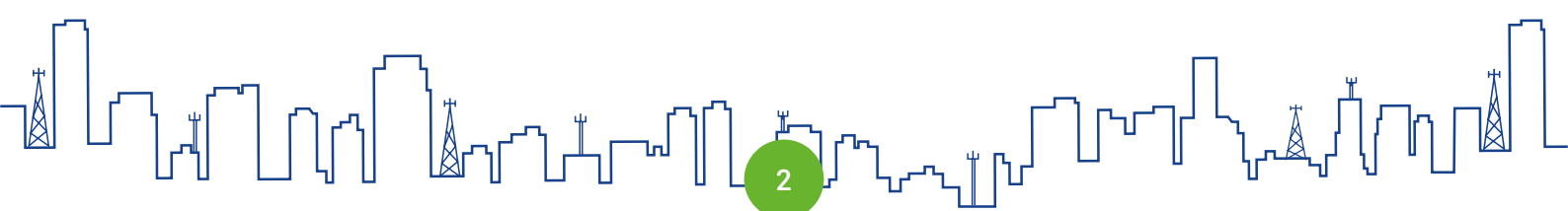
## **Beneficios**

- 100% compatibles con todas las marcas de redes de Telecomunicaciones.
- Fabricados de acuerdo con las especificaciones de OEM.
- Totalmente testeados para el sistema de destino.
- Soporte para Amplia Sustitución Anticipada.
- Garantía de hasta 5 años.



# PORTFOLIO DE PRODUCTOS

Transceptor TXO	Forma / Aplicación	Beneficios
<p><b>Transceptores ópticos intercambiables</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% compatibles con todos los proveedores, formas y plataformas.</li> <li>• GBIC, SFP, XENPAK, X2, XFP, SFP+, QSFP CFP, CWDM &amp; DWDM.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Costo:</b> Un gran ahorro en comparación con los módulos de marca equivalentes.</li> <li>• <b>Calidad:</b> Piezas con calidad garantizada, totalmente testeadas con todos los hardwares y venders.</li> </ul>
<p><b>Transceptores ópticos universales</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% compatibles con todos los proveedores, formas y plataformas.</li> <li>• SFP SFP+, XFP CWDM &amp; DWDM.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conectividad Universal:</b> Funciona en múltiples plataformas.</li> <li>• <b>Mantenimiento de la red:</b> Identifica fácilmente e implementa rápidamente piezas de repuesto.</li> <li>• <b>Cadena de suministros más dinámica:</b> Reduce los volúmenes de stock en espera; única fuente de suministro para todos los transceptores.</li> </ul>





Transceptor TXO	Forma / Aplicación	Beneficios
<p><b>Transceptores de ultra larga distancia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10G para hasta 120 kilómetros de forma pasiva y hasta 220 kilómetros con amplificación (SFP +, XFR CWDM, DWDM).</li> <li>• 1G para hasta 260 kilómetros (SFP CWDM, DWDM).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Costo-beneficio:</b> Reduce CAPEX, gastos de energía y refrigeración mediante la eliminación de estaciones repetidoras en extensiones de larga distancia.</li> <li>• <b>Ampliación de red:</b> Rápida implementación de la nueva capacidad de la red con largos cables de fibra óptica.</li> </ul>
<p><b>Transceptores sólo de recepción</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo Óptico sólo de Recepción de dos Capacidades: 1G / 10G.</li> <li>• Estándar: Opción de bajo costo adecuado para largas distancias (hasta 60 km) y para su uso con divisores ópticos 50 / 50 (-16dBm).</li> <li>• Avanzado: adecuado para ultra largas distancias (90km) y para su uso con divisores ópticos 70/30 (-23dBm).</li> <li>• SFP/ SFP+, XFP.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Menos CAPEX:</b> Reemplaza los costosos transceptores dúplex en aplicaciones donde se requiere sólo la función de recepción.</li> <li>• <b>Menos gastos operativos:</b> Consumo de energía y enfriamiento significativamente menor.</li> <li>• <b>Sin Láser/ Puerta de transmisión:</b> Sin necesidad de bloquear la exposición al láser o riesgo perjudicial.</li> </ul>



## Contacto:

**Gustavo Jaca**

GERENTE COMERCIAL PRODUCTOS

✉ [g.jaca@cisgrouppla.com](mailto:g.jaca@cisgrouppla.com)

📞 (549) 351 2015034

Estamos  
**CONECTADOS**

