

# Anuncio de fin de vida (End-of-Life)

## EOL-2024\_02

**Fecha de emisión:** 19 de julio de 2024.

Estimado cliente,

Debido a la indisponibilidad de los componentes utilizados en el DCO CFP2 de las líneas AC200 y TRB100/200, Padtec anuncia el EOL (End of Life) de los números part number que se detallan a continuación. En la siguiente tabla, los módulos discontinuados se presentan en la columna "Módulos discontinuados" y los transpondedores compatibles con cada uno de estos módulos en la columna "Transpondedores compatibles".

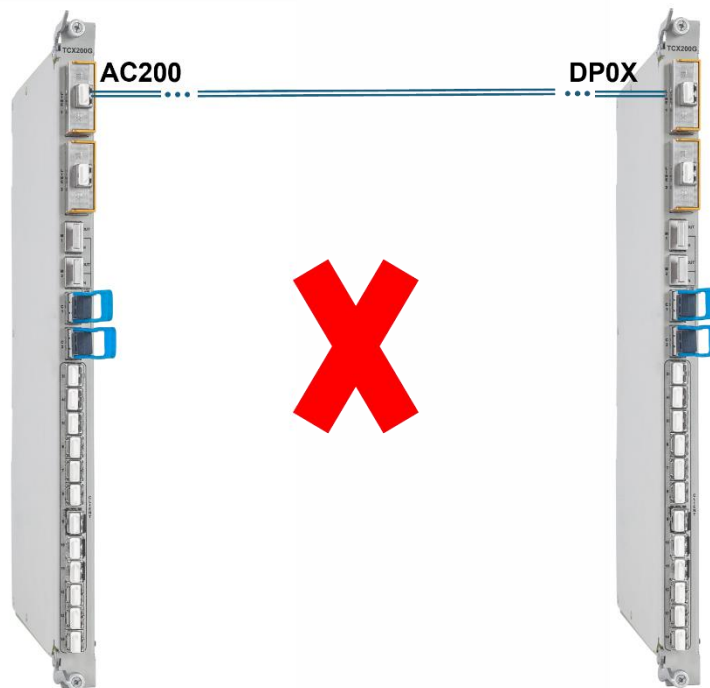
Módulos discontinuados		Transpondedores compatibles
Código conectable	Descripción	Código conectable
AC200-D11-170	CFP2, 100G, DP-(D)QPSK	TCX200G-9A, TD100G-HA, TM200G-HA, TR200G-HA
AC200-D13-171	CFP2, 100G/200G QPSK/8QAM/ 16QAM	TCX200G-9A, TD100G-HA, TM200G-HA, TR200G-HA
AC200-D23-170	CFP2, 100G/200G QPSK/8QAM/ 16QAM	TD100G-HA
TRB100DAX-01	CFP2, 100G, DP-QPSK	TCX200G-9A, TD100G-HA e TR200G-HA,
TRB200DAX-01	CFP2, 100G/200G QPSK/8QAM/ 16QAM	TCX200G-9A, TD100G-HA, TR200G-HA e TM200G-HA

En la siguiente tabla, Padtec presenta los nuevos módulos CFP2 que reemplazan a la generación anterior, listados en la columna "Módulos alternativos", y los transpondedores compatibles con estos nuevos módulos, listados en la columna "Transpondedores compatibles". Cabe señalar que los transpondedores mencionados son los mismos que en la tabla anterior y continúan activos en el portafolio de Padtec.

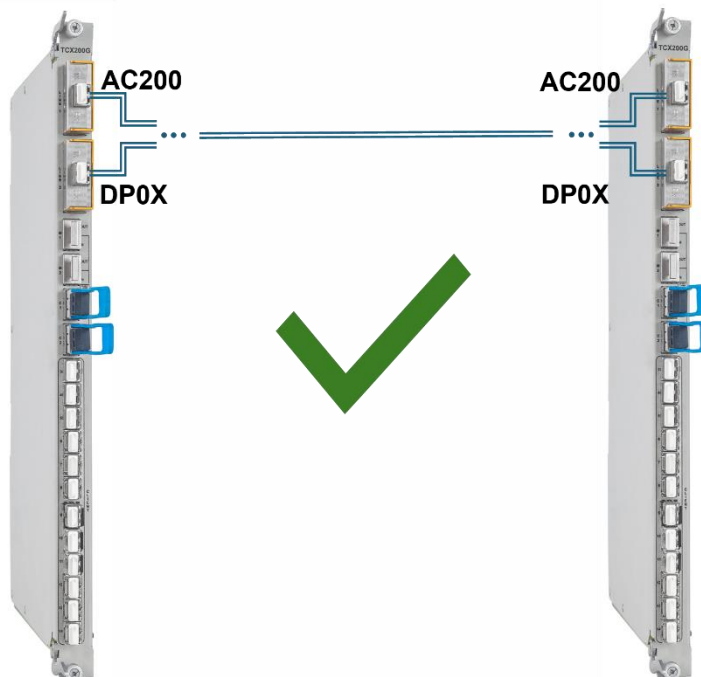
Módulos discontinuados		Transpondedores compatibles
Código conectable	Descripción	Código conectable
DP01CFP2-M35-170	CFP2, 100G, DP-QPSK/ DP-(D)QPSK	TCX200G-9A e TD100G-HA,
DP02 CFP2-M35-170	CFP2, 100G/200G, DP-QPSK/ DP-(D)QPSK/8QAM, 16QAM	TCX200G-9A, TM200G-HA
DP04 CFP2-M35-170	CFP2, 100G/200G/300G/ 400G, DP-QPSK /8QAM, 16QAM	TCX200G-9A, TMD400G-9A

## Reglas de uso:

Los productos enumerados en la columna "Módulos alternativos" tienen funcionalidades similares. Sin embargo, no son interoperables punto a punto con los productos enumerados en la columna "Módulos descontinuados", como se muestra en la siguiente imagen:



Sin embargo, es posible utilizar en LINE 1 los productos enumerados en la columna "Módulos descatalogados" y, en LINE 2, los productos de la columna "Módulos alternativos", siempre que estén conectados al mismo modelo plugable. Como en la imagen de abajo:



Versiones de firmware del transpondedor que ahora admiten los nuevos módulos conectables:

Productos	Versión de firmware
TCX200G-9A	5.0.0
TD100G-HA	5.1.1
TM200G-HA	5.1.1

Padtec aceptará órdenes de compra hasta la fecha máxima del **20 de enero de 2025** (Última Compra - LTB) para los equipos enumerados anteriormente en la columna "módulos discontinuados". Sin embargo, Padtec recomienda, siempre que sea posible, la adquisición de módulos ópticos de nueva generación, presentados en la columna "módulos alternativos". Los nuevos CFP2 de la línea DP0x cuentan con un DSP más avanzado, ofreciendo un rendimiento superior en relación a los OSNR mínimos requeridos para operar a 100G o 200G.

El período de garantía para piezas ya adquiridas o piezas nuevas con orden de compra dentro del LTB sigue siendo el estándar previsto en los contratos. El periodo de soporte para módulos discontinuados, en relación a posibles correcciones de errores o mejoras de software, es de dos años a partir de la fecha de LTB.

---

Ponemos a su disposición nuestras áreas de planificación de redes (preventa), comercial, marketing de producto, así como todo nuestro departamento técnico para aclarar cualquier duda y estudiar alternativas compatibles a los artículos de este EOL.

Tenga en cuenta que los servicios de soporte técnico y mantenimiento de los equipos adquiridos normalmente permanecen durante el período estipulado en el contrato de venta.

Mercadeo de product  
[mktproduto@padtec.com.br](mailto:mktproduto@padtec.com.br)

Comercial  
[vendas@padtec.com.br](mailto:vendas@padtec.com.br)

SAC  
0800-771-9009  
[sac@padtec.com.br](mailto:sac@padtec.com.br)

Saludos,

Padtec S.A.