

Comunicado de EOL (End-of-Life)

EOL-2018_01

Fecha de Emisión: 28 de febrero de 2018.

Estimado Cliente,

Debido a la indisponibilidad permanente de componentes electrónicos y optoelectrónicos, Padtec comunica el EOL de la familia de amplificadores de 5U de altura de la Plataforma LightPad i1600G. Las siguientes tablas presentan los productos discontinuados y sus alternativas para una última compra de productos en EOL:

Ítem 1	Productos discontinuados – Amplificador Booster 17 dBm de 5U
Código:	BOAC171SEL, BOAC171FEL, BOAC171FEH, BOAC171FAH, BOAC171SAH, BOAC171SEH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Booster con capacidad para emisión de hasta 17 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Ítem 2	Productos discontinuados – Amplificador Booster 21 dBm de 5U
Código:	BOAC211XAH, BOAC211FIH, BOAC211FAH, BOAC211FEH, BOAC211FEL, BOAC211TAH, BOAC211SEH, BOAC212TAH, BOAC211SAH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Booster con capacidad para emisión de hasta 21 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Ítem 3	Productos discontinuados – Amplificador Booster 24 dBm de 5U
Código:	BOAC241FAH, BOAC241XAH, BOAC241FEL, BOAC241TAH, BOAC241SEH
Descrição:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Booster con capacidad para emisión de hasta 24 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Ítem 4	Productos discontinuados – Amplificador Línea 17 dBm de 5U
Código:	LOAC171GEH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Línea con capacidad para emisión de hasta 17 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Ítem 5	Productos discontinuados – Amplificador Línea 21 dBm de 5U
Código:	LOAC211JAH, LOAC211YAH, LOAC211EAH, LOAC211GAH, LOAC212EAH, LOAC211HAH, LOAC211VAH

Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Línea con capacidad para emisión de hasta 21 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.
--------------	---

Ítem 6	Productos discontinuados – Amplificador Línea 24 dBm de 5U
Código:	LOAC241YAH, LOAC241GAH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Línea con capacidad para emisión de hasta 24 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Ítem 7	Productos discontinuados – Amplificador Pre 14 dBm de 5U
Código:	POAC141LAH, POAC141HAH, POAC141LEH, POAC141BIH, POAC141HEH, POAC142HAH, POAC142LAH, POAC141LIH, POAC141UAH, POAC142DAH, POAC141AAH, POAC141BAH, POAC141DAH, POAC141FEH, POAC141SAH, POAC142UAH, POAC141B31AH, POAC141B57AH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Pre con capacidad para emisión de hasta 14 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Ítem 8	Productos discontinuados – Amplificador Raman 28 dBm de 5U
Código:	ROAC281SAH, ROAC281MEH, ROAC281ZAH, ROAC281NAH, ROAC281SEH, ROAC282IAH, ROAC282NAH, ROAC282SAH
Descripción:	Amplificador Raman con capacidad para emisión de hasta 28 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Ítem 9	Productos discontinuados – Amplificador Bombeo Remoto 27 dBm de 5U
Código:	RPUC271QAH
Descripción:	Amplificador de bombeo remoto con capacidad para emisión de hasta 27 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Como alternativa a los amplificadores listados en las tablas anteriores, Padtec aceptará pedidos de compra de los productos relacionados en las siguientes tablas hasta la fecha máxima de **31 de mayo de 2018** (Last Time Buy - LTB).

Producto Alternativo (con LTB) a los Ítems 1 e 2

Código:	BOAC212FAH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Booster con capacidad para emisión de hasta 21 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Producto Alternativo (con LTB) al Ítem 3

Código:	BOAC242FAH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Booster con capacidad para emisión de hasta 24 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Producto Alternativo (con LTB) a los Ítems 4 e 5

Código:	LOAC212JAH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Línea con capacidad para emisión de hasta 21 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Producto Alternativo (con LTB) al Ítem 6

Código:	LOAC241JAH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Línea con capacidad para emisión de hasta 24 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Producto Alternativo (con LTB) al Ítem 7

Código:	POAC142LAH
Descripción:	Amplificador EDFA (<i>Erbium Doped Fiber Amplifier</i>) del tipo Pre con capacidad para emisión de hasta 14 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Producto Alternativo (con LTB) al Ítem 8

Código:	ROAC282IAH
Descripción:	Amplificador Raman con capacidad para emisión de hasta 28 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Producto Alternativo (con LTB)	
Código:	ROAC301WAH
Descripción:	Amplificador Raman con capacidad para emisión de hasta 30 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Producto Alternativo (con LTB) al Ítem 9	
Código:	RPUC271QEH
Descripción:	Amplificador de bombeo remoto con capacidad para emisión de hasta 27 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Producto Alternativo (con LTB)	
Código:	RPUC301PAH
Descripción:	Amplificador de bombeo remoto con capacidad para emisión de hasta 30 dBm de potencia óptica y con características específicas de funcionamiento.

Los modelos presentados como alternativos a los amplificadores de 5U discontinuados poseen compatibilidad mecánica y trabajan con funcionalidades similares, sin embargo destacamos que los mismos también están en EOL con LTB. Amplificación óptica es una de las especialidades de Padtec y, en virtud de ello, la plataforma i6400G contiene nuevos modelos de amplificadores single / dual (uno o dos amplificadores en la misma placa) con mecánica reducida, compatible con los nuevos shelves de 2U, 4U y 14U, con mejor rendimiento para la figura de ruido, curva de ganancia más plana, y mayor precisión de AGC (*Automatic Gain Control*), además de nuevas funcionalidades como, por ejemplo, SCMD (*Supervisory Channel Mux Demux*) integrado y VOA (*Variable Optical Attenuator*) interno.

Dedicada al desarrollo constante de sus productos, Padtec reafirma su compromiso de ofrecer con excelencia soluciones dirigidas a las demandas de nuevos proyectos, además de todo el soporte necesario para el entendimiento y la planificación de las redes en operación de sus clientes.

Colocamos a su disposición nuestras áreas de planificación de redes (pre-ventas), comercial, marketing de producto, así como todo nuestro departamento técnico para la aclaración de eventuales dudas y estudio de alternativas compatibles a los ítems de este EOL.

Recordamos que los servicios de soporte técnico y mantenimiento de los equipos adquiridos permanecen normalmente por el período estipulado en contrato de venta.

Marketing de Producto
mktproduto@padtec.com.br

Comercial
comercial@padtec.com.br

SAC
0800-771-9009
sac@padtec.com.br

Graciosamente,

Padtec S.A.