

BOLETÍN DE PRODUCTO

25-03-2014

PB12-01#1.3

Detectores fijos de gas Disponibilidad de productos y soporte

Oldham está comprometida con el desarrollo de nuevos productos para cumplir con los nuevos estándares y las necesidades en constante evolución de los clientes con respecto a los instrumentos fijos para detección de gas. Es por eso que periódicamente nos vemos en la necesidad de mejorar nuestra oferta de productos para continuar ofreciendo un servicio de la más alta calidad y seguir siendo competitivos. Una interrupción en el suministro de componentes críticos para la fabricación de un producto puede llevar a que el producto se discontinue.

Nuestra política de obsolescencia de productos con respecto a nuestra gama de productos fijos es la siguiente:

- Anuncio de la discontinuación a toda nuestra red de ventas y distribución al menos un año antes de la fecha efectiva de discontinuación.
- Disponibilidad de partes durante 8 años a partir de la fecha efectiva de discontinuación y sujeto a la disponibilidad de componentes.

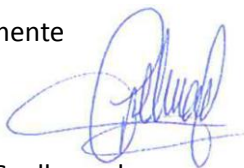
Además, durante la fase de diseño de los nuevos productos que serán los reemplazos de los productos existentes, damos una atención especial al mantenimiento de los productos in situ y consideramos la compatibilidad entre los dispositivos nuevos y existentes.

En la próxima página encontrará una lista de productos que serán discontinuados. También hemos adjuntado un resumen de los productos que han sido discontinuados previamente y están cercanos a la fecha de obsolescencia.

Para más información acerca de estos productos o sus reemplazos, por favor contacte a su representante de ventas o envíenos un correo electrónico a info@oldhamgas.com.

Gracias por su apoyo continuo.

Atentamente



Michel Spellemaeker
Director mundial de desarrollo de productos

SISTEMAS DE DETECCIÓN FIJA DE GAS

RESUMEN DE DISPONIBILIDAD DE PRODUCTO Y SOPORTE

Productos	Fecha de discontinuación	Fecha de obsolescencia (Servicio/Reparación y disponibilidad de todas las partes de reemplazo hasta esta fecha*)	Productos de reemplazo
MX 42	31-Dic-2012	31-Dic-2020	MX 43
MX 48	31-Dic-2012	31-Dic-2020	MX 43
CEX 300	31-Dic-2012	31-Dic-2020	OLC 100
OLC(T) 20D (HT)	31-Dic-2012	31-Dic-2020	OLC(T) 100 (HT)
OLCT 40(D)	31-Dic-2012	31-Dic-2020	OLC(T) 100 (HT)
OLC(T) 50(D) (HT)	31-Dic-2012	31-Dic-2020	OLC(T) 100 (HT)
CEX 800	Antes de 2000	Dic-2011	OLC 100
CEX 810	Dic-2004	Dic-2011	OLC 100
CEX 820	Dic-2003	Dic-2011	OLCT 100
CEX/CTX 870	Dic-2003	Dic-2011	OLCT 60
CTX 2042	Dic-2002	Dic-2011	OLCT 60
CTX 50	Antes de 2000	Dic-2011	OLCT 10(N)/CTX 300
CTX 100	Antes de 2000	Dic-2011	CTX 300
CTX 200	Dic-2002	Dic-2011	OLCT 100
Surveyor 5	Antes de 2000	Dic-2004	MX 15
MX 31	Abr-2000	Oct-2007	MX 32
MX 41	Antes de 2000	Dic-2004	MX 43
MX 51	Dic-2001	Mar-2006	MX 52
Vigipark	Dic-2008	Jun-2010	CPS
1600	Dic-2011	31-Dic-2019	MX 43
4800	Mar-2014	31-Dic-2016	MX 43
6400, 6410, 6430, 6440	Antes de 2006	Dic-2011	OLCT - iTrans
WorksAlone/Transmitter II	Mar-2002	Dic-2011	OLCT - iTrans
WorksAlone/Transmitter 2*	Mar-2005	31-Dic-2012	OLCT - iTrans
WorksAlones (Gen. I)	Antes de 2001	Dic-2009	OLCT - iTrans
Works-in-a-Box (WA/T2)*	Mar-2005	Mar-2005	NINGUNO
RF 900*	Dic-2010	Dic-2011	Controladores OLCT 200 & WX
AirAware (HCN, PH3, ClO2)	Dic-2011	Dic-2019	iTrans Stand-Alone

(*) limitados en base a la disponibilidad de componentes