Información para la prensa

**Publicado 14 de junio de 2022**

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi,

visite[parkfield.co.uk/e2s/gnexs-stexs-beacons-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/e2s/gnexs-stexs-beacons-print.jpg)

Para descargar un archivo Word del texto, vaya a [parkfield.co.uk/e2s/gnexs-stexs-beacons-es.docx](http://www.parkfield.co.uk/e2s/gnexs-stexs-beacons-es.docx)

Para obtener más información visite la página: [parkfield.co.uk/e2s/](https://www.parkfield.co.uk/e2s/gnexs-stexs-sounders.docx)

**Nuevos modelos, actualizaciones y homologaciones internacionales para las balizas de Xenón y LED GNEx y STEx de E2S**

Para aplicaciones que requieren una baliza estroboscópica de xenón efectiva con bajo consumo de corriente, E2S ha incorporado las balizas estroboscópicas de xenón [GNExB2X05](https://www.e2s.com/product/13480-gnexb2x05-xenon-strobe-beacon) y [STExB2X05](https://www.e2s.com/product/13481-stexb2x05-xenon-strobe-beacon) de 5 Julios (5W) a sus familias GNEx de acero inoxidable STEx y GRP resistentes a la corrosión. Ideales para todas las aplicaciones de alerta de incendios, gas y en general en lugares peligrosos, cumplen con SIL1 de serie y pueden cumplir las exigencias SIL2 utilizando el módulo de monitorización de interfaz exclusivo de E2S. La nueva electrónica actualizada de todas las balizas estroboscópicas de xenón [GNExB2](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030) y [STExB2](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn025) proporciona a la [GNExB2X21](https://www.e2s.com/product/13326) 21 Julios y a la [STExB2X21](https://www.e2s.com/product/13350) 21 Julios, y una potencia luminosa líder en la industria de 1115,57 Candelas. Todas las versiones incluyen ahora protectores de lente de acero inoxidable A4 316 de serie.

Las dos familias también han recibido homologaciones internacionales adicionales. Además de las nuevas unidades GNExB2X05 y STExB2X05, las balizas [GNExB2X10](https://www.e2s.com/product/13325) de xenón de 10 julios, [GNExB2X15](https://www.e2s.com/product/13324) de xenón de 15 julios, [STExB2X10](https://www.e2s.com/product/13339) de xenón de 10 julios, [STExB2X15](https://www.e2s.com/product/13315) de xenón de 15 julios y las balizas multifunción LED [GNExB2LD2](https://www.e2s.com/product/13351) y [STExB2LD2](https://www.e2s.com/product/13316) ahora están aprobados por UL y cUL para entornos de Clase I Zona 1 y Clase I Div 2. Algunas versiones de 24VDC cumplen con SIL2.

En general, la gama GNEx está homologada según IECEx, ATEX, Ex EAC e INMETRO para todas las aplicaciones de Zona 1 y la gama STEx está homologada según IECEx, ATEX, Ex EAC, INMETRO y DNV para aplicaciones de Zona 1, 2, 21 y 22.

Las gamas GNEx y STEx incluyen balizas de xenón y LED, sirenas de alarma, altavoces de megafonía, cajas de conexiones Ex d y pulsadores y puntos de llamada conformes con SIL2, por lo que son soluciones robustas para la iniciación de sistemas de seguridad vital y notificaciones acústicas y visuales en los entornos más duros.

\*\*\* Fin: cuerpo del texto 309 palabras \*\*\*

**Notas a los editores.**

Para cualquier cuestión de seguimiento, contacte con:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Gran Bretaña

Tel: + 44 (0)1725 518321

nigel.may@parkfield.co.uk

[parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)

E2S es el líder mundial como fabricante independiente en el sector de la señalización. Con su sede en la zona oeste de Londres (Inglaterra), es una empresa que diseña y fabrica una exhaustiva gama de productos de señalización para entornos industriales, marinos y de zonas peligrosas. La red de distribución de E2S permite la disponibilidad a escala global de sus productos; para consultar los detalles de los distribuidores, diríjase a la página web de la compañía. Además, E2S cuenta con un centro de distribución especializado en Houston (Texas) para distribuir productos a nivel local y proporcionar asistencia técnica.

E2S Warning Signals

Impress House

Mansell Road

Londres

W3 7QH

Gran Bretaña

Tel: + 44 (0)20 8743 8880

Fax: + 44 (0)20 8740 4200

sales@e2s.com

[e2s.com](http://www.e2s.com)