Información para la prensa

**Publicado 11 de septiembre de 2023**

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi,

visite[parkfield.co.uk/e2s/adipec23-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec23-print.jpg)

Para descargar un archivo Word del texto, vaya a [parkfield.co.uk/e2s/adipec23-es.docx](https://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec23-es.docx)

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

**Visite E2S en ADIPEC en el puesto 8630 del pabellón del Reino Unido si desea ver la gama más moderna y eficaz de productos de señalización**

E2S Warning Signals, fabricante líder mundial de productos de señalización cruciales para la seguridad, volverá a ADIPEC entre el 2 y el 5 de octubre de 2023 para mostrar de nuevo su gama de productos de señalización líderes en su clase.

En el puesto se presentará la gama más actual de alarmas de bocina, balizas, altavoces y puntos de llamada manual, todos diseñados con el motivo de proporcionar de forma eficaz y eficiente una señalización acústica y visual para garantizar la seguridad del personal y de los bienes en instalaciones de tipo comercial, industrial, marítimo, áreas dentro y fuera de la costa y zonas peligrosas.

Los productos actuales de E2S Warning Signals son eficientes y permiten a los diseñadores de sistemas emplear productos de señalización de alto rendimiento a la vez que reducen los requisitos generales de potencia de sus sistemas de control, lo que puede suponer un importante ahorro en los **costes del sistema.** E2S Warning Signals también proporcionan soluciones flexibles y centradas en el cliente para satisfacer mejor los requisitos específicos del usuario final, todo ello con u**na garantía de 10 años líder en su clase** y múltiples homologaciones globales como **ECASEx, ATEX, IECEx, UL, PESO, CCCEx y DNV.**

Este año, en el puesto E2S se presentará la innovadora gama [**D1x**](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn035), [**STEx**](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn025) y [**GNEx**](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030)de balizas, sirenas, altavoces, puntos de llamada manual y conjuntos configurados a prueba de explosiones.

La gama de LM6 Alloy D1x, GRP GNEx and SS316L STEx funciona con un sistema electrónico común para garantizar el mejor desempeño independientemente del material que se elija; todos están configurados de forma que los sistemas estándares están aprobados por **el SIL2** (nivel de integridad de seguridad, en español).

La gama de Ex d de luz estroboscópica/balizas presenta la mayor potencia de luz disponible con fuentes LED y de xenón, todo ello con un consumo de energía muy bajo. Nuestras sirenas Ex d ofrecen alarmas multietapa altamente configurables que alcanzan los 128dB(A), el mayor rendimiento de cualquier bocina de alarma electrónica Ex d.

Nuestros conjuntos de luces y barras de alarma muestran la flexibilidad y modularidad de diseño inherentes a la moderna gama de señalización de E2S y son perfectos para su uso en sistemas inalámbricos de fuego y gas y como parte de paquetes de instalación en combinación con nuestros productos de zona segura.

**Visite E2S Warning Signals en el puesto de 8630 en el pabellón del Reino Unido**

**E2S Warning Systems: señales para su seguridad**

\*\*\* Fin: cuerpo del texto 407 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)