Información para la prensa

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi,

visite[parkfield.co.uk/e2s/adipec19-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec19-print.jpg)

Para descargar un archivo Word del texto, vaya a [parkfield.co.uk/e2s/adipec19-es.docx](http://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec19-es.docx)

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

**La especialización de E2S en conjuntos de dispositivos de advertencia integrados para áreas peligrosas presente en la ADIPEC**

E2S Warning Signals presenta su nueva gama de conjuntos de señalización integrados en el Stand 8620, Salón 8 de la ADIPEC, que se celebrará del 11 al 14 de noviembre en Abu Dhabi. La nueva gama E2S, que ofrece a los diseñadores e instaladores de sistemas soluciones preconfiguradas, elimina los costes asociados a las operaciones de montaje in situ, lo que garantiza al mismo tiempo el cumplimiento de las conexiones y el cableado entre los dispositivos de los requisitos pertinentes de aprobación de área peligrosa y que todas las señales han sido probadas y están plenamente certificadas.

Las señales aprobadas de Clase I/II Div 1 e IECEx/ATEX Zona 1/21 están disponibles en múltiples configuraciones de hasta siete dispositivos. La gama integra las familias D1x, GNEx y STEx con cajas de aluminio de grado marítimo, GRP a prueba de corrosión o acero inoxidable 316L: una solución para cualquier entorno. Se pueden montar diversas configuraciones de luces de estado de LED de alta potencia o balizas de xenón (o una combinación de varias tecnologías) donde cada dispositivo está sellado con un casquillo de línea, y el mazo de cables integral proporciona un único punto de instalación ya sea en la última baliza u opcionalmente en una caja de empalmes. Los colores de las lentes incluyen el ámbar, azul, transparente, verde, magenta, rojo y amarillo. Para una señalización audiovisual completa, el conjunto también puede incluir una sirena de alarma de alta potencia multifase con ráfagas o la innovadora sirena omnidireccional E2S.

En aplicaciones de Clase I/II Div 2 e IECEx/ATEX Zona 2/22, los juegos de balizas D2x o balizas con sirena de alarma, proporcionan soluciones tan compactas como efectivas para aplicaciones que requieren múltiples señales. Con conexiones mecánicas integrales, las balizas de xenón o LED D2x y las sirenas de alarma pueden acoplarse entre sí sin necesidad de placas posteriores, lo que se traduce en menos costes y menos peso.

Para aquellas aplicaciones donde el sistema deba ampliarse a áreas seguras o para aplicaciones industriales, E2S puede ofrecer unidades multidireccionales similares, como la sirena de alarma STA con combinación de luz estroboscópica o LED y los conjuntos STB de balizas de xenón y LED.

\*\*\* Fin: cuerpo del texto 297 palabras \*\*\*

**Notas a los editores.**

**Publicado: 1 de octubre de 2019**

Para cualquier cuestión de seguimiento, contacte con:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Gran Bretaña

Tel: + 44 (0)1725 518321

Fax: + 44 (0)1725 518378

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)