Información para la prensa

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi,

visite[parkfield.co.uk/e2s/otc20-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/e2s/otc20-print.jpg)

Para descargar un archivo Word del texto, vaya a [parkfield.co.uk/e2s/otc20-es.docx](http://www.parkfield.co.uk/e2s/otc20-es.docx)

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

**ES2 presenta los conjuntos de dispositivos de advertencia integrados para áreas peligrosas en la OTC 2020**

E2S Warning Signals presenta su nueva gama de conjuntos de señalización integrada en el stand 1739 de la feria OTC que se celebrará del 4 al 7 de mayo, en Houston, EE.UU. Al proporcionar a los diseñadores e instaladores de sistemas soluciones preconfiguradas, la nueva gama de E2S elimina el coste de las operaciones de montaje in situ, lo que garantiza al mismo tiempo que las conexiones y el cableado entre dispositivos cumplan los requisitos pertinentes de aprobación de áreas peligrosas y que todas las señales sean plenamente probadas y 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. Las balizas LED o de xenón de alta potencia (o una combinación de tecnologías) de las familias de acero inoxidable STEx 316 L y GRP a prueba de corrosión GNEx de aluminio de grado marítimo D1x se pueden ensamblar para ofrecer una solución para cualquier entorno. Cada dispositivo está sellado con un casquillo pasacables, y el mazo de cables integral proporciona un único punto de instalación, ya sea en la última baliza u opcionalmente en una caja de conexiones. Los colores de las lentes incluyen el ámbar, azul, transparente, verde, magenta, rojo y amarillo. Para una completa señalización audiovisual, el conjunto también puede incluir una sirena de alarma de alta potencia multifásica con una sirena de destellos tradicional o la innovadora sirena omnidireccional E2S.

Para aplicaciones en las que el sistema se amplía a áreas seguras, o para aplicaciones industriales, E2S puede proporcionar unidades multidireccionales similares como la sirena de alarma STA con combinación de estroboscopio o LED y los conjuntos de baliza de LED y xenón STB.

También se presenta en el stand la nueva [baliza LED D2xB1LD3 Haz. Loc](https://www.e2s.com/product/13415), que a 82,1cd es el dispositivo visual de señalización de emergencia más brillante conforme a la norma UL1971 de cualquier fabricante para el uso en instalaciones de alarma de incendios en modo público en áreas peligrosas. Para una completa señalización de alerta audiovisual, la D2xB1LD3 puede combinarse con una sirena de alarma D2xS1 con una salida audible de hasta 116 dB(A), 64 tonos de alarma integrados y 4 fases/canales seleccionables remotamente para crear la [señal de combinación D2xC2LD3](https://www.e2s.com/product/13417).

\*\*\* Fin: cuerpo del texto 371 palabras \*\*\*

**Notas a los editores.**

**Publicado: 2 de marzo de 2020**

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)