Información para la prensa 

Para descargar imagen para impresión de calidad 300dpi, visite[parkfield.co.uk/e2s/marintec-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/e2s/marintec-print.jpg)

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

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

**E2S presenta las últimas señales de advertencia conformes con la Directiva MED en la MARINTEC Shanghai**

**Publicado el 30 Octubre 2017**

[E2S Warning Signals](http://www.e2s.com), fabricante independiente de dispositivos de advertencia líder mundial, presentará en la MARINTEC Shanghai su gama de bocinas y alarmas sonoras-visuales combinadas conformes con la Directiva de Equipos Marítimos (MED), aptas para la instalación en sistemas marítimos de seguridad y antiincendios.

Evaluada por DNV-GL como conforme con la Directiva UE 2014/90/EU, la gama ES2 de señales es adecuada para los entornos más agresivos, incluyendo lugares peligrosos.

La gama de bocinas [SONF1](http://www.e2s.com/products/range/sonora), [A105N y A112N](http://www.e2s.com/products/range/alert-alarm) dispone de niveles de potencia de sonido de 100 a 119dB(A) a 1 metro y está equipada con robustas cajas ABS pirorretardantes. Con la opción de hasta 45 frecuencias de tono de alarma y hasta tres fases de alarma seleccionables de forma remota, los instaladores e integradores de sistemas pueden alertar de múltiples estados de alarma a partir de un solo dispositivo Los dispositivos SONFL1X, AL105NX y AL112NX proporcionan la misma señal sonora pero se combinan con una potente baliza estroboscópica de xenón con una potencia luminosa efectiva de 200 candelas. Los dispositivos sonoros y visuales combinados reducen el tiempo de instalación y los costes. Todas las unidades también han sido comprobadas según EN54-3, EN54-23 y aprobadas VdS según la Directiva CPD 89/106/EEC.

Para lugares peligrosos de Zona 1, 2, 21 y 22, la bocina BExS110D está certificada IECEx y ATEX, aprobada VdS según EN54-3 y evaluada por DNV-GL como conforme con la Directiva MED. Para requisitos de advertencia visuales, E2S también mostrará la nueva generación en balizas LED presentando ejemplos de señales a prueba de explosión de la familia [GNEx](http://www.e2s.com/products/range/gnex) con cajas GRP a prueba de corrosión y la familia [STEx](http://www.e2s.com/products/range/stex) con cajas de acero inoxidable 316L. Todas las versiones ofrecen los mejores niveles de potencia lumínica de la industria y algunas características innovadoras como los filtros de lentes de color sustituibles in situ.

La MARINTEC Shanghai se celebra del 5 al 8 de diciembre. Neal Porter, Director Comercial para APAC será el representante de E2S en el stand N3H41.

\*\*\* Ends: body copy 282 words \*\*\*

**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

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)