

# FARO® SORTEO

## Nuevo FARO Cobalt Array 3D Imager

Escaneado 3D para taller de máquinas y línea de montaje

BIEMH 2016  
Stand F42, P 1



¡Ponga a prueba  
sus conocimientos  
y gane un  
Apple iPad Mini!



## Seleccione la respuesta correcta(s): Sus datos de contacto:

### 1. ¿Cuáles son las opciones de uso disponibles para el FARO Cobalt?

- Únicamente en mesa giratoria
- Únicamente en montaje sobre robot
- En operación manual, mesa giratoria, montaje sobre robot y combinaciones de captadores de imágenes múltiples

### 2. ¿Qué permiten las combinaciones de captadores de imágenes múltiples?

- Operación simultánea de múltiples unidades Cobalt para aumentar la productividad
- Medición de partes de hasta 20 cm
- Escaneo simultáneo de componentes con un máximo de dos unidades Cobalt

Nombre\* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Empresa\* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-Mail\* \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_

ZIP/Código postal\* \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_

País \_\_\_\_\_

Industria \_\_\_\_\_

Un participante del concurso será seleccionado en el sorteo con la oportunidad de ganar un Apple iPad Mini 64 GB. Los participantes del sorteo deben visitar el Stand F42, Pabellón 1 de FARO. Los campos marcados con asterisco son obligatorios. Este sorteo está organizado y administrado por FARO Spain S.L, Barcelona, España. Los empleados de FARO y los miembros de sus familias están excluidos del sorteo. La fecha de cierre del concurso es 4 de Junio, 2016. FARO notificará al ganador por correo dentro de los 10 días hábiles de la rifa.