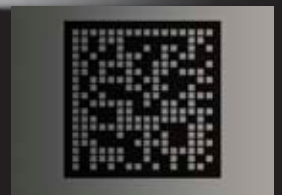


# Handheld

Marca de UID para la Conformidad del Gobierno de los E.E.U.U.



- Control de inventario
- Rastreabilidad de la parte
- Códigos fuente

## Comprometido Con Las Normas De UID A Nivel Mundial



A DIVISION OF FONON TECHNOLOGY INTERNATIONAL

400 Rinehart Road #1000 • Lake Mary, FL 32746 USA  
Tel: 407.829.2613 • Toll Free: 1.888.418.2613 • Fax: 407.804.1002  
www.laserphotonics.com • info@laserphotonics.com  
www.uidsupplier.com

Laser Photonics ofrece sistemas del láser de fibra y de CO<sub>2</sub> para la marca de UID y los usos directos de marcas en partes de respuesta. El Handheld es capaz de marcar en plásticos, níquel, aluminio, titanio y de la mayoría de otros tipos de acero para diversas industrias.

## Industrias

- Defensa
- Gobierno
- Aeroespacial
- Automotriz
- Fabricación de metal
- Mercado directo de las piezas
- Médica
- !Y Mucho Más!

## Tipos de Marcas

- Códigos de Lote, Fecha y OCR
- UID (Identificador Único)
- Números de Serie y Partes
- Rastreo del Inventario
- Gráficos e Insignias
- Símbolos 2D
- Códigos de Barras Lineares
- Grabado
- ¡Y mucho más!

# Handheld



## Características y Beneficios

- Láser de fibra con una capacidad de 2mJ para marcado en una variedad de materiales; no requiere un sistema de refrigeración
- La conveniencia de un diseño portátil y la capacidad de marcado de un sistema mas grande
- Capaz de marcar Símbolos 2D, UID, y códigos de barras
- Excelente calidad de rayo láser (M2 <1,05) - perfil TEM00
- Fuente de alimentación de baja tensión (110/220 VAC)
- Más de 50.000 horas de operación libre de mantenimiento
- Sistema con una emisión del láser flexible
- Excelente para aplicaciones militares

## Software Robusto

*FiberScan C3™ es la mejor solución de programación para todas sus necesidades de marca por láser.*

- AutoCAD, CorelDraw, Illustrator y mucho otros formatos de vector o raster son utilizados por el software
- La llave de la licencia le permite que el trabajo sea preparado en diferentes computadoras para agilizar el de proceso de trabajo
- Operación muy simple para transferir los archivos
- Conversiones de archivo múltiple
- Facilidad de empleo sin par
- Diagnósticos

### Consideraciones de Seguridad Durante la Operación

1064 nm es la longitud de onda de luz emitido por el láser, es invisible y puede ser perjudicial para el ojo humano. Se debe utilizar ante ojos de seguridad para proteger sus ojos de estas.

### Cumplimiento de 21 CFR 1040.10

Este producto OEM fue diseñado para ser integrado en otros equipo. El producto es un láser de la clase 4 como se define por el CDRH y el NO CUMPLE los requisitos completos para ser un sistema independiente del láser como definido por 21 CFR 1040.10 bajo el control de la radiaciones para la Ley de Seguridad y la Salud de 1968. Es la responsabilidad del fabricante del equipamiento cumplir con todos estos requisitos antes de entregar el sistema final.

**AVISO IMPORTANTE:** TODAS LAS ESPECIFICACIONES, TÉCNICAS Y OTRA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO, Y TODAS LAS DECLARACIONES SOBRE EL PRODUCTO IDENTIFICADAS EN ESTE DOCUMENTO, SON DE CARÁCTER PRELIMINAR Y SE PROPORCIONAN "TAL Y CUAL", SIN GARANTÍA O GARANTÍA DE NINGÚN TIPO. LASER PHOTONICS NO EMITE NINGUNA DECLARACIÓN O GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, EN RELACIÓN CON EL PRODUCTO O SUS ESPECIFICACIONES. TODA LA INFORMACIÓN ESTÁ SUJETA A CAMBIOS. POR FAVOR CONTACTE LASER PHOTONICS PARA MÁS INFORMACIÓN. LASER PHOTONICS Y EL LOGO DE LASER PHOTONICS SON MARCAS REGISTRADAS DE LASER PHOTONICS CORPORATION. OTRAS MARCAS COMERCIALES SON PROPIEDAD DE SUS RESPECTIVOS PROPIETARIOS. DERECHOS DE AUTOR LASER PHOTONICS CORPORATION. TODOS LOS DERECHOS SON RESERVADOS.



400 Rinehart Road #1000 • Lake Mary, FL 32746 USA  
Tel: 407.829.2613 • Toll Free: 1.888.418.2613 • Fax: 407.804.1002  
www.laserphotonics.com • info@laserphotonics.com  
www.uidsupplier.com

EVITE LA EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN INVISIBLE EMITIDAS POR LA APERTURA DEL LÁSER