

# SU OPORTUNIDAD DE CAMBIAR



Smile

on my mac  
**iCON** by **MACSA**  
Clean. Fast. Affordable.



## Vista Frontal

### PANTALLA TÁCTIL

Nueva interfaz fácil de usar con una pantalla táctil integrada de alta resolución en color, de 14 cm de alto. Basado en Windows CE, con menús intuitivos para la creación y edición de mensajes y para configurar los parámetros del láser.



### PARO DE EMERGENCIA

Acceso fácil y rápido al botón de paro de emergencia cumpliendo con los estándares de seguridad láser.

### LED INDICADOR ESTADO

LED de 3 colores para indicar el estado del láser.

**Verde:** láser a punto para imprimir

**Azul:** láser imprimiendo

**Naranja:** alarma; el láser no puede imprimir



## iCON by MACSA

# Hecho de buenas ideas

### PANEL DE CONEXIONES

Múltiples conexiones, incluyendo fuente de alimentación, fotocélula, encoder, entradas/salidas externas y controlador externo.



on my mac

### FILTROS DE AIRE

Diseño innovador de los filtros de aire. De fácil sustitución, sin necesidad de abrir el equipo. Funcionamiento eficiente en entornos difíciles.

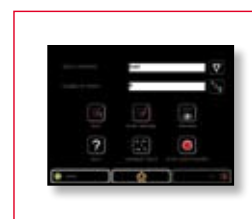


## Vista lateral

## SU OPORTUNIDAD DE CAMBIAR

iCON es la nueva solución de marcado y codificación de MACSA, que le permitirá por fin dar el salto del inkjet al láser sin la barrera tradicional del precio.

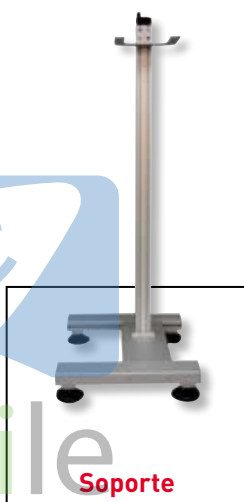
**iCON es limpio, fácil de usar, rápido, compacto,** y lo que es mejor, libre de consumibles. Deje atrás las soluciones de marcado y codificación inkjet y pásese a iCON. **Ahora puede.**



**iCON dispone de una completa gama de accesorios**



Extractor de humos



Soporte



Kit de alarma



Protector de lente



Terminal táctil externa

on my mac

**iCON** by **MACSA**

# Limpio. Rápido. Económico.



**Libre de consumibles**

**iCON no necesita tinta.**

Elimine de su presupuesto los consumibles y minimize los costes de mantenimiento.



**Totalmente económico**

**iCON es único en su especie.**

A partir de ahora el precio no es excusa. iCON le ofrece las máximas prestaciones a un precio sin competencia.



**Compacto y versátil**

**No hay lugar inaccesible.**

Por su tamaño y su diseño compacto iCON puede adaptarse a cualquier instalación. Es apto tanto para aplicaciones dinámicas como para estáticas y, en caso que sea necesario, permite la conexión de una pantalla externa al equipo.



Smile

macsa my mac

LASER SOLUTIONS

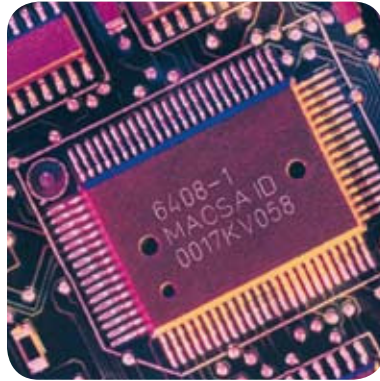
# Obtener lo máximo de su presupuesto es un reto. Podemos ayudarle a convertirse en un **iCON**



## **Realmente fiable**

### **iCON merece su confianza.**

Desaparecerán significativamente los costes de mantenimiento y reparación. iCON es fruto de la experiencia de MACSA que lleva más de 25 años fabricando soluciones láser para el marcaje y la codificación.



## **Marcaje permanente**

### **Sin sorpresas.**

Lo que iCON imprime no desaparece. Marca siempre con el mismo grado de calidad, garantizando el marcaje durante toda la vida útil del producto. Además permite marcar gran variedad de materiales, como etiquetas, cartón, PET, cristal, plástico, tejido y madera.



## **Rápido**

### **iCON es veloz.**

iCON, gracias a la combinación de un sistema de guiado del láser mediante espejos extremadamente rápidos, y un avanzado software y hardware le asegura una gran velocidad de marcado.



## **Ecológico**

### **Sin residuos. Sin emisiones.**

Con iCON contribuirá a minimizar su impacto en el entorno y a mantener un medio ambiente limpio.



## **Fácil de usar**

### **Cualquiera puede usar iCON.**

Aproveche todas sus prestaciones y navegue por su pantalla táctil incorporada gracias a sus menús totalmente intuitivos.

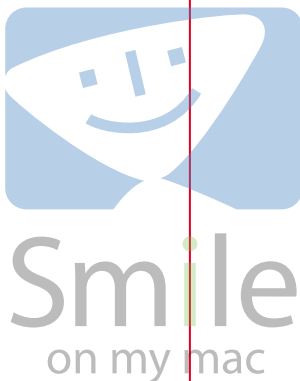


## **Limpio**

### **No hay tinta. No hay manchas.**

iCON no genera residuos de tinta y permite mayor higiene en las líneas de producción.

**iCON láser provee  
soluciones de  
codificación  
a todo tipo de  
mercados**



**Para la industria alimentaria**

iCON laser está diseñado para imprimir códigos nítidos y permanentes en una amplia variedad de productos alimenticios, desde los snacks a los lácteos, de los frescos a los congelados, las 24h del día.



**Para la industria  
farmacéutica**

iCON imprime códigos de altísima calidad en blisters, botellas de plástico, etiquetas, tubos, cartones y estuches, ofreciendo las mejores soluciones, que cumplen con la exigente normativa farmacéutica.



**Para la industria de las  
bebidas**

Agua, vino, licores, cerveza y refrescos, iCON los codifica todos. Ya sea sobre PET, cristal, etiquetas de papel o cartón, iCON imprime códigos en todas estas superficies.



**Para la industria cosmética**

Códigos de alta calidad, discretos y precisos, disponibles con iCON laser.  
¡Marcajes perfectos para los más presumidos!

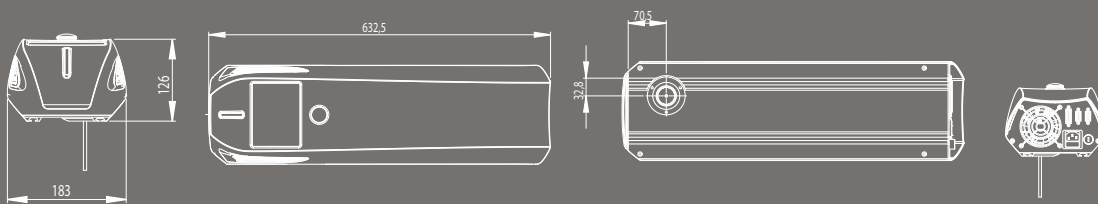


**Para el sector industrial**

iCON ofrece soluciones para las aplicaciones más exigentes del sector industrial. Alta velocidad y codificación de alto contraste para cables, instalaciones eléctricas, automoción y muchos más.

# SERIE iCON i-1010

iCON



<b>POTENCIA NOMINAL</b>				10W
<b>LONGITUD DE ONDA</b>				10.6µm
<b>MODELO</b>				ICON i-1010
<b>ALIMENTACIÓN</b>				115V / 230V 50/60 Hz ( 1 Fase + N ) 300VA
<b>DIMENSIONES</b>				632.5mm x 126.15mm x 183mm
<b>PESO</b>				Peso Neto: 10 Kg Peso Bruto: 12 Kg
<b>SISTEMA</b>				Laser, alimentación, electrónica de control, CPU y escáneres alojados dentro del sistema.
<b>ESPECIFICACIONES FOCALES</b>	<b>DISTANCIA TRABAJO</b>	<b>DISTANCIA FOCAL</b>	<b>ÁREA MARCADO</b>	<b>DIAMETRO DE HAZ</b>
	95mm	100mm	30x30mm	<360µ - S
	µm: microns		S:Standard	O: Opcional
<b>SOFTWARE</b>	SCANLINUX a partir de V4.2.5 y superiores			
<b>INTERFACE DE USUARIO</b>	Pantalla táctil			
<b>CONTROL</b>	Pantalla táctil con ScanLinux software			
<b>CABEZAL DE MARCADO</b>	Tuba láser sellado CO <sub>2</sub> Tecnología R.F. Longitud onda: 10.6 microns			
<b>ACCESORIOS</b>	Kit encoder- Soporte - Kit fotocélula - Terminal táctil externa - Protección de seguridad Protección de lente - Kit de alarma - Extractor de humos			
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	10° C (50° F) a 40° C (104° F) temperatura exterior Humedad <95% sin condensación Equipo montado en zona exenta de vibraciones			

