

## ICUBE Printers - El equipo ideal para diversificar la impresión de trabajos de etiquetas y la impresión de datos variables, ayudándole a reducir sus costes de producción

Desde las experiencia con gran variedad de equipos de producción de etiquetas, tenemos el placer de presentarles una familia de impresoras, que es la combinación perfecta para abarcar todos los trabajos de pequeña producción y con datos variables que le ayudará a reducir costes y a generar un mayor beneficio.

- ▶ Fácil de manejar
- ▶ Coste- Eficiente en la producción de etiquetas
- ▶ Rápido en los cambios de trabajos
- ▶ Impresión de una unidad hasta cientos



### CARACTERISTICAS

- ✓ Uso del equipo de forma independiente
- ✓ Fácil de manejar desde su pantalla táctil
- ✓ No requiere de un PC para funcionar
- ✓ Los trabajos impresos se pueden guardar y utilizar nuevamente con la ayuda de iCubeSurface.



## Especificaciones Técnicas

### Tecnología de Impresión

Drop on Demand Thermal Inkjet printing

Tamaño de impresión máx. 215.9mm (8.5 inch)

Tamaño material max. 220mm

70,400 Inyectores (14,080 por color)

Cinco tintas: Cyan, Magenta, Yellow, Black (2x)

### Velocidad de Impresión

300mm/s a 1,600 x 1,600 ppp negro

300mm/s a 1,600 x 800 ppp color

150mm/s a 1,600 x 1,600 ppp negro y color

21,6 km/al día

### Calidad de Impresión

Negro y Color: 1,600 ppp resolution real

### Sistema Operativo Soportado

Microsoft Windows XP, Windows 7 y Windows 8

### Manejo del Material

Detección automática del material

Detección de marcas de impresión

Transporte continuo de la bobina

### Medida del Material

Ancho del material Max : 225mm

Ancho mínimo del material: 50mm (2 inch)

Longitud mínima del material: 50mm (2 inch)

Espesor del material: 0.13 to 0.33mm (0.007-0.13 inch)

### Corriente Eléctrica

10 AMPS - 24VDC

### Cartuchos de Tinta

Tintas base agua, colores: CMYKK, no reutilizables

Medida: 250ml

### Cuchilla de Corte

Cuchilla de corte para material instalado en el equipo

### Datos de Uso

Alimentación 90-240 V ~50/60 Hz, PFC

Consumo de energía max. 1200 W (5A bzt.)

Temperatura de uso 15-35 C°

### Dimensiones

Ancho 62 cm

Alto 35 cm

Profundo 50 cm

Peso 40 kg

## Fabricante líder en soluciones digitales de impresión

Como proveedor en España del fabricante líder de soluciones para sistemas industriales de impresión, estamos especializados en ofrecer soluciones individuales y personalizadas para una amplia gama de demanda y desafíos de nuestros clientes.

En continuo desarrollo de nuestros sistemas existentes, así como como el desarrollo de nuevos sistemas innovadores, son nuestra motivación. El proceso de reinventar constantemente y tecnológicamente es un gran beneficio para nuestros clientes.

Para proporcionar a nuestros clientes el mejor servicio: Tenemos stock de todos los materiales y consumibles, ya sean tintas cabezales y otros consumibles. Un tiempo de envío corto garantiza a nuestros clientes una parada mínima y una alta eficiencia. Todos nuestros equipos están desarrollados y fabricados en Alemania.



### INDUSTRIAS DONDE ESTAMOS PRESENTES

- ▶ Automoción
- ▶ Ingeniería eléctrica
- ▶ Logística
- ▶ Industria Farmacéutica
- ▶ Industria química
- ▶ Retail
- ▶ Ingeniería mecánica
- ▶ Artesanía
- ▶ Alimentación
- ▶ Industria Téxtil

### APLICACIONES Y EJEMPLOS

- ▶ Máquinas, dispositivos, plantas
- ▶ Etiquetado de información
- ▶ Escaparates y publicidad
- ▶ Soluciones industriales



### Nuestros Servicios

- ✓ Consultoría individual y desarrollo e implementación del producto a sus necesidades
- ✓ Servicio y soporte para cualquier duda o consulta
- ✓ Disponibilidad completa de consumibles y repuestos