



# Experto en aplicaciones especializadas



# **SOBRE LEIBINGER**

### Socio de confianza

Empresas de todas las industrias confían en LEIBINGER cada día.

## Empresa familiar

Apoyamos los mismos valores que Paul Leibinger estableció en 1948.

# Presencia global

Dondequiera que estés en el mundo, LEIBINGER y nuestros 150 socios están allí para ti.

### Innovación disruptiva

Siempre mejorando e innovando para hacer nuestros clientes más productivos.

### Sostenibilidad

Fiabilidad sólida, mantenimiento justo y consumo ultrabajo de energía y solventes.

### Hecho en Alemania

100% de precisión ingenieril en nuestra fábrica en Tuttlingen.

# Tecnología única = Tus beneficios

Máxima productividad

La tecnología de sellado de boquillas completamente automática de LEIBINGER es única en el mercado. Evita completamente la obstrucción y elimina la necesidad de limpiezas que consumen tiempo, sellando la tinta en un circuito hermético durante las pausas de impresión. Esto garantiza una funcionalidad de inicio y parada sin interrupciones y una impresión de alta calidad en cualquier momento — sin interrupciones, sin tiempo de inactividad.

Marcado de alta precisión y ultra fiabilidad

La marca LEIBINGER representa **fiabilidad y sostenibilidad incomparables**. Nuestras impresoras, diseñadas en Alemania, son perfeccionadas y confiables a nivel mundial. Con un 85% de producción interna, garantizamos el máximo control de calidad. Reconocidas en todo el mundo como verdaderas soluciones "plug & print", las impresoras LEIBINGER operan sin problemas, brindando tranquilidad al 100% — un testimonio de nuestro compromiso con su éxito.

Menores costos y esfuerzo de mantenimiento

Las impresoras CIJ de última generación de LEIBINGER tienen el **menor costo total de pro- piedad (TCO)**, ofreciendo consumibles optimizados, bajo consumo de energía y un mantenimiento mínimo. A diferencia de otros proveedores, nos enfocamos en reemplazar solo las
piezas necesarias, evitando la sustitución de módulos completos de tinta.





# Detalles del JET3 UP

Líneas de impresión

Velocidad hasta

Matriz de impresión

403 m/min 1.322 ft/min

CI 32 puntos

# Detalles técnicos

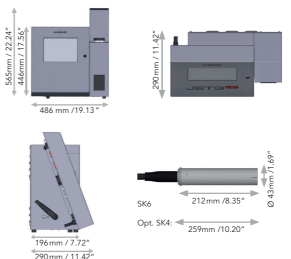
- » Tecnología única de sellado de boquillas de LEIBINGER
- » Tintas: a base de colorante, suavemente pigmentadas, fuertemente pigmentadas
- » Tamaños de boguilla: 35µm, 40µm, 50µm, 60µm, 70µm
- » Clasificación IP: IP 54, IP 65 (opción)
- » Interfaces: USB. Ethernet, señales de entrada/salida (9/8), interfaz serial RS232
- » Pantalla táctil: 10.4"
- » Software de monitoreo remoto LEIBINGER Connect (opción)
- » Tecnología de ahorro de solvente LEIBINGER EcoSolv (opción)

# **Condiciones ambientales**

- » 100 V-240 V. 50-60 Hz. máx. 40 VA
- » Temperatura: de +5°C (+41°F) a +45°C (+113°F)
- » Humedad relativa: máx. 90%, sin condensación
- » No se requiere presión de aire externa (excepto para la opción IP 65)

# **Dimensiones**

Longitud del cable umbilical: 3 m (9.8 ft), 6 m (19.6 ft), 10 m (32.8 ft)



# Línea de impresoras JET3 UP

# Un quinteto para cada escenario



Solución CIJ avanzada



Diseñada para tintas de alto contraste



A prueba de polvo y resistente al agua



Experto en impresión ultra fina



Especialista en impresión de huevos

Pondríamos una impresora LEIBINGER y funcionaría perfectamente desde el primer momento.

Gary Fogg, Jefe de Producción, Four Peaks Brewery, EE. UU.

## Imprime en cualquier material y en cualquier forma:







Cartón Cerámica Película Vidrio







Metal



Plástico



Goma





Alambre Madera Papel Aluminio



Lo importante en la codificación de un producto es que funcione sin problemas. con rendimiento constante y sin intervención. Las impresoras LEIBINGER son incomparables en este aspecto. Con su tecnología, me siento seguro y no me preocupa el tiempo de inactividad.

Maciej Kucharczyk, Gerente de Mantenimiento de Producción, POLIPAK (Sarantis Group), Polonia

# Ponte en contacto con:

**Expertos de LEIBINGER:** info@leibinger-group.com leibinger.mx

Socio local de LEIBINGER: **IDICSA** ventas@idicsa.com.mx

idicsa.com.mx