

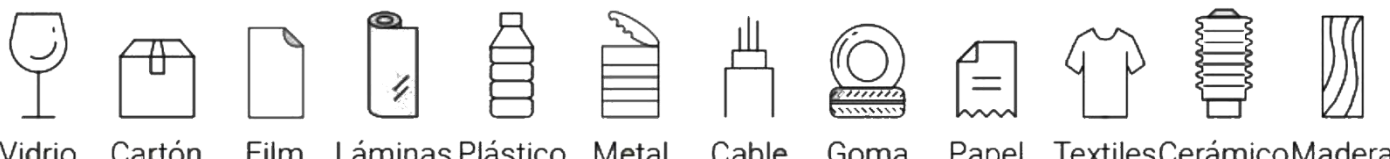
JET3 UP

Los entornos de producción complejos requieren soluciones de codificación y marcaje sofisticadas; y no hay ninguna más inteligente ni más potente que la JET3 UP.

La JET3 UP es fácil de usar y emplea la exclusiva tecnología de cabezal de impresión Sealtronic de LEIBINGER, que suprime la necesidad de limpieza o enjuague.



Imprime sobre:



↓ RENDIMIENTO DE IMPRESIÓN/FUNCIONES:

- ✓ Velocidad de impresión hasta 10 m / s
- ✓ Impresión de altura 1,5 a 16 mm, dependiendo del tamaño de la boquilla y del tipo de cabezal.
- ✓ Fuentes específicas para los distintos países y sectores: árabe, cirílico, chino, persa, etc.
- ✓ Fuentes: desde 5x5 hasta 32x20, fuentes especiales, fuentes programables por el usuario, impresión en torre.
- ✓ Fuentes de líneas múltiples (de 1 a 5 líneas).
- ✓ Fuentes y gráficos de libre posicionamiento y combinación.
- ✓ Función proporcional para todas las fuentes.
- ✓ Tamaño de carácter y ancho de la fuente ajustable.
- ✓ Todos los principales códigos de barras y códigos DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix (EAN / EEC), QR - Code, PPN – Code.
- ✓ Hora, fecha auto - ajustable, fecha de caducidad auto - ajustable, los días de semana, semana del calendario, calendario juliano, identificación de turno.
- ✓ Reemplazos: toda la fecha, funciones de tiempo y contador puede ser reemplazado y programadas por el usuario 32 contadores programables individualmente, numeración consecutiva, contadores de producción, marcado con la función „Meter Go“por metro.
- ✓ Gráficos programables por el usuario / logotipos se pueden crear en el editor integrado.
- ✓ Contraste de varias etapas y la función negrita, la repetición de impresión, el retraso de impresión, imprimir hacia atrás, giro / reflejo de la fuente, inversa, retroceso y grabados alterna (referida a objetos).
- ✓ Impresión dinámica hacia atrás, atravesada.
- ✓ Producción por lotes programable y la interconexión de múltiples trabajos.
- ✓ Función „texto externo“, mediante escáner o por interfaz de datos.
- ✓ Impresión de datos variables desde archivos externos a través de USB o interfaz.
- ✓ Detección de atascos de producto / monitorización de alineación de productos.
- ✓ La función de autoarranque.
- ✓ Función Prompt (edición rápida).
- ✓ Solvent Saving Mode (modo ahorro de disolvente).