

Gracias a la exclusiva tecnología Sealtronic de LEIBINGER, que minimiza el tiempo de inactividad y maximiza la productividad, la JET2 NEO es también conocida por la extraordinaria fiabilidad de la fabricación alemana.

La JET2 NEO imprime datos, como fechas de caducidad, fechas de producción y números de lote, en hasta tres líneas, con diferentes opciones y tintas disponibles, lo que le proporciona un rendimiento rápido y fiable combinado con un bajo consumo de energía y disolventes.

## ↓ RENDIMIENTO DE IMPRESIÓN / FUNCIONES:

- ✓ Impresión en múltiples líneas (de 1 a 3 líneas)
- ✓ Velocidad de impresión hasta: 6,6 m / segundo.
- ✓ Altura de caracteres desde 1,2mm – 11mm, dependiendo del tamaño del cabezal impresor y del tipo del cabezal.
- ✓ Fuentes específicas para los distintos países y sectores, árabes, cirílicas, chinas, entre otros. Tipos de escritura: de 5x5 a 24x18 puntos, escrituras especiales, escritura en línea vertical (texto torre).
- ✓ Escrituras y gráficos de libre posicionamiento y combinación.
- ✓ Función proporcional para todas las fuentes.
- ✓ Altura y ancho de letra ajustable.
- ✓ Todos los códigos de barras y códigos de matriz de datos usuales (ECC 200), GS1 DataMatrix (EAN/ECC).
- ✓ Hora automática, fecha automática, fechas de caducidad, indicación del día de la semana, semanas de calendario, calendario juliano, señalización de turnos.
- ✓ Reemplazos: todas las funciones de fecha, hora y contador pueden ser codificados mediante reemplazos.
- ✓ Tres contadores programables de forma individual, enumeración correlativa, contador de producción, marcación métrica.
- ✓ Gráficos/logotipos de libre programación, que pueden crearse en el editor integrado.
- ✓ Funciones de impresión de contraste y negrita de múltiples niveles, repetición de impresión, retardo de impresión, impresión inversa, giro de texto/retroreflexión, inverso, reverso e impresión alternada (orientada al objeto).
- ✓ Impresión inversa dinámica para líneas transversales.



**Imprime sobre:**



Vidrio



Cartón



Film



Láminas Plástico



Metal



Cable



Goma



Papel



Textiles



Cerámico



Madera