

T-JET PLUS

Marcado de CARACTER GRANDE - DOD válido para todo tipo de industrias

Impresora inkjet T-JET PLUS DOD de 7, 12, 17 ó 25 nozzles

Punto-por-punto marca en todo tipo de materiales porosos y no-porosos, hasta una velocidad de 300 m/min con altura de letra de 5 a 80 mm.

Adecuado para necesidades de marcado industrial, la impresora T-JET PLUS es simple y muy fácil de integrar en un proceso.

Se caracteriza por la fiabilidad y calidad de impresión, y una amplia gama de tintas.



MEJORE SU PRODUCTIVIDAD

Nuestro innovador sistema, permite la limpieza automática regular y garantiza resultados de impresión de calidad

En el T-JET PLUS se ha simplificado su concepto para necesitar del mínimo mantenimiento.

REDUZCA SUS COSTOS OPERATIVOS TOTALES

El T-JET PLUS tiene costos operativos muy bajos, gracias al reducido costo de consumibles y al bajo mantenimiento. Nosotros garantizamos que el costo total de funcionamiento es de los más bajos del mercado.

OPCIONES DE LEASING

Preveer el desgaste de sus equipos, nuevas normas y leyes o avances de nuevas tecnologías. Les proponemos gestionar el mantenimiento, reparación y renovación de sus equipos

INVESTIGACION & DESARROLLO

Cada año, TIFLEX invierte el 3% de su facturación en investigación y desarrollo con el objetivo de obtener nuevos desarrollos cada vez mas respetuosos e innovadores con el medio ambiente.

- ✓ **Velocidad de marcado de hasta 300 m/min.**
- ✓ **Cabezal orientable:** Reduce la altura de marcado para espacios pequeños, ...
- ✓ **Limpieza:** Incorporada en purga automática para simplificar mantenimiento y garantizar que el cabezal de impresión se mantenga limpio.
- ✓ **Rápida integración:** Dimensiones físicas reducidas. Adecuado para procesos difíciles.
- ✓ **Pantalla táctil:** Fácil para uso del operario. Entorno incorporado bajo Windows CE.
- ✓ **Conexión:** Puerto serie RS-232, puerto USB, Ethernet.
- ✓ **Amplia gama de tintas para materiales porosos y no-porosos:** Base agua, alcohol, MEK, propanol, food-grade (uso alimentario), invisible (visible bajo luz UV) etc...

