

#### 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.

# 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.



- ✓ **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...



#### ACCESORIOS

#### PARA TRAZABILIDAD TOTAL

Con el codificador T-JET PLUS se puede garantizar la trazabilidad de todos sus envases secundarios.

#### ENCODER

Mide la velocidad de la cinta de transporte y la vincula a la impresora, garantizando así la impresión sincronizada de sus marcapjes.

#### SOPORTE MICROMETRICO

La instalación de su máquina se puede ajustar de forma precisa.

#### OTROS ACCESORIOS

Alarma visual y con sonido, para indicar cualquier problema de la línea.



Proponemos una amplia gama de soluciones con impresoras que se pueden integrar perfectamente en sus líneas de producción ajustándose a sus necesidades con facilidad. También podemos desarrollar y personalizar aplicaciones de software a su red.

#### CONTACTO :

TIFLEX

CS 30200 - 01450 PONCIN France

#### LUSARO MARKCOLOR S.L.

Tfno. : 946 216 035

Email : comercial@markcolor.com

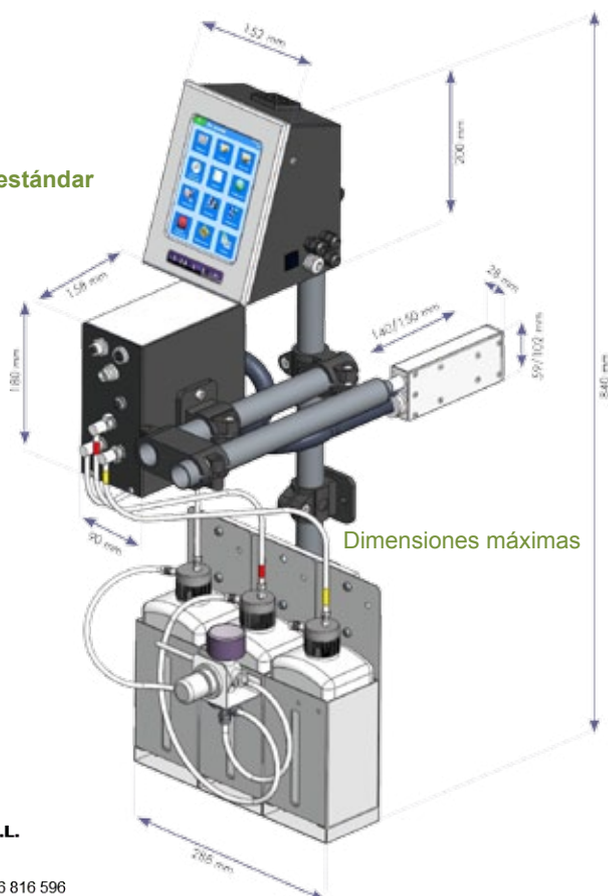


A través de este código puede acceder a la web Tiflex

### Características técnicas

<b>CONFIGURACION DEL SISTEMA</b>	Procesador 533 MHz - 128 Mo RAM Encoder Interno o externo Umbilical de 3 mts. conexión entre el control y la unidad de tinta (opción de otras longitudes)
<b>CABEZAL MARCADOR/SISTEMA ENTINTADO</b>	7 nozzles (5 to 20 mm) 12 nozzles (9 to 37 mm) 17 nozzles (13 to 53 mm) 25 nozzles (19 to 80 mm) Diámetro de Nozzle : 150 µm y 200 µm De 1 a 5 líneas de impresión, dependiendo del modelo Cabezal reclinable Kit de mantenimiento opcional Distancia cabezal - objeto: 5 to 40 mm Velocidad hasta 300 m/min depende de aplicación
<b>CONSUMIBLES</b>	Tinta para materiales porosos y no-porosos Basadas en agua, alcohol, propanol, MEK, food grade (alimentario), invisible (visible bajo UV) Productos de limpieza adecuados
<b>INTERFACE</b>	Pantalla touch-screen 6,4" Incorporado editor de mensajes y logotipos Mensajes con valores fijos, tiempo, contadores, código turno, logotipos/gráficos Importación y exportación de mensajes, gráficos y fuentes a través de memoria USB Espacio de almacenamiento de usuario : 20 Mb (opción mayor capacidad)
<b>CONEXIONES</b>	Conexión serie RS-232, red Ethernet 24 V señal de control alarma 24 V entradas/salidas para seguimiento y control de impresora
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Suministro eléctrico : 85-264 V AC - 50-60 Hz Aire comprimido (0,4 - 0,5 b) 5 b máximo, seco, limpio y sin aceite, bomba (opcional) Filtro de aire : 5 µm Certificación CEM Temperatura funcionamiento : 10°C - 45°C Peso de cabezal/Unidad de tinta : 3.4 kg Peso del control : 3.2 kg Unidad de tinta : 3.3 kg

#### Configuración estándar



Dimensiones máximas



#### LUSARO MARCOLOR, S.L.

Pol. Lebario, Edificio Anboto  
48220 Abadiño (Bizkaia)  
Tfno: 946 216 035 - Fax: 946 816 596  
Email: [info@markcolor.com](mailto:info@markcolor.com)  
Web: [www.markcolor.com](http://www.markcolor.com)

#### DELEGACION BARCELONA

Pol. Can Roqueta Carrer Ca n'Alzina 118A  
08202 Sabadell (Barcelona)  
Tfno: 933 309 711 - Fax: 933 395 910