

industria del marcado.

Impresión industrial

El sistema de impresión industrial de inyección de tinta ITAKA está diseñado para marcar cualquier material y varios tipos de sustratos como tuberías, bolsas, fundas termorrétractiles, paquetes,

La tecnología ITAKA tiene el record de rendimiento en solventar las codificaciones industriales y de empaquetado más desafiantes.

El cabezal de la serie ITAKA está preparado para un amplio rango de tintas, como las basadas en gua, alcohol, MEK y pigmentadas.

El sistema ITAKA está especialmente diseñado para funcionar correctamente en condiciones difíciles así como en polvo, humedad, vibraciones, grandes variaciones en la temperatura y sustancias agresivas.



SISTEMA DE IMPRESIÓN POR INYECCIÓN DE TINTA ITAKA

IEI sistema de impresión industrial de inyección de tinta ITAKA está diseñado para marcar cualquier material y varios tipos de sustratos como tuberías, bolsas, fundas termorrétractiles, paquetes extruidos, etc... Usando la tecnología electromagnética drop-on-demand (DOD)

La tecnología ITAKA tiene el record de rendimiento en solventar las codificaciones industriales y de empaquetado más desafiantes.

El cabezal de la serie ITAKA está preparado para un amplio rango de tintas, como las basadas en qua, alcohol, MEK y pigmentadas.

El sistema ITAKA está especialmente diseñado para funcionar correctamente en condiciones difíciles así como en polvo, humedad, vibraciones, grandes variaciones en la temperatura v sustancias agresivas.





ESPECIFICACIONES:

Número de puntos o altura máxima

7 x 2 or 16 x 1 Versión Stand

16 x 2 or 32 x 1 32 Solo en

version de puntos

Altura de impresión (sin rotación)

14,4mm o 21mm con cabezal de 7 puntos

32mm or 50mm con cabezal

de 16 puntos.

100mm con cabezal de 32

puntos

Distancia entre puntos en dirección vertical

Distancia entre el cabezal

2,4 o 3,33mm (sin rotación)

45° y 30° inclinación variable

Ratio de impresión o velocidad de línea

y un objeto

Hasta 600puntos/s por boquilla o 60 m/min

Desde1 hasta 22mm

Ink type Agua, alcohol o base

Power supply

Ratio de entrada: 110-220v AC Consumo de potencia< 80w

Entorno

Temperatura de trabajo: desde -5° C hasta +40°C

cabezal

Dimensiones del 7 Puntos 50 x 180mm

16 Puntos 150 x 80 x

30mm

32 Puntos 150 x 120 x

40mm

Dimensión del con- 210 x 120 x 40mm trolador

Resistencia al polvo y salpicaduras