# **REAJET-ST**

Ink-jet (Sistemas de Verificación y Control)

Impresora de bajo coste especifica para hacer puntos o líneas de calidad. Diseñada para una amplia variedad de usos, como marcas de posiciones de montaje, errores de producto, puntos para soldadura, líneas de corte, etc...



# FÁCIL DE USAR

Esta tecnología, completamente distinta a sistemas como los aerógrafos, garantizan una alta disponibilidad y facilidad de empleo.

## ULTRA COMPACTA Y LIGERA

Diseñadas para poder ser integradas con facilidad en cualquier máquina o línea de producción.

# **ECONÓMICA**

De bajo coste su mantenimiento es prácticamente nulo.

## TRAZABILIDAD

Permite aplicar con precisión un solo punto, varios puntos en línea o una línea continua sobre una gran variedad de superficies y en distintos colores. Incluso sobre productos en movimiento.

## **FLEXIBILIDAD**

El cabezal, por su pequeño tamaño, permite cualquier posición de trabajo. Una amplia variedad de tintas pigmentadas, de secado rápido, invisibles, térmicas, etc...

## **FIABILIDAD**

Su robusta construcción le permite trabajar en ambientes industriales con polvo, humedad, vibraciones, temperaturas extremas o materiales agresivos













Soluciones Integrales de Marcaje y Codificación

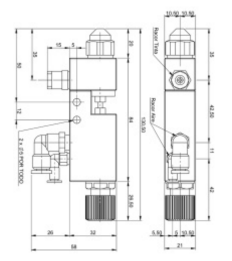
# **REAJET-ST**

Ink-jet (Sistemas de Verificación y Control)

Características de funcionamiento y especificaciones técnicas.



# **REAJET-ST SR-1**



AREA DE IMPRESIÓN		
Trazo de Impresión	De 1 a 20 mm.	
Altura de caracteres	Entre 40 y 200 mm. (Combinando varios cabezales)	
Matriz de escritura	5x5 / 7x5 / 10x10 / 16x10 (Combinando varios cabezales)	
Distancia a superficie de impresión	De 1 a 10 mm.	

## VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Frecuencia de impresión	30 puntos/seg.	
Para matriz de 7x5	50 m/min. (Combinando varios cabezales)	

## OPCIONES DE LOS CABEZALES

Cabezal	De un solo inyector. Su diseño modular permite combinar varios cabezales.
Capacidad de tinta	De 1,5 y 4 Lts.
Tamaño del inyector	80μ, 130μ, 180μ, 270μ, 350μ
Tipos de inyectores	Con aguja

### FACILIDADES DE IMPRESIÓN

Li resent meno ese man reporta	
Puntos y líneas	SI
Textos	Si (Combinando varios cabezales)
Contadores	Si (Combinando varios cabezales)
Fechas	Si (Combinando varios cabezales)
Logotipos y gráficos	Programables según requerimiento (Combinando varios cabezales)

Deposito con gaitador neumático 50-100 rpm.	OPCIONES	
	Deposito con agitador neumático	50-100 rpm.

# DIMENSIONES

Cabezal	130 x 58 x 21 mm.

ı	Cabezal	220 Gr.

### CONDICIONES AMBIENTALES

De -5° a +45°	Temperatura funcionamiento (C°)
Hasta 90 %	Humedad relativa
Hasta 90 %	Hurnedad relativa

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

Alimentación EV	24 Vcc.	Æ
		Ğ.
CONSUMOS		B

Igorle se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso. Datos válidos, salvo error tipográfico.



Deposito neumático de 1, 5 Lts.

