

# Impresora de inyección de tinta CCS-R

Alojada en un marco de acero inoxidable, puede imprimir en sustratos de diferentes variedades y formas gracias a la utilización de la impresión de diseño compacto.

## Cuerpo de acero inoxidable

- El cuerpo está hecho de acero inoxidable sólido. No hay que preocuparse por los entornos operativos en los que se utiliza agua.

## Usted puede utilizar el equipo en un entorno más complejo

- Esta máquina puede ser operativa en las condiciones de temperatura entre 0 y 40 °C gracias al calentador de impresión instalado.
- Usted no tiene que tener un compresor de aire gracias a la utilización de una bomba de purga.
- No hay que preocuparse por el medio ambiente muy polvoriento para operar este equipo.



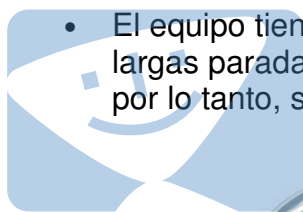
## La impresión está más cerca de la superficie

- El diseño del cabezal de impresión es tan compacto que la impresión en varios sustratos ha sido posible por su cercanía al producto.
- Otra ventaja es que el cabezal de impresión puede ser montado donde hay un espacio reducido.



## Incluso los cabezales pequeños de impresión están equipados con todas las funcionalidades

- El equipo tiene un mecanismo de recirculación automática para los períodos de largas paradas como las vacaciones o fases de en las que no hay producción, por lo tanto, se elimina el riesgo de atasco en la boquilla por la tinta seca.



Smile  
on my machine



IMPRIMJET KGK CSS-R



## Fácil de operar: así lo ves, así imprime.

- Un teclado muy sencillo de utilizar.
- Los mensajes se crean fácilmente dado que en la pantalla se visualizan los datos introducidos de la misma forma en la que serán impresos en el producto.

### Especificaciones técnicas

Método de impresión	Inyección de tinta. Tipo continuo (sistema de control de carga).
Altura de letra	De 1 a 10mm
Velocidad de impresión	Máximo 2000 letras/seg (en el fuente 5x5, carta de intervalo 1)
Impresión de objetos	Papel, metales, plásticos, vidrio, madera, etc
Tintas	CN1black : (base de solución suave,tinta negra) CN5black-A1 : (base MEK, muy adhesivo, tinta negra) CN505black : (resistentes al aceite y muy adhesivo, tinta negra) CN101black : (Secado rápido, tinta negra)
Fuentes	Alfabeto (letra grande y pequeña), figuras, símbolos y letras de usuario registrado.
Líneas de impresión	5x5 : (1-4 líneas) 7x5 y 7x8 puntos : (1-3 líneas) 12x10 , 10x8 , 9x7 y 9x9 puntos : (1-2 líneas) 24x24 , 24x18 , 16x12 y 16x16 puntos : (1 líneas)
Número de mensajes	Máximo de 50 mensajes memorizados.
Fecha, Hora (Exp. Fecha) capacidad	Año dominical; año, mes y día; día de la semana, hora AM / PM (sistemas 12/24), día del año, semana del año, la asignación de notas (asignar letras a los números de la fecha)
Capacidad de numeración	Máximo 8 líneas; Contadores: número inicial voluntario, arriba/abajo, incremental (1 contador se pueden establecer 1-9999), suprimir ceros de contador (eliminación de los ceros de la izquierda por un espacio), la asignación de notas (asignar letras a los números)
Método de comunicación	RS-232C (Máximo 38400 bps)
Longitud del umbilical	3,5 m
Boquilla de diámetro	50µm
Introducción de datos	Teclado completo, comunicación RS-232C
Dimensiones	Cuerpo : 674 x 450 x 300 (Alto x ancho x fondo) en mm Cabezal de impresión : 40 x 40 x 199 (Alto x ancho x fondo) en mm
Medio ambiente	0-40 °C y humedad relativa de 10% a 80% (sin condensación de rocío)
Alimentación	AV230V 50/60Hz 70W (100VA) AV230V 50/60Hz 70W (100VA)