

# KGK JET CCS3000L

Impresión estable garantizada a alta velocidad con el uso de boquillas fabricadas con Flúor.



Catalogue No.7250E

<http://www.kishugiken.co.jp/>

Excelente definición de impresión para líneas de producción de muy alta velocidad.

## Novedad en el sector!

Nuevo cabezal de impresión con boquilla fabricada en flúor

### KGK marca la diferencia:

Estabilidad en la impresión mejorada

Boquilla fabricada en flúor con sistema anticontaminación

Mantiene la calidad de impresión en ambientes de temperatura variable incluso sin ajustar la viscosidad de la tinta.



### Lente integrada en la cubierta del cabezal

De este modo se puede observar claramente el estado y forma de las gotas de tinta durante las tareas de mantenimiento.

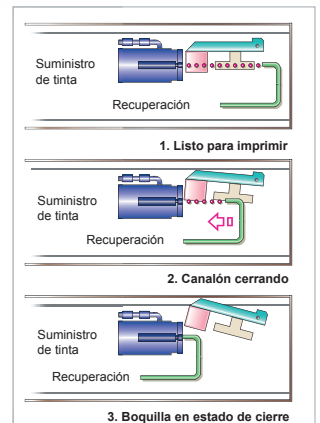
### La pantalla táctil es nuestro estándar

### Incremento del 30% de la velocidad de impresión comparada con otros modelos



#### Sistema de sellado de boquilla único

Elimina tareas de mantenimiento en los arranques y paradas además de reducir drásticamente el consumo de make up.

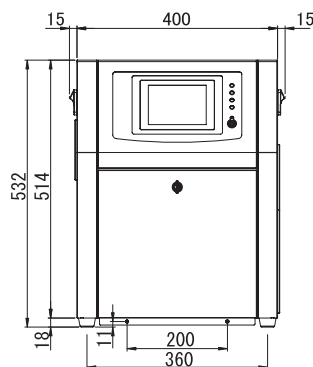


## ● Especificaciones

Modelo	Máquina DYE
Tipo	CCS3000LD
Metodo de impresión	Sistema continuo de chorro tinta con control de carga
Tipos de tintas	Tintas con colorante y algunas tintas pigmentadas
Grado de IP	IP 54
Calificación CE	Cumple
Directiva RoHS	Cumple
Tamaño de la pantalla	5.7" color LCD / Panel táctil
Boquillas compatibles	40 µm / 50 µm / 60 µm
Altura de carácter	0.8 a 5 mm (boquilla de 40 µm), 1 a 10 mm (boquilla de 50 µm), 2 a 10 mm (boquilla de 60 µm)
Velocidad máxima de impresión [caracteres/segundo] (5 x 5 puntos de fuente, espaciado de carácter: 1)	3200 (boquilla de 40 µm), 2632 (boquilla de 50 µm), 2300 (boquilla de 60 µm)
Tipo de caracteres	Caracteres alfabéticos (mayúsculas/minúsculas), caracteres numéricos, símbolos, caracteres Hiragana, caracteres Katakana, caracteres Kanji (JIS de 1º y 2º estándar), caracteres de Chino simplificado (G B2312), caracteres definidos por el usuario.
Número de puntos y líneas de impresión (Vertical x horizontal)	1 a 5 líneas: 5x5, 5xN puntos / 1 a 3 líneas: 7x5, 7X8, 7XN puntos 1 a 2 líneas: 12x10, 10x8, 9x7, 9x9 / 1 línea: 24x18, 24x24, 16x12, 16x16 (Las fuentes llamadas "xN" son fuentes proporcionales.)
Número de caracteres registrados por mensaje	Hasta 4096 caracteres
Número de mensajes registrados	Hasta 999 mensajes
Función de Fecha/hora (consumir antes de)	Función de asignación de año Cristiano, estilo de año Japonés, fecha, día de la semana, hora (formato 12/24 horas), Fecha de calendario Juliano, número de semana en el año, parte del mes pronta/mediana/tardía (ajuste variable), AM/PM, código de turno y función de asignación de caracteres (año, mes, día, hora, minuto, segundo, día de la semana) hasta un máximo de 4 a 15 caracteres.
Función de numeración	Hasta diez dígitos, ajuste de valor inicial, arriba/abajo, porteo, función de supresión de cero (los ceros de orden superior son reemplazados con un espacio, o justificados a izquierdas), función de asignación de caracteres numéricos (la numeración puede ser asignada a otros caracteres que no sean numéricos), ajuste de base (números binarios a números de base 36), separable.
Función de impresión a distancia	Hasta 10 dígitos, separables (un carácter puede ser insertado entre caracteres numéricos)
Función de impresión de Cód. de barras	ITF, Código 39, NW7, JAN, Código128
Función de impresión de códigos 2D	Códigos QR y Datamatrix
Conversión Kana-kanji	Disponible
Conexión externa	Baliza de señalización, RS-232C, encoder, dispositivos USB
Entrada de datos	Pantalla táctil, comunicación RS-232C
Función de comunicaciones	RS-232C 1CH, hasta 115,200 bps
Longitud del cable de cabezal	3,5 m
Fuente de aire seco (para presurización de cabezal)	Diámetro exterior de tubo compatible: 6 mm or 8 mm in diameter 0.8 Presión de fuente de aire: MPa o menos Flujo de aire: 10 L/min o menos
Entorno de operación (temperatura, humedad)	0 a 40 °C (dependiendo del tipo de tinta) 10 a 85% (sin condensación)
Alimentación de corriente	90 a 264 VAC (47 to 63 Hz), 80 W
Peso	25 Kg
Tierra	Clase D

## ● Cotas dimensionales

▼ Cuerpo principal



▼ Cabezal

