REA-JET GK

Ink-jet (Alta Resolución)

Impresora de chorro de tinta de grandes caracteres y alta resolución para la codificación y marcado de superficies porosas, con una altura de impresión variable de 2 a 100 mm. Permite imprimir textos, códigos de barras y gráficos sobre los envases con una resolución vertical de hasta 256 píxeles. De este modo, esta solución permite una reducción real de costes al proporcionar una alternativa flexible alas etiquetas y embalajes decartón preimpresos.



MÁXIMA TRAZABILIDAD

Se pueden imprimir simultaneamente distintas imagenes, códigos de barras, códigos 2D, turnos, fechas y textos. Hasta 42 líneas de texto con un solo cabezal.

FIABILIDAD

Los cabezales de impresión provistos del nuevo módulo de mantenimiento se limpian automáticamente, con lo que se reducen las operaciones de mantenimiento necesarias para asegurar la disponibilidad óptima del equipo.

LIBRE DE SOLVENTES

Tintas sin solvente particularmente indicadas para superficies de tipo poroso e incluso pueden utilizarse en las industrias farmaceutica y alimentaria, donde la preocupación por el medio ambiente es un factor importante.

DISENO ROBUSTO

Combinación de la tecnología Piezo, probada en entornos industriales, con una construcción robusta del equipo para garantizar la gran fiabilidad del mismo en las condiciones de producción industrial más duras y rigurosas. Incluso a velocidades de producción de hasta 200 m/min.

SOFTWARE

Print Commander incorpora todas las funciones de codificación, a través de una interface gráfica bajo el familiar entorno Windows. Comunicación Ethernet (TCP/IP) para el control remoto e integración en red.













Soluciones Integrales de Marcaje y Codificación

REA-JET GK

Ink-jet (Alta Resolución)

Características de funcionamiento y especificaciones técnicas.



SKGK 384/128

SKGK 768/256

ÁREA DE IMPRESIÓN

7 0 10 1 10 0 1111 110 0 10 11			
Altura de caracteres	De 2 a 50 mm.	De 2 a 100 mm.	
Matriz de escritura	Hasta 128 pixeles	Hasta 256 pixeles	
Nº máximo de líneas de impresión	21 (para matriz 5 x 5)	42 (para matriz 5 x 5)	
Distancia entre el cabezal y objeto	De 0,5 a 4 mm.	De 0,5 a 4 mm.	



Textos	Normal, invertido, hacia delante y hacia atrás.
Contador	Programable.
Fechas	De envasado, caducidad y personalizadas (Calendario variable).
Horas	Impresión a tiempo real de horas, minutos y segundos.
Logotipos y gráficos	Función Logotipo. Espacio variable entre caracteres y elementos gráficos.
Códigos de barras	Código 39, 2 de 5 (int/intP/IATA/Std), ITF-14, UPC(E/A), EAN (8/13), Código 128

SOFTWARE

Print Commander	Server/Edit/Control.
Instalación	En PC personal o integrado en red local.
Interface de usuario	Basada en Windows.

CONEXIONES

Interfaz serie	RS-232/422.
Ethernet	10/100 Mb.
Entradas/Salidas digitales	4 entradas/salidas PLC (8 en opcional).
Salida	Para alarma.



UNIDAD SUMINISTRO DE TINTA

Cartuchos de tinta	De 125 ml.	De 500 ml.
Cambio del cartucho de finta	Sin interrupciones del p	proceso de impresión.
Tintas especiales	Sin soli	vente.
Sistema de limpieza integrado	Modulo de M	antenimiento.



Controlador + unidad de tinta	260 x 110 x 150 mm (260 mm co	on modulo de mantenimiento).
Cabezal	125 x 50 x 100 mm.	155 x 55 x 155 mm.
Fuente de alimentación eléctrica	350 x 110 x 70 mm.	

Fuente de alimentación eléctrica		350 x 110 x 70 mm.	
PECO			
PESO Controlledos I deposito	4000 Cm		2700 C
Cabezal+ Controlador + deposito	4200 Grs.		3700 Grs.

Fuente de alimentación eléctrica

COMPICIO	MES WIMPIEM WEES		7
Temperature	a funcionamiento (C°)	De + 10° a + 40° C	
Humedad re	elativa	Hasta 90% sin condensación.	3

2200 Grs.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

Alimentación eléctrica	AC 85 - 265V / 47 - 63 Hz

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



muy intuitivo, reduce el tiempo de aprendizaje y los errores.

