REA-JET HR

Ink-jet (Alta Resolución)



Este nuevo equipo reúne muchas características que la convierten en el codificador mas innovador de su clase. Permite una extraordinaria calidad de impresión, a velocidades muy altas. Tiene un acabado muy profesional y robusto, ademas de ser un equipo económico. Utiliza tecnología HP, muy asentada, extendida y utilizada en el mercado.



FÁCIL DE USAR

Pantalla gráfica con menús muy intuitivos, teclado y rueda selectora, que permiten un manejo rápido, sencillo y seguro.

DISEÑO COMPACTO

La mecánica de los cabezales esta muy bien diseñada, permitiendo adaptarlos a todas las necesidades de la industria...

FIABILIDAD

Tecnología libre de mantenimiento. Cada vez que reemplace un cartucho HP, instalará un cabezal nuevo.

ECONÓMICA

La inversión más económica para la impresión de textos, gráficos y códigos de barra.

MÁXIMA TRAZABILIDAD

Gracias a la capacidad de imprimir imagenes, códigos de barras, códigos 2D, turnos, fechas, horas, contadores, datos variables, ...

FLEXIBILIDAD

Su innovador diseño permite una instalación sencilla en cualquier posición. Opcional dispone de un cabezal retráctil para compensar automáticamente las pequeñas diferencias de distancia requeridas con el producto.













Soluciones Integrales de Marcaje y Codificación

REA-JET HR

Ink-jet (Alta Resolución)

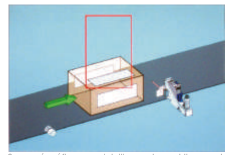
Características de funcionamiento y especificaciones técnicas.



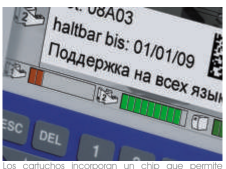




La palanca de bloqueo del cartucho dispone de un dispositivo que permite quitar la alimentación al cartucho de forma inmediata. Evitando dañarlos en un inadecuado cambio



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



mostrar el nivel de tinta real del que disponen en cada momento.



600 dpi. (resolución horizontal)	30 m/min.	
300 dpi. (resolución horizontal)	152 m/min.	
150 dpi. (resolución horizontal)	306 m/min.	1

FACILIDADES DE IMPRESIÓN

Tecnologia de futuro	Datos de impresión en formato XML.	
Fuentes True Type	Si.	
Almacenamiento de mensajes	1000	
Contadores	10 por mensoje.	
Horas	10 por mensoje.	
Fechas	10 por mensaje.	
Códigos de barra	10 par mensaje.	
Códigos 2D	10 por mensaje.	
Logotipos y gráficos	10 par mensaje.	
Conexión a bases de datos	S. delta	
Altura máxima de impresión	25,4 mm (2 cartuchos, cada uno 12,7 mm = 1/2")	
Resolución Vertical	300 y 600 dpl.	
Resolución Horizontal	De 100 a 600 dpi en 10 escalones,	
Pantalla	Pantalla gráfica de 5,7" a todo color + indicadores de estado con 6 LED's	
Soporte retráctil	Opcional.	

CONEXIONES

5i, 8i
Si, Voltaje 24V DC.
6 x 24V DC / PNP (por flanco de subida).
4 x 24V DC / PNP máx. 300mA (cada una).
Conexiones para tanque extra inteligente (máx. 2 x 350 ml de tinta).

PESO Y DIMENSIONES

Ancho x Fondo x Alto	30 x 28 x 10 cm.	
Peso	9,8 kg.	

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura funcionamiento C ^o	De 0° a ±45°	9
Humedad relativa	Hasta 90 %	9
Estanqueidad	IP65	

REQUISITOS ELÉCTRICOS

Allmentación eléctrica	95V a 250 V, AC.	H-
Frecuencia	50/60 Hz	Ref.

CABEZALES IMPRESORES	1 Cartucha	2 Cartuchos
Altura máxima de impresión	12,7 mm = ½*	25,4 mm = 1*
Longitud máxima de impresión	1000	mm.
Distancia a superficie impresión	De 0,5 a 2 mm.	
Nº máx, cabezales por CPU	2	
Capacidad cartucho de tinta	42ml.	



Soluciones Integrales de Marcaje y Codificación