

Esta tecnología de electro válvulas se utiliza para la impresión de grandes caracteres. Es el método más económico y robusto para la impresión de superficies porosas y no porosas. Se caracterizan por su cuidadoso diseño y construcción garantizando la máxima fiabilidad y manejo.



FÁCIL DE USAR

Intuitiva, al disponer de teclas para operaciones simplificadas a través de su teclado con pantalla gráfica LCD en castellano.

COMPACTAY MODULAR

El fácil acceso a los componentes principales contribuye a crear un dispositivo de mantenimiento y reparación muy sencillos por parte del usuario.

ECONÓMICA

La solución más económica y sencilla para la impresión de productos en ambientes de trabajo industriales.

MÁXIMA TRAZABILIDAD

Gracias a la capacidad de imprimir sobre embalajes grandes o pequeños, bandejas, tableros, sacos, palets, bidones, tubos, bloques de cemento, contenedores y un largo etc....

FLEXIBILIDAD

Su diseño patentado (IP65) le permite trabajar en ambientes extremos de polvo, humedad, temperaturas extremas, materiales agresivos y vibraciones con total fiabilidad.













Soluciones Integrales de Marcaje y Codificación



Características de funcionamiento y especificaciones técnicas.





	ÁREA DE IMPRESIÓN
	Altura de caracteres
	Matriz de escritura
	Distancia a superficie de Impre
	VELOCIDAD DE IMPRESIÓN
	Para matriz de 7x5
	Para matriz de 16x10
	Para matriz de 32x20
	OPCIONES DE LOS CABEZAI
	Nº cabezales de 7 puntos
	Nº cabezales de 16 puntos
-	Nº cabezales de 32 puntos
-	Capacidad de tinta
	FACILIDADES DE IMPRESIÓN
	Textos
	Contadores
	Fechas
	Códigos de barra
	Logotipos y gráficos
<	Conexión a bases de datos
	CONEXIONES
HEE	Puerto serie RS-232

~	
<	
<	

DIMENSIONES (mm)



ÁREA DE IMPRESIÓN	REAJET LC	REAJET SERIE	REAJET LK32
Altura de caracteres	De 5 a 67 mm.	De 5 a 67 mm.	De 5 a 140 mm.
Matriz de escritura	Hasta 16 x 10	Hasta 16 x10	Hasta 32 x 20
Distancia a superficie de impresión	De 1 a 10 mm.	De 1 a 10 mm.	De 1 a 10 mm.

Para matriz de 7x5	140 caracteres/seg.	140 caracteres/seg.	140 caracteres/seg.
Para matriz de 16x10	80 caracteres/seg.	80 caracteres/seg.	80 caracteres/seg.
Para matriz de 32x20	- 1		40 caracteres/seg.
00000150051000010571150			
OPCIONES DE LOS CABEZALES			

OPCIONES DE LOS CABEZALES			
Nº cabezales de 7 puntos	2	4	-
Nº cabezales de 16 puntos	1	2	
Nº cabezales de 32 puntos		-	1
Capacidad de tinta	De 1 y 5 Lts.	De 1 y 5 Lts.	De 1 y 5 Lts.

Textos	100	100	100
Contadores	5 digitos	5 dígitos	5 digitos
Fechas	Calendario variable	Calendario variable	Calendario variable
Códigos de barra	Código39 y 2/5 l	Código39 y 2/5 I	Código39 y 2/5 l
Logotipos y gráficos	Programables	Programables	Programables
Conexión a bases de datos	No	Si	Si

COMEXIONES			
Puerto serie RS-232	No	SI	Si
Conexión Ethernet	No	No	No
Conexiones USB	No	No	No
Señal comienzo de impresión	Si	Si	Si
Entrada encoder	Si	Si	Si

OPCIONES			
Puerto serie RS-422	No	Si	Si

DIMENSIONES (LILLI)			
Cabezal de 7 puntos	Ø 60 x 100	Ø 60 x 100	
Cabezal de 16 puntos	Ø 100 x 100	Ø 100 x 100	-
Cabezal de 32 puntos	-	-	180 x 105 x 75
Controlador	149 x 109 x 262	149 x 109 x 262	149 x 109 x 262
Terminal		255 x 165 x 50	255 x 165 x 50

PESO (grs)			
Cabezal de 7 puntos	500	500	
Cabezal de 16 puntos	1100	1100	
Cabezal de 32 puntos	-		2100
Controlador	4350	4350	4350
Terminal	-	1300	1300

De -5° a +45°	De -5° a +45°	De -5° a +45°
Hasta 90 %	Hasta 90 %	Hasta 90 %
IP65	IP65	IP65
IP54	IP65	IP54
	Hasta 90 % IP65	Hasta 90 % Hasta 90 % IP65 IP65

REQUISITOS ELECTRICOS				
Alimentación eléctrica	230 V. 30 VA.	230 V. 30 VA.	230 V. 30 VA.	2
Frecuencia	50/60 Hz.	50/60 Hz.	50/60 Hz	

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



Soluciones Integrales de Marcaje y Codificación