EBS-6200 MINI MIDI MAXI

Ink-jet (Pequeño Caracter) de chorro continuo de tinta

Impresora industrial de un solo cabezal, diseñada para imprimir sin contacto sobre cualquier material, con un tiempo de secado inmediato y a altas velocidades. El resultado es un marcaje de excelente calidad, económico y con mínimas atenciones.



FÁCIL DE USAR

Intuitiva al disponer de teclas para operaciones simplificadas a través de su teclado de membrana QWERTY y pantalla gráfica LCD en castellano.

DISEÑO COMPACTO

Ideal para su integración en los más diversos entornos de producción.

ECONÓMICA

Gracias a su sistema automático de reducción del consumo de disolvente.

🐚 máxima trazabilidad

Capacidad de imprimir textos, gráficos, códigos de barras, turnos, fechas, horas, contadores, así como datos variables transferidos desde PC o dispositivos externos, como balanzas, lectores, etc.

FLEXIBILIDAD

La impresión varia en función del modelo: MINI, MIDI y MAXI, haciendo 16, 25 ó 32 puntos en altura de impresión o su equivalente en líneas de texto: 2, 3 ó 4.













Soluciones Integrales de Marcaje y Codificación

EBS-6200 MINI MIDI MAXI

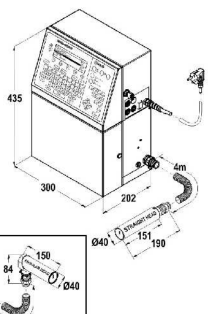
Ink-jet (Pequeño Caracter) de chorro continuo de tinta

ODCIONES

Estanqueidad

Características de funcionamiento y especificaciones técnicas.





ÁREA DE IMPRESIÓN	EBS-6200 MINI	EBS-6200 MIDI	EBS-6200 MAXI
Altura de caracteres	De 1,5 a 14 mm.	De 1,5 a 14 mm.	De 1,5 a 14 mm.
Matriz de escritura	Desde 5x5 hasta 16x10	Desde 5x5 hasta 25x15	Desde 5x5 hasta 32x18
Nº líneas de impresión (7x5)	2	3	4
Distancia entre el cabezal y objeto		De 1 a 30 mm.	

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN		
Para matriz de 7x5	267 m/min.	
Para matriz de 16x10	110 m/ min.	
Para matriz de 25x14	25 m/ min.	
Para matriz de 32x18	18 m/ min.	

FACILIDADES DE IMPRESIÓN			
Textos		Si	
contadores		Si	
Fechas	De envo	isado, caducidad y person	alizadas.
Horas	Impresión a tiempo real de horas, minutos y segundos.		
Turnos	Actualización automática,		
Logotipos y gráficos	hasta 16 puntos altura	hasta 25 puntos altura	hasta 32 puntos altura
Caracteres especiales	Diacríticos, alfabeto	cirílico, árabe, chino, japo	nés, coreano, etc
Códigos de barras	No	No	Si
Códigos 2D	Do	atamatrix ECC-200 (Opcion	al).
Conexión a	Base de datos, dispositivos externos (balanza, lector códigos de barra,).		
Nº de mensajes	1024 (Opcional 2000),		
Cabezal en dos versiones		Normal y con ángulo de 90	0

Cabezal en dos versiones	Normal y con ángulo de 90°.	
CONEXIONES		
RS-232	Para cables de hasta 10 mts. Transmisión a 9600/19200 Bd.	
RS-485	Opcional, para conectar dispositivos externos (balanzas, lectores,)	
Señal comienzo de impresión	Si	
Entrada encoder	Si	
Alarma	Opcional.	

RS-232	Para cables de hasta 10 mts. Transmisión a 9600/19200 Bd.
RS-485	Opcional, para conectar dispositivos externos (balanzas, lectores,).
Señal comienzo de impresión	Si
Entrada encoder	Si
Alarma	Opcional.

DEPOSITOS TINTA Y DISOLVENTE		
Capacidad	1 Lf.	
Consumo de tinta	1 Lt por cada 100 millones de caracteres de 7x5.	
Consumo de disolvente	1 Lt por cada 290 horas de impresión.	

Estanqueida	d	IP65	
DIMENSION	ES		
Controlador	Alto/ancho/fondo	435 x 300 x 202 mm.	
Cabezal	Diámetro/largo	40 x 163 mm.	
Cable umbili	cal	4 m. (Opcional 6 m.)	

Sin tinta y disolvente	12,5 Kg.	
CONDICIONES AMBIENTALES		
Temperatura funcionamiento (C°)	De 5° a 40°C (Opcional desde -10°C).	
Humedad relativa	Hasta 90% sin condensación.	

		- III,
REQUISITOS ELÉCTRICOS		싶
KEROISIIOS ELECIKICOS		
Alimentación eléctrica	AC 87-242V 45-440 Hz DC 90-350V. Consumo <30 w, versión estándar.	Zef.
Igorle se reserva el derecho de modific	ar los datos sin previo aviso. Datos válidos, salvo error tipográfico.	



Cabezal ángulo 90°

