



ALFAMAQ

FOLLETO PUBLICITARIO



EBS 260

Codificación con
tecnología InkJet,
movilidad, flexibilidad y
reducción de costos.



EBS[®]

Distribuido por ALFAMAQ

Email: info@alfamaq.mx Web: www.alfamaq.mx

800 ALFAMAQ (253-2627)

Introducción

¡Imprime fácilmente! La EBS 260 combina la movilidad de un equipo portátil con el manejo simple y un alto rendimiento incluso en condiciones difíciles. El bajo consumo de tinta y la larga duración de la batería, te ayudarán a reducir sus costos de operación con alta eficiencia.

Su gran flexibilidad permite codificar objetos de difícil acceso como tuberías de ventilación, gas, electricidad o hidráulicos; esta versatilidad que proporciona el equipo se debe a la tecnología de válvulas integradas en sus cabezales.

Su diseño ergonómico permite ejecutar tus actividades de manera cómoda, el sistema inalámbrico permite crear mensajes de manera remota. Con la EBS 260, la distancia no es un problema, este es el equipo ideal para codificar en áreas de difícil acceso.

CARACTERÍSTICAS

- Codificadora manual portátil.
- Tecnología DOD Matricial (Drop on Demand)
- Incluye cartucho de tinta y batería recargable .
- Imprime hasta 4 líneas por mensaje.
- Altura de impresión de 2.2 pulgadas.
- Imprime sobre superficies porosas y no porosas como metales, vidrio, concreto y plástico.
- Cartucho de alto volumen de 200 ml.
- Permite formatear y transmitir mensajes fáciles de crear en una PC o desde su pantalla táctil integrada.
- Ligera y práctica para usarse con una sola mano.



Información adicional

Ficha técnica

Número de boquillas	32
Diametro de la boquilla	150 µm
Altura de impresión	7mm (0.28") - 57mm (2.2")
Tamaño mínimo de la impresión	40mm (1,57")
Separación de texto	Seleccionable en líneas sucesivas
Max. número de caracteres en la memoria de la impresora	2 GB, equivalentes a 13,000 mensajes o más.
Caracteres especiales	Caracteres nacionales, diacríticos, información gráfica, caracteres de advertencia y transporte, logos de fuentes, símbolos Windows y caracteres diacríticos.
Fuente de alimentación	Batería de iones de litio de 6 celdas de alto rendimiento (4400mAh)
Tiempo de funcionamiento con batería llena	Arriba de 16 horas (calculado por 60 impresiones de 1 m de largo, 550 puntos por metro por hora, cercanos a los 20 °C)
Recarga	Aproximadamente 300 minutos (<5 h)
Volumen del cartucho	200 ml
Presión operacional	0.3 bar - 0.4 bar
Temperatura de funcionamiento	5 °C (33 °F) a 40 °C (104 °F)
Temperatura de almacenamiento de largo periodo	-de + 0 °C (34 °F) a + 45 °C (113 °F) para impresora con tinta de agua -de -10 °C (14 °F) a + 45 °C (113 °F) para impresora con tinta de acetona o etanol
Humedad	máximo 95% sin condensación (la impresión es posible incluso bajo la lluvia, sobre una superficie seca)
Posición de trabajo	Cualquier ángulo

Gráficos (logotipo, carácter gráfico especial)	Los textos y símbolos gráficos estándar se pueden archivar con Windows TM-Fonts (Emulación True Type). Se pueden editar pictogramas y logotipos propios con editores gráficos (16x80 píxeles) o mediante archivo .bmp (16x200 píxeles, blanco y negro).
Registro especial	Fecha, hora, fecha de caducidad, contador incremental y decremental, contador universal
Programación de la impresora	<ul style="list-style-type: none"> - conexión inalámbrica (alcance hasta 100 m) - software de procesamiento de texto y parámetros, compatible con WindowsTM XP / Vista / 7 - conexión en red inalámbrica de hasta 20 impresoras, controlada desde una sola PC
Codificador de velocidad	Salida de impresión regulada por codificador en la rueda guía inferior (encoder)
Tinta	Está disponible en cartuchos fácilmente reemplazables, tinta a base de etanol, acetona, MEK o agua en diferentes colores. Una tinta, una Handjet. No se debe cambiar el tipo de tinta.

¿Qué imprimir?



Consumibles

- 1.-XI40211 - Cartucho de tinta base acetona negro (200 ml)
- 2.-XI40229 - Cartucho de tinta base acetona blanco (200 ml)
- 3.-XI40030 - Cartucho de tinta base MEK Azul (200 ml)
- 4.-XI40028 - Cartucho de tinta base MEK Amarillo (200 ml)
- 5.-XC40203-000 - Cartucho de limpieza base acetona (200 ml)
- 6.-XC40001-000 - Cartucho de limpieza base MEK (200 ml)
- 7.-XE40203-000 - Cartucho de limpieza base acetona (200 ml)
- 8.-2A004AR - Bote de solvente de limpieza externa base acetona (1000 ml)
- 9.-SI-175-Q - Bote de solvente de limpieza externa base MEK (900 ml)