

HANDJET® EBS-260

PRINT
EVERYWHERE



Ficha técnica



Pantalla táctil	Pantalla a color, vidrio templado; 3,54 "(9 cm en diagonal)
Boquillas	Noxeles 32
Diámetro de la boquilla	0,15 mm, opcional 0,20 mm y 0,12 mm.
Alto y largo de impresión	0.276"- 2.2" (7 mm - 56 mm de alto) Hasta 1968.5" (50 metros de largo)
Tamaño mínimo del objeto impreso	1.57 "(40 mm)
Posición de trabajo	Cualquier ángulo
Memoria de impresora	2 GB
Impresión	Permite la impresión de varios textos en líneas sucesivas
Bloques de memoria para proyectos	50,000 proyectos con hasta 10,000 caracteres cada uno
Gráficos	Se pueden importar datos PNG en blanco y negro (hasta 32 puntos de altura)
Campos variables	Fecha, hora en cualquier formato; fecha de caducidad; números secuenciales ascendentes / descendentes; contador universal
Temporización	Sincronizado con la velocidad de rotación del estabilizador inferior o a intervalos por un generador interno.
Programación	A través de la pantalla táctil incorporada, en el sitio web de la unidad específica mediante el navegador Firefox o mediante un editor fuera de línea (incluido).
Función especial	Guía láser para posicionamiento de mensajes; medición automática del área de impresión en objetos
Funciones especiales opcionales	Conexión Bluetooth maestro-esclavo con dispositivos de entrada como: escáner, funciones de base de datos, administración de script phps
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa; 24V, 1.25A
Tiempo de funcionamiento	Hasta 16 horas de funcionamiento con la batería completamente cargada a 68 ° F (20 ° C); indicador automático de batería baja
Recarga	Utiliza una fuente de alimentación externa de 24V, 1.25A DC Cartuchos de tinta; A base de etanol, acetona o MEK en varios colores (a especificar en el pedido)
Capacidad del cartucho	6.7 onzas (200 ml); imprime aprox. 200,000, 7x5 caracteres de matriz de puntos
Humedad	Hasta 90% sin condensación
Dimensiones y peso	33 cm (largo) * 8 cm (ancho) * 25 cm (alto) y 1.65 kg

Tintas

Nuestras tintas a base de colorantes y pigmentos están elaboradas sobre la base de:



Ethanol -
Tinta universal



Acetone -
De rápido
secado



Methyl Ethyl
Ketone (MEK) -
Secado ultrarrápido



Agua -
Medio ambiental-
Amigable con
sustratos porosos.



ESPECIALISTAS EN CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN INDUSTRIAL



www.coelpra.com



ventas@coelpra.com



+51 924 255 668



**Av. Arequipa N 330 of.
806-807 Cercado de Lima**