

CM 100 S

Una impresora TIJ de alta resolución con un sistema de cartuchos intercambiables e ideal para codificar productos y / o materiales de embalaje. Esta nueva impresora se basa en la probada CM 100. La CM 100S está equipada con un sistema antichoque y un nuevo cabezal deslizante, lo que permite imprimir en superficies curvas e irregulares. Debido a su diseño compacto, esta impresora es fácil de montar en selladores de cajas, cintas transportadoras y / o etiquetadoras. Con tecnología de cartuchos HP™ probada y confiable, la CM 100S es una impresora de inyección de tinta térmica robusta y sin mantenimiento que es adecuada para su colocación en entornos industriales. Esta impresora de alta resolución no contiene costosas piezas de desgaste, lo que hace que los (altos) costos de repuestos y / o reparaciones sean cosa del pasado.



Fácil de usar

Usando el software de diseño y el intuitivo La interfaz de usuario ofrece a esta impresora la capacidad de empaquetar de manera ordenada, rápida, eficiente y sin contacto individualizada. Imprimir información como texto, fecha, hora, logotipo, códigos de barras es posible con una alta resolución de hasta 600 dpi. La impresora CM100 tiene una capacidad de almacenamiento de 100 programas diferentes. Con el teclado bluetooth inalámbrico incluido, la información que se imprimirá se creará y enviará a la impresora. También es hay una aplicación gratuita disponible para enviar información con un teléfono o tableta.

Características técnicas	
Tecnología de impresión	HP TIJ2.5 (HP Thermische Inkjet)
Distancia de impresión	1~6mm
Altura de impresión	Máx. 12,7 mm
Velocidad de impresión	76 m / min a 300 x 300 ppp
Resolución	Max. 600 ppp
Lenguajes de impresión	Múltiples, incluidos NL, EN
Tipo de fuente	Windows True Fonts
Longitud del mensaje	Hasta 150 caracteres por línea
Dimensiones (LxAnxAl)	164,35 x 85,5 x 7,6 mm
Pantalla	LCD a color giratoria de 2,8 "
Alimentación	CA 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 1,4 A
Consumibles	CY42K TIJ Base agua Negro CYS40K TIJ Negro base disolvente
Fotocelda	opcional

