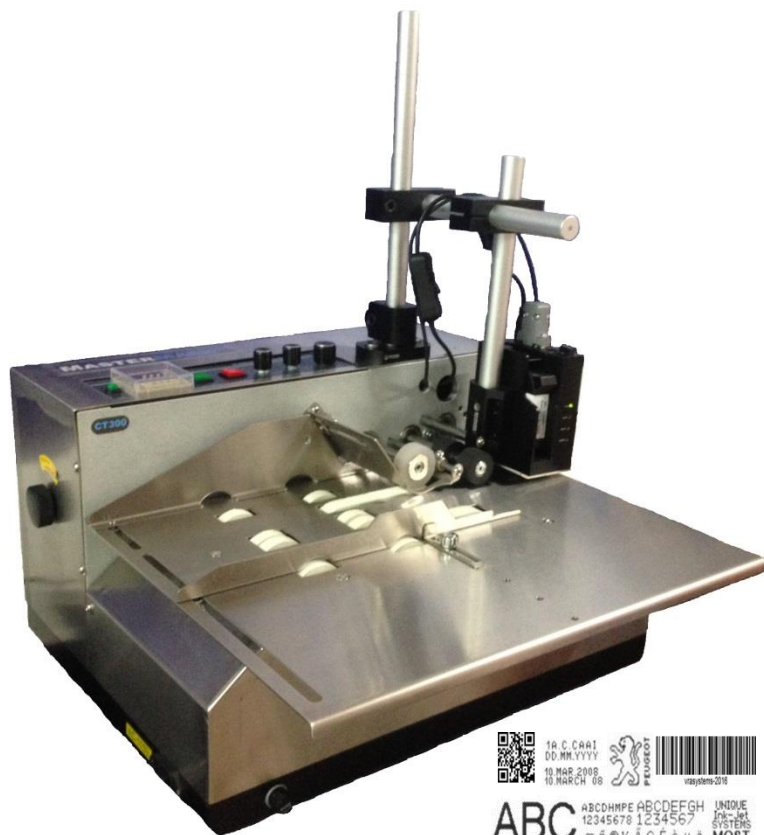




MASTERMARK®

Maestría en innovación con pasión

CT300



Información Técnica CT300:

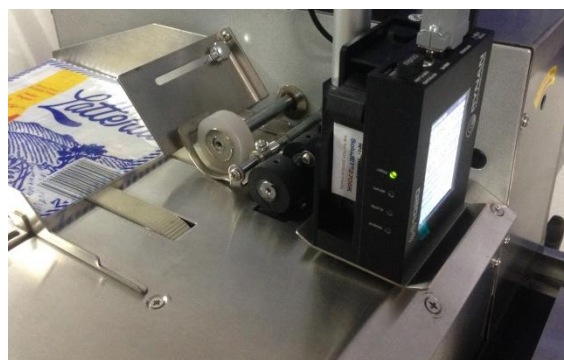
- ✓ Diseño compacto, higiénico, seguro.
- ✓ Construcción en acero y materiales inoxidables
- ✓ Tamaños de letra desde 1.6mm hasta 12.7mm
- ✓ Software operativo en español [otros disponibles]
- ✓ Equipo libre de mantenimiento y piezas de desgaste
- ✓ Tamaño de bolsas a usar L:50-550mm W:30 – 300mm
- ✓ Producción hasta 300 bolsas por minuto [Según tamaño]
- ✓ Tintas de base acuosa, solvente o de seguridad, disponibles
- ✓ Múltiples memorias de programas para diferentes tipos formatos
- ✓ Hasta 150 caracteres por línea dentro de 500mm de línea de impresión
- ✓ Texto alfanumérico, logos, fecha/lote, fecha expiración automática, contadores, códigos de barras, reloj en tiempo real, etc.

El equipo codificador / Loteador / fechador de bolsas o etiquetas **MASTERMARK® - CT300** es el equipo ideal para su industria, es un equipo compacto y fácil de operar, con el que podrá codificar grandes cantidades de bolsas o etiquetas plásticas de PE, PP, PA, acrílico, vidrio, multicapa para vacío, coextruidas o laminadas, aluminizadas, papel, entre muchas otras en muy corto tiempo.

Es apropiado para la industria alimenticia ya que está fabricado en acero inoxidable AISI 304, higienizable.

Cuenta con un sistema individualizador de bolsas de des-apilado automático de alta velocidad y un cabezal de impresión soportado en tecnología HP Thermal Inkjet, fácil de programar, fácil de configurar según la aplicación y que no transfiere calor ni temperatura a las bolsas, dejando intacta su barrera o hermeticidad.

Con el **MASTERMARK® - CT300**, realizara su producción industrial de forma práctica, higiénica, segura y económica, con el **MASTERMARK® - CT300** que cumplen con todos los requerimientos INVIMA y HACCP, ¡llevará su negocio a un nivel superior!.



Donde usar el CT300:

- ✓ Industria Cárnica
- ✓ Industria Láctea
- ✓ Industria Farmacéutica
- ✓ Industria Pescadería y Mariscos
- ✓ Industria Panificadora
- ✓ Industria Frutas y Vegetales
- ✓ Industria Bebidas



By: **VIR&A**
SYSTEMS LTDA

info@vrasystems ltda.com
Calle 162 No. 95-48 / Zip 111161 Bogotá – Colombia
Phone: +57 (1) 5372572 / 6842714 • Mobile: +57 317 4720810
www.vrasystems.com



MASTERMARK®

Maestría en innovación con pasión

CT300

Panel de Control Individualizador
Inicio / parada de máquina y controles de contador de bolsas

Construcción en Acero Inoxidable
Para facilitar limpieza y desinfección

Regulador de Grosor de Bolsa
Perilla de ajuste para calibrar el grosor de la bolsa a trabajar

Teclado Inalámbrico
Para ajustes de impresión y programación de mensajes y códigos a imprimir

Rack de Ajuste
Para posicionamiento de mensaje en cualquier lugar de la bolsa.

Impresora Thermal INKJET
Usa cartuchos tecnología HP Thermal Inkjet, sin transferencia térmica a la superficie de la bolsa.



Receptor de Bolsas Codificadas
Organizador y receptor de bolsas.

Incluye:

- ✓ Manual de operación y mantenimiento en español
- ✓ Kit de mantenimiento preventivo básico

Accesorios Opcionales:

- ✓ Mesa de trabajo con ruedas y freno



Detalles Técnicos CT300:

Tamaño caracteres:	Desde 1.6mm a 12.7mm
Número de líneas de impresión:	Según tipo Cabezal -> R1010: Hasta 4[Letra 2.54mm]; W1020: Hasta 6[Letra 1.69mm]
Longitud de línea de impresión:	Hasta 150 caracteres por línea o hasta 500mm de longitud
Tipo de información a imprimir:	Texto alfanumérico, logos, fecha/lote, fecha expiración automática, contadores, códigos de barras estándar y 2d, reloj en tiempo real etc...
Tipo tonner :	Cartucho con cabezal embebido
Tipo de tinta:	Tinta de seguridad ultravioleta[Rojo y azul,; Tinta base acuosa [rojo, azul, negro, verde, magenta]; Solvente [rojo, azul oscuro, azul claro, negro, verde]
Memoria de programas:	R1010: Hasta 20; W1020: Hasta 100
Velocidad de impresión:	Hasta 300 bolsas/minuto [Según tamaño y material de la bolsa o etiqueta]
Materiales de fabricación:	Chasis en acero recubierto en pintura electrostática, cubiertas en acero inoxidable AISI303, mecanismos en nylon, bandas de transmisión y rodillos empujadores en NBR.
Conexión Eléctrica:	110v/1 fase / 60Hz
Potencia Eléctrica:	0,25 KW
Tamaño de máquina:	440 x 465 x 400 mm
Peso máquina:	35Kg

*NOTA: Los valores de rendimiento productivo dependerán del tipo, tamaño y material a codificar y condiciones propias de la operación y suministro oportuno de producto.



By:

VIR&A
SYSTEMS LTDA

info@vrasystems ltda.com

Calle 162 No. 95-48 / Zip 111161 Bogotá – Colombia

Phone: +57 (1) 5372572 / 6842714 • Mobile: +57 317 4720810

www.vrasystems.com