



# MASTERMARK®

Maestría en innovación con pasión

## MY380

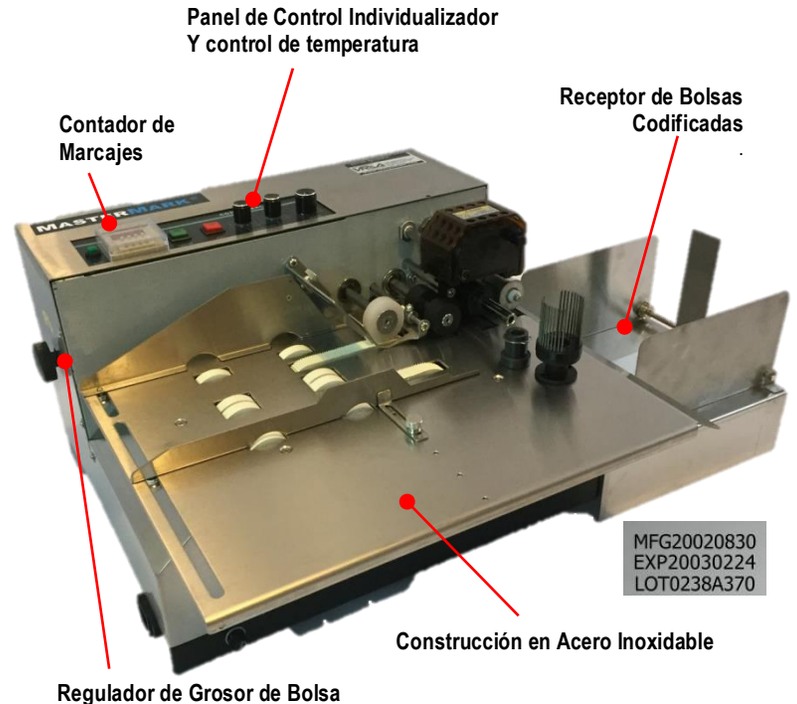
El equipo codificador / Loteador / fechador de bolsas o etiquetas **MASTERMARK® - MY380** es el equipo ideal para codificar grandes cantidades de bolsas o etiquetas plásticas de PE, PP, PA, , coextruidas o laminadas, aluminizadas, papel, entre muchas otras en muy corto tiempo. Es apropiado para la industria alimenticia ya que está fabricado en acero inoxidable AISI 304, higienizable.

Cuenta con un sistema individualizador de bolsas de des-pilado automático de alta velocidad y un cabezal de impresión.

Con el **MASTERMARK® - MY380**, realizara su producción industrial de forma práctica, higiénica, segura y económica, con el **MASTERMARK® - MY380** que cumplen con todos los requerimientos INVIMA y HACCP, ¡llevará su negocio a un nivel superior!.

### Información Técnica MY380:

- ✓ Diseño compacto, higiénico, seguro.
- ✓ Construcción en acero y materiales inoxidables
- ✓ Tamaño de bolsas a usar L:50-550mm W:30 – 300mm
- ✓ Producción hasta 300 bolsas por minuto [Según tamaño]
- ✓ Tamaños de letra 3mm hasta 11 líneas / 10 caracteres por línea
- ✓ Sistema de marcaje mediante termo-transferencia
- ✓ Bajo consumo energético y alto desempeño productivo
- ✓ Bajos costos de mantenimiento y fácil limpieza.



### Donde usar el MY380:

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

### Detalles Técnicos CT300:

Tamaño caracteres:	3mm
Número de líneas de impresión:	Hasta 11 líneas, hasta 10 caracteres por línea
Tipo de información a imprimir:	Alfanumérico con alfabeto limitado a tipos
Tipo tonner :	Tinta solida Ø35x L32 / Negra
Tamaño de material a marcar:	L.:50 a 500 W: 30 a 300 mm máximo
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:	180W
Tamaño de máquina:	440 x 465 x 300 mm
Peso máquina:	26Kg

\*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@vrasystemsltda.com  
Calle 162 No. 95-48 / Zip 111161 Bogotá – Colombia  
Phone: +57 (1) 5372572 / 6842714 • Mobile: +57 317 4720810  
[www.vrasystems.com](http://www.vrasystems.com)

\*Las imágenes usadas son de referencia, es posible que la apariencia final del equipo cambie de acuerdo con accesorios y/o sistemas complementarios instalados o removidos para la aplicación final