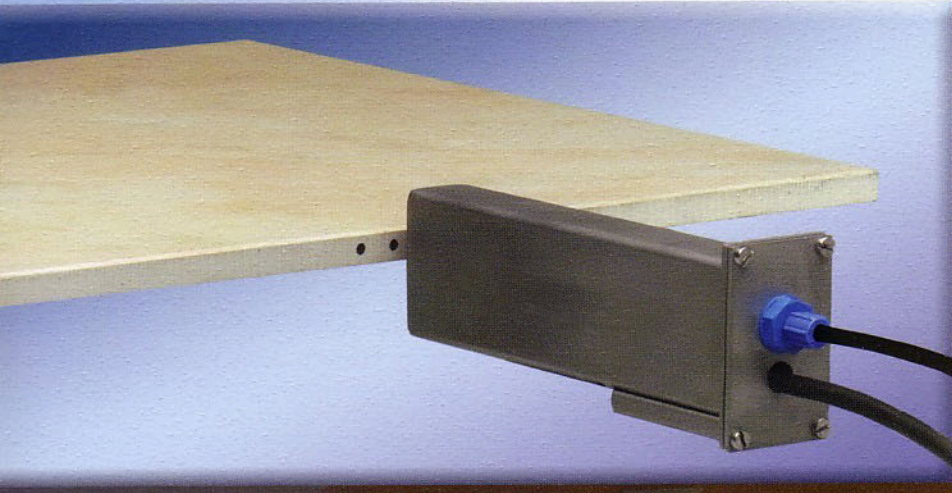


# KZ

## impresoras industriales de macrocaracter



Cabezal modelo KZ 1

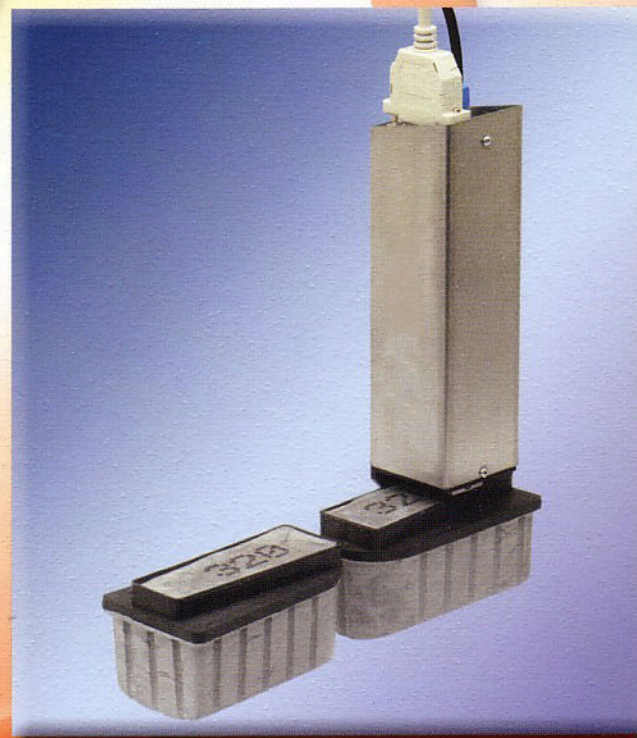


Cabezal modelo KZ 16



CONSOLA de programación

El nuevo sistema de impresión **CAAdSystem** por chorros de tinta **KZ** permite la personalización de sus productos directamente en la línea de producción y envasado. La fiabilidad de nuestros sistemas esta avalada cada dia por centenares de instalaciones en los sectores: ceramicos, alimentarios, cosmeticos, farmaceuticos, conservero, embotellamiento etc. Con la utilización de las tintas base mek, etanol o UV, los nuevos sistemas **KZ** se prestan para la utilización mas variada, permitiéndonos el imprimir sobre superficies de diferentes tipos: goma, madera, polietileno, PVC, cristal, acero, ceramica, etc. La fácil programación de su consola permite la utilización del sistema **KZ** por el operario en pocos segundos.



**CAAdSystem**



Al "top" del marcaje en cada situación

**KZ**

impresoras industriales de macrocaracter



**Cabezal modelo JETMAN 9000 para marcaje manual**

**CAAdSystem**

**sistemas de etiquetaje y marcaje industrial**

Distribuidor autorizado:

## CARACTERISTICAS TECNICAS

### ALIMENTACIÓN

A 220 V 50 Hz.

### TEXTOS MEMORIZABLES

Posibilidad de memorizar los parametros como velocidad, dimensión del punto y retraso de impresión por cada cabezal simple.

### TIPO DE IMPRESIÓN

Posibilidad de imprimir en cualquier dirección de la marcha del embalaje.

Impresión boca abajo (rotación del texto de 180 grados).

Impresión en automático del formato calendario: horas, minutos, días y años.

Impresión automática de la fecha de caducidad.

Impresión del número de lote con indicación de la cantidad.

Indicación e impresión del turno de trabajo.

### VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Indicación de la velocidad de impresión, de la dimensión del punto y del retraso de impresión independiente por cada cabezal.

### PROGRAMACIÓN

Sistema programable desde PC o PLC mediante puerto serie tipo RS232C.

Posibilidad de sustituir el mensaje de impresión en tiempo real, mediante código binario externo (entradas BCD).

Función del report para el control de las impresiones efectuadas.

### GESTIÓN CARACTERES DE IMPRESIÓN

Gestión de un cabezal de impresión de 16 puntos o de un o dos cabezales de 7 puntos.

Altura de impresión de los caracteres de 8 a 22 mm. Con cabezal de impresión de 7 puntos.

Altura de impresión de los caracteres de 40 a 75 mm con cabezal de impresión de 16 puntos.

Tipo de matrices de caracteres disponibles: 5x5, 7x5, 16x10.