

### Micro Sirtemar S.A.

# En el campo de la electrónica, con la tecnología de los mejores del mundo





### MS-101

#### CARACTERISTICAS **TECNICAS**

**Procesador Central** 

Tecnología LSI 8K Rom. 4 a 8 K Bytes RAM 2 a 8 acumuladores de 14 dígitos.

Pantalla de Video

1024 caracteres alfanuméricos visualizables Cursor controlado por procesador.

**Teclados** 

Alfanumérico standard tipo 029 Numérico reducido.

Unidad Lectora y Grabadora de discos flexibles.

Formato Standard Formatos compatibles con otras marcas. grabación de USASCII y/o EBCDIC.

Unidades Opcionales.

Impresora Matriz o de Iínea. Comunicación de datos. Cinta magnética. Cassette magnético. Discos flexibles adicionales.

#### **FUNCIONES**

Graboverificación de datos. Consultas de información off-line.

Tareas descentralizadas del computador central en validación.

Terminal inteligente. Tareas de Impresión.

Conversión a y desde ca-

Conversión a y desde cintas magnéticas.

Manejo de archivos y protección de los mismos.

Clasificación de datos.

Recuperación de archivos por interrupción de ener-

### MS-103

#### CARACTERISTICAS **TECNICAS**

**Procesador Central** 

Tecnología LSI 16 a 64 K Bytes Ram 8 K Rom

Pantalla de Video

1024 caracteres alfanuméricos.

#### **Teclados**

Alfanumérico Standard tipo 029.

Numérico reducido.

Unidad Lectora y Grabadora de discos fle-

> 246,272 caracteres de capacidad.

> Velocidad de transferencia: 30.000 caracteres p/ segundo.

Sistema de programación de funciones, de graboverificación y validación.

Compilación de sus propios programas.

Unidades opcionales.

Comunicación de datos. Cinta magnética. Disco flexible adicional. Cassette magnético.

#### **FUNCIONES**

Graboverificación de datos programable.

Validación lógica programa-

Conversión a y desde casse-

Conversión a y desde cinta magnética.

Manejo de archivos. Clasificación de Datos.

Recuperacion de archivos.



### MS-104

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Procesador Central.

Tecnología LSI 8 a 64 K Bytes de RAM

#### Pantalla de Video

Pantalla de 9 pulgadas 1024 caracteres alfanuméricos visualizables

#### Teclados.

Alfanumérico. Numérico reducido.

## Unidad Dual Lectora y Grabadora de discos flexibles.

77 pistas por disco. 26 sectores por pista.

Velocidad de transferencia: 30.000, c.p.s.

Modo de grabación: US-ASCII y/o EBCDIC. 500.000 caracteres de al macenamiento.

Opciones doble densidad.

#### Impresora.

línea.

Seriales de Matriz. 120 c.p.s. –132 pos. por línea. 180 c.p.s. –132 pos. por línea. De línea. 300. l.p.m. 132 pos. por

#### **FUNCIONES**

Microcomputadora de propósitos generales.

Por programación y switch electrónico, se accede a un sistema operativo de captura de datos, pudiendo utilizarse la unidad en esta función.

#### SOFTWARE

Sistema Operativo de propósitos generales. Editor del Operativo. Lenguajes de Programación.

ASSEMBLER MS BASIC

#### Utilitarios

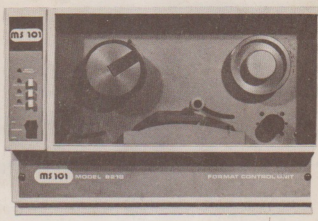
Clasificar
Copiar
Convertir
Listar
Depuración y ajuste de programas.
Macros.

#### Sistemas aplicados

Emisión Certificados Plazo Fijo. Liquidación de Créditos. Cuentas Corrientes, Emisión Pólizas. Contabilidad General.

#### Unidades Opcionales.

Cinta Magnética.
Cassettes Magnéticos.
Comunicaciones.
Unidad dual de discos flexibles.



### REPRESENTANTE DE EQUIPOS KENNEDY

### FABRICADOS POR KENNEDY CO.

#### MANIPULADORES DE CINTA MAGNETICA PARA USUARIOS OEM, SERIE 900.

Carretes de: 600, 1200 ó 2400 pies.
Densidad de grabación:

7 track 200 a 800 cpi 9 track 800 a 1600 cpi 9 track 800/1600 cpi

Números de Tracks: 7 ó 9

Formatos: NRZI o PE IBM Compatible Velocidad de la cinta: de 10 a 45 IPS Velocidad rebobinado: 150 IPS Gaps y paridad.

#### DISCOS FIJOS PARA USUARIOS OEM – SE-RIE 5300.

Tecnología Winchester. Grabación MFM. Densidad de grabación: 6000 BPI Densidad de track: 300 tracks por pulgada. Espacio entre tracks: 0,0033 de pulgada. Tipo de cabeza: Winchester Número de Tracks por drive: 350 Dimensión del Sector: Fijo o variable (1 a 256) Número de platos: 1,263 Capacidad de almacenamiento: 14/42/70 Mega-

Características posicionamiento de cabeza: Tiempo promedio de Pos. 45 mseg.

bytes.

Tiempo de lat. 10 mseg. RPM: 3000 Rev/Min.

### KENNEDY, calidad, cuente con ello.



### Micro Sirtemar S.A.

CASA CENTRAL Y FABRICA

9 de Julio 561 Córdoba TE.: 32880 **BUENOS AIRES** 

Maipú 471 3o. P TE: 392-9671 9728

9787

REPRESENTANTES EN:

-Zona Litoral

-Zona Cuyo
-Zona Noroeste

-Zona Sur

