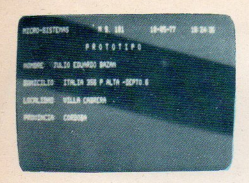
Un Producto Argentino



Micro Sirtemar S.A.

Técnica Argentina al Servicio del



EN NUESTRO PAIS EXISTEN CALIFICADOS PROFESIONALES E INVESTIGADORES, APLICADOS AL DESARROLLO DE LOS ULTIMOS CONCEPTOS EN EL CAMPO TECNO LOGICO.

UN GRUPO DE ELLOS HA DADO ORIGEN E IMPULSO A

MICRO SISTEMAS S.A., EMPRESA DEDICADA EXCLUSIVA MENTE AL ESTUDIO, DESARROLLO Y FABRICACION DE EQUIPOS AUXILIARES PARA EL PROCESA MIENTO DE DATOS.

FUNDAMENTADA EN LA MODER NISIMA TECNICA DE LOS MICRO CIRCUITOS, ESTA DESTINADA A SERVIR EFICIENTEMENTE EN LAS TAREAS ADMINISTRATIVAS.

DE ESTOS NUEVOS AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA INFORMACION, LA ULTIMA PALA BRA EN EL CAMPO DE LOS MICROPROCESADORES ES

MS 101 ES UN EQUIPO PARA REGISTRO Y VALIDACION DE DATOS DE ENTRADA A GRANDES Y MEDIANOS PERFOVERIFICADORA, A LAS QUE, COMPUTADORES CON

> EFICIENCIA, VERSATILIDAD Y ECONOMIA.

MS 101 POSEE TODAS LAS CARACTERISTICAS BASICAS DE UNA MERCED A SU POTENTE PROCESADOR, INCORPORA FUNCIONES DE VALIDA-CION QUE HACEN MAS EFECTIVA LA DEPURACION DE LOS DATOS



INGRESADOS, A LA VEZ QUE OPTIMIZA LA CARGA HABITUAL DEL COMPUTADOR. MS 101 ES EL PRIMER EQUIPO ARGENTINO INTE-GRADO, AGIL Y COMPACTO, PARA

MS 101 MODIFICA EL CRITERIO UNA SEGURA OPERACION SOBRE COMPUTACION.

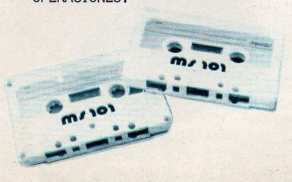
FACIL DE USAR,

RAPIDO,

PEQUENO Y PODEROSO,

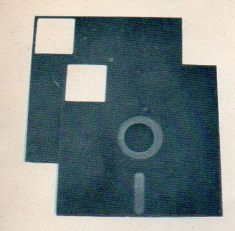
BRINDA AL USUARIO UN NUEVO NIVEL DE OPERATIVIDAD A TRAVES DE SU HARDWARE Y SOFTWARE,

MS 101 LE PERMITE ACCEDER A RESULTADOS QUE ANTES SOLO PODIA OBTENER A TRAVES DE VARIAS OPERACIONES.





Tratamiento de la Información



FUNCIONES BASICAS

- * OPERACIONES COMUNES DE PERFORACION Y VERIFICACION: DUPLICACION, SALTO, CERO AUTO MATICO A LA IZQUIERDA, CAMPOS NUMERICOS Y ALFABETICOS.
- * DIEZ PROGRAMAS O DISENOS
 DIFERENTES DE OPERACION ALTER
 NATIVA, UTILIZADOS Y O MODIFI
 CADOS POR EL OPERADOR DE
 ACUERDO A SUS NECESIDADES.

- * VERIFICACION TOTAL O SELECTIVA DE ARCHIVOS Y REGISTROS.
- * ELIMINACION DE REGISTROS.
- * INSERCION DE REGISTROS.
- * CORRECCIONES PARCIALES O TOTALES.
- * BUSQUEDA DE UN REGISTRO REQUERIDO.
- * PROTECCION DE ARCHIVOS POR FECHA.
- * CONTROL AUTOMATICO DE SUPER POSICION DE ARCHIVOS.
- * VERIFICADOR AUTOMATICO DE NUMERO DE CUENTA.
- * SUMA VERTICAL DE CAMPOS CON TOTALES PARCIALES O FINALES.
- * FUNCIONES LOGICAS Y ARITME TICAS PROGRAMABLES.
- * CONTADOR DE REGISTROS GRABADOS.
- * CLASIFICACION DE REGISTROS

A TRAVES DE SUS RESULTADOS, MS 101 ES EL CAMINO DIRECTO HACIA SU ECONOMIA:

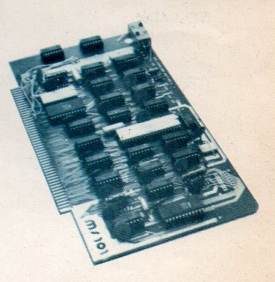
ECONOMIA DE ESPACIO POR SU SIMPLICIDAD DE DISENO.

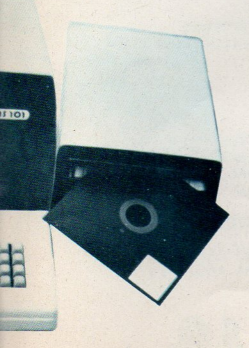
VERSATILIDAD PARA REALIZAR
FUNCIONES QUE ANTES SE ASIGNA
BAN AL COMPUTADOR CENTRAL

ECONOMIA DE TIEMPO POR SU EFECTIVA Y REAL EXTENSION OFF-LINE DEL SISTEMA PRINCIPAL.

m/ 101

SIMPLICIDAD, VERSATILIDAD, ECONOMIA.





Micro Sistemas S.A. el desafío argentino"

CONFIGURACION BASICA

MODELO MS 101

MICROPROCESADOR

TUBO DE RAYOS CATODICOS

DISCO FLEXIBLE

TECLADO

MODELO MS 102

MS 101 CON CASSETTE EN REEMPLAZO

DEL DISCO FLEXIBLE

UNIDADES OPCIONALES

IMPRESORA

TECLADO ADICIONAL COMUNICACION DE DATOS

CINTA MAGNETICA

CUATRO DISCOS ADICIONALES CUATRO CASSETTES ADICIONALES

ESPECIFICACIONES

GENERALES

TENSION DE ALIMENTACION: 220 v.+ 10% TEMPERATURA EN OPERACION: 10°c.a 34°c. HUMEDAD EN OPERACION: 20% a 90%.

MICROPROCESADOR

TECNOLOGIA LSI MEMORIA: 4 A 64 KBYTES.

TECLADOS

ALFANUMERICO: 64 TECLAS DE ESCRITURA NUMERICO: 10 TECLAS PARA LAS CIFRAS 0 A 9. OPCIONAL: MODELO PERFORADORA DE TARJETAS,

TUBO DE RAYOS CATODICOS

ALFANUMERICO

PANTALLA DE 9 PULGADAS

1024 CARACTERES VISUALIZABLES

CURSOR CONTROLADO POR MICROPROCESADOR

DISCO FLEXIBLE (FLOPPY)

77 PISTAS TOTALES
3 PISTAS RESERVAI
1 SUPERFICIE PISTAS RESERVADAS

SUPERFICIE

26 SECTORES POR PISTA 128 CARACTERES POR SECTOR

VELOCIDAD DE TRANSFÉRENCIA:30.000 CARACT SEG. CAPACIDAD: 246.272 CARACTERES

MODO DE GRABACION: USASCII O EBCDIC

CASSETTE MAGNETICO

128 CARACTERES POR REGISTRO

800 BPI

ALMACENAMIENTO: 200.000 CARACT. APROX. MODO DE GRABACION: ECMA ANSI O NRZI

Micro Sistemas S.A.

SANTA ROSA 859

TEL, 22625

CORDOBA

REP. ARGENTINA