



**COMPUTADOR  
MS AXIS 386**

**MULTIPLICA EL PODER DE HACER.**



# PODEROSAMENTE UNICO: COMPUTADOR MS AXIS 386

## Características computador MS AXIS 386

Microprocesador	Intel 80386 (compatible 8088/86/286).
Coprocesador	Intel 80387 (16 Mhz). Intel 80287 (10 Mhz).
Reloj Calendario y configuración del equipo	Mantenido por batería.
Memoria ROM	Eprom 27128 (32 KB BIOS) Ampliable a 128 KB.
Memoria RAM	512 KB Ampliable a 10,5 MB.
Almacenaje auxiliar	Unidad de diskette 5,25" 1.2 MB. Unidad de diskette 5,25" 360 KB. Cartridge de cinta p/back up 40 MB Int.
Ampliaciones	Disco fijo tipo Winchester 20-40-70-120-160 MB.
Sistema Operativo	MS-DOS v 3.20 —SCO XENIX AT UNIX SYSTEM V 2/AT —SCO XENIX 386 —OS/2 (En el futuro) PC-MOS (Cuando esté disponible).
Ciclo del procesador	16 Mhz Standard (cambiable a 8 Mhz p/Soft).
Capacidad máxima direccionable	16 MB
Minifloppys	Hasta 2 Minifloppys en gabinete central.
Discos Fijos	Hasta 2 Discos en gabinete central.
Interface Paralela	Tipo Centronic para conexión de impresora.
Comunicaciones asincrónicas	2 interface RS-232 C. Conexión con equipos MS 61 - MS AXIS - MS 71 - MS AXIS 386-MS AXIS AT - IBM PC - IBM XT - IBM AT. Velocidad 50 bps hasta 19200 bps.
Comunicaciones sincrónicas	SDLC-Half o Full Duplex. Emulación 3270 bajo SNA y BSC. Conexión c/Host IBM bajo RJE. Velocidad hasta 4800 bps. Interface Network x. 25.

Monitor	MM11 Monocromático Alta Resolución. Multifrecuencia 14". 64 tonalidades de gris. Opcionales: MS 1230 Monocromático. MS 55 Color.
Utilitarios	Clasificación, edición, copias, archivos de comandos (procedimientos), debug, editor, procesador de textos, etc...
Lenguajes	Bajo MS DOS: Basic Intérprete (GW Basic). Compilador Basic. Cobol 1.0 RM Cobol. Fortran 77. Pascal C. Macro Assembler. Bajo UNIX: RM Cobol.C.Fortran.Pascal.Basic
Slots libres para conexiones	4 para ampliaciones bajo UNIX. (2.5 MB RAM) 5 para ampliaciones bajo DOS (512 KB RAM)
Teclado	Tipo QWERTY. Efecto typematic con 84 teclas definibles por programa. Buffer de 10 caracteres.
Compatibilidad	Totalmente compatible en Hard y Soft con la línea IBM PC.

### Especificaciones computador MS AXIS 386

Unidad Central		Monitor	
Largo	42,0 cm	Largo	39,2 cm
Ancho	49,0 cm	Ancho	33,5 cm
Alto	15,5 cm	Alto	29,3 cm
Peso	16,0 kg	Peso	7,5 kg
Consumo	200,00 watts	Consumo	65,00 watts
Teclado		Condiciones Ambientales	
Largo	45,0 cm	Temperatura de trabajo:	10 a 22°C
Ancho	19,5 cm	Temperatura máxima:	40°C
Alto	3,5 cm	Humedad:	20 a 70%
Peso	2,2 kg	Nivel del ruido:	42 dB
Consumo	0,35 watts	Alimentación eléctrica:	220V/50Hz.

El computador MS AXIS 386 producido por MS/MicroSistemas, la empresa de informática del grupo SADE/PEREZ COMPANC, es un poderoso Supermicro de 32 bits, basado en el INTEL 80386 de 16 Mhz, que le permite manejar hasta 16 puestos de trabajo con excelente performance.

Se trata de un sistema único poderoso pero al mismo tiempo flexible. Porque su diseño de arquitectura abierta ofrece interesantes posibilidades de crecimiento, pudiendo armarse diferentes configuraciones con varios usuarios y compartiendo recursos e información bajo un entorno multiusuario.

En cuanto a comunicaciones, brinda una amplia gama de opciones para interconectar computadores entre sí, optimizando el aprovechamiento de las máquinas disponibles de la empresa con todos los beneficios adicionales que esto implica.

La capacidad de expansión comienza con un modelo básico y crece gradualmente hacia modelos de mayor potencia, con una reducida inversión inicial.

La velocidad de procesamiento es su característica principal y supera notablemente los tiempos de respuesta de cualquier PC standard.

El teclado ergonómico de baja altura y tacto suave posee luces indicadoras como guía del operador en pleno proceso.

Otra virtud es el sistema operativo multiusuario SCO XENIX V, la implementación standard más popular de UNIX SYSTEM V para microcomputadores.

Este sistema crea un ambiente "amigable" y le permite mantener sus aplicaciones DOS, compartiendo recursos entre ambos sistemas operativos.

**"MULTIPLICA" \* EL PODER DE HACER DE SU EMPRESA.**

El MS AXIS 386 satisface las necesidades de todas las áreas de la empresa moderna:

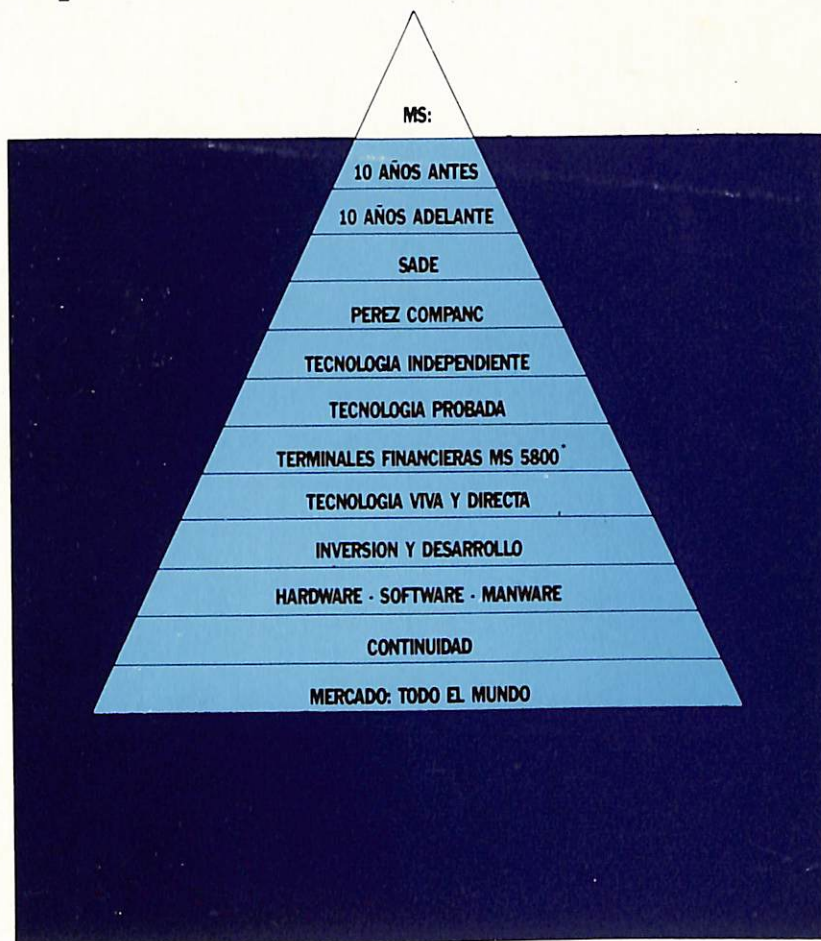
- Requerimientos Generales — Sistema de Control
- Requerimientos Colectivos — Sistema Departamental
- Requerimientos Individuales — Puestos de trabajo



\*Multiplicar es concepto registrado de MS. Significa multiplicar por mil el poder de hacer las cosas bien y rápido en la pequeña y mediana empresa.

UNIX es marca registrada de AT&T  
XENIX es marca registrada de MICROSOFT  
IBM es marca registrada de la INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES  
SCO es marca registrada de SANTA CRUZ OPERATION  
LETTRIX es marca registrada de HAMMERLAB CORPORATION.

**En MS lo que se ve es importante  
y lo que no se ve es aún más importante.**



Siempre que Ud. vea la marca MS, verá un moderno sistema de computación.  
Como en un gigantesco iceberg, los productos MS son la punta física  
de un gran proyecto informático del cual el país todo puede estar orgulloso.

Por eso nuestro emblema es un iceberg.

Y por eso decimos: *"En MS lo que se ve es importante  
y lo que no se ve, es también muy importante"*.

Las terminales de cajeros MS se fabrican bajo licencia de International Business Machines Corporation, USA.



MicroSistemas S.A.: Buenos Aires: Florida 234 - 4° P. Tel. 45-5494/7799 Bmé. Mitre 782  
Tel. 34-4466 30-7148 Córdoba: 9 de Julio 561 Tel. 32880/34865  
Planta Industrial: Avda. Japón 210 Córdoba Tel. 998316