

**comeltasa**

Central: Calle ORENSE, 9, 5.º izqda.

M A D R I D - 2 0

Teléfs.: 254 30 30 - 254 98 31

254 30 51 - ~~286 99 00~~

Telex CETA E 42007

Delegación: CONSEJO DE CIENTO, 204, entr. 3

B A R C E L O N A - 1 1

Teléfs.: 254 66 07/08

Telex CETA E 51934

## RELACION DE REPRESENTADAS

### ROCKWELL

#### MICROPROCESADORES

- Equipos Desarrollo: Assemulator PPS.  
XPO-1.  
SYSTEM-65.  
KIM-1.  
AIM-65.
- Circuitos Microprocesador:  
Familia PPS: 4 Bits.  
PPS 4/1: Bajo Coste.  
PPS 8: CPU, Completa Gama Periféricos.  
R6500: Monochip, CPU, VIA, PIA, Rom/Ram I/O, Rom/Ram, Contador, CRT Controller, Acia, Controlador Display Teclado, Controlador Impresora.
- Memorias:  
Rom: Capacidades desde 2k x 8 hasta 8k x 8.  
Ram: Memoria Ram Estática 1k x 4.  
Burbujas: Chips 256k Bit.  
Placa 1MBit y Controlador.
- Modem: Modular de 2400 Baud.
- Circuitos Telefonía: Detección Multifrecuencia.
- Opciones Sistemas Desarrollo:  
Ram, Eprom, Prom Programmer, Emuladores, Ice, Prototipación, Lenguajes Alto Nivel.
- Filtros Saw.

### MOSTEK

#### — MICROPROCESADORES:

Familia F8: Monochip con Rom.  
Monochip con Eprom.  
Familia Z80: CPU, PIO, SIO, CTC, SMI y Combo.  
Familia 8086.

#### — EQUIPO DESARROLLO:

Sys 80FT: Desarrolla cualquier tipo de las familias anteriores: 64k Memoria, 2 Floppys, Pantalla Video, etc.  
Software Completo: Basic, Fortran, Macro, Pascal.

#### — MEMORIAS:

Ram Dinámicas: Desde 4k x 1 hasta 64k.  
Ram Estáticas: Desde 4k x 1 hasta 2k x 8.  
Eproms: De 1k x 8 y 8k x 8.  
Rom: Capacidad desde 16k a 64k.

#### — PRODUCTOS TELECOMUNICACION:

Extensa gama de Tone Dialer, Pulse Dialer, Tone Receiver, PCM Codec, Filtros, Repertory Dialer.

#### — PRODUCTOS INDUSTRIALES:

Contadores, Sistema Adquisición Datos.

#### — PLACAS PARA MICROORDENADORES:

Serie Standard Bus (Micro Z80).

#### — PLACAS MEMORIA PARA ORDENADORES:

Serie Oem Doble Eurocard, Pop, Lsi, Nova, Data General.

### LITRONIX

- LEDS:  
Naranja, Amarillo, Rojo y Verde (3 y 5 mm. Ø).
- DIGITOS ALTA EFICIENCIA:  
Alturas: 0,3", 0,43", 0,51" y 0,8".
- BLOQUES DE CUATRO DIGITOS ALFANUMERICOS.
- FOTOACOPLADORES.
- DISPLAYS INTELIGENTES.

### ANSLEY

#### — CONECTORES:

Cable Plano Macho-Hembra (10 hasta 60 contac.).  
Cable Plano Tipo «D».  
Cable Plano Tipo «RIBBON».  
Cable Plano Tipo «Din» (Carta Europea).  
Cable Plano Tipo Zócalo de 14, 16, 24 y 40 contac.

#### — CABLE PLANO:

Desde 10 hasta 60 conductores.

#### — INTERCONEXIONADO DE CARTAS:

Por circuito flexible, en calidades de Polyester Nomex, Teflón y Kapton.

#### — UTILLAJE PARA SU ENGASTADO.

## ELCO

- CONECTORES:  
Directo a Carta Norma HE 701-702 —  
Directo a Carta Norma HE 901-902 —  
De Mazo desde 20 a 120 contactos —
- CONTACTOS:  
Suelos para Interconexión de Cartas.

## CHOMERICS

- Teclados de Tecnología de burbuja programada en una Lámina de MYLAR con deposición de una película de plata.
- Teclados Telefónicos: Largo Recorrido.  
Corto Recorrido.
- Teclados para Calculadoras, Juguetes, etc.
- Especializados en «Custom Design».

## EUROKEY (Keytronic + Rafi)

- TECLAS SUeltas DE REED Y CAPACITATIVAS.
- TECLADOS COMPLETOS.

## MITEL

- CIRCUITOS TELEFONIA:  
Híbrido DTMF.  
Tone Ringer.  
Keypad Pulse Dialer.
- SEMICONDUCTORES:  
Siete Segmentos Decoder/Driver/Latch.  
Driver Cristal Líquido.  
Shift Registers.  
Ram CMos.
- EQUIPOS TELECOMUNICACION
- MICROPROCESADOR 6800 CMos.

## HUGHES MICROELECTRONICS

- HIBRIDOS:  
Película Delgada.  
Película Gruesa.
- CONTADORES
- Drivers: LCD y LED.
- COMIC:  
Sistema Integración de Circuitos CMos en un Custom. Válido para cantidades no muy elevadas.
- CONDENSADORES TANTALO.
- CONECTORES NORMAS MIL.

## SEEM

- REFRIGERADORES.

## TEKNIS (Galileo)

- FIBRAS PARA TELECOMUNICACION.

## DATA RECORDING

### PERIFERICOS PARA SISTEMAS INFORMATICOS

- IMPRESORAS RAPIDAS:  
De 150 caracte./seg., 140 caracter./seg. y 132 columnas, con o sin teclado.
- TERMINALES VIDEO:  
24 líneas de 80 caracteres. Interface RS232. Distintas velocidades de trabajo (50 — 19200 baudios).
- FLOPPY DISK:  
Con simple o doble densidad con capacidad de 1,6 M bytes.
- DISCOS MAGNETICOS DE GRAN CAPACIDAD:  
Con capacidades de 6 Mbytes, 12 Mbytes y 80 Mbytes.

## VICTOR

- CABEZALES IMPRESORA DE AGUJA.
- PEQUEÑOS TERMINALES.
- IMPRESORAS DE AGUJA:  
De 20 hasta 80 columnas.

## CMI

- Cassettes Digitales Miniaturas.
- Controladores para los Cassettes.
- Impresoras de Martillo.
- Impresora Miniatura de Agujas de bajo coste para producciones elevadas.
- Controladores para impresoras.

## O. E. C. (Oest Electronic Conecteurs)

- CONECTORES:  
Directo a Carta, paso 1,27 mm.  
Directo a Carta, paso 2,54 mm.  
Directo a Carta, paso 3,96 mm.
- SOPORTES CIRCUITO INTEGRADO.
- GUIAS Y TIRADORES.
- BARRETAS DE CONEXION.

## MICRO NETWORKS

- Convertidores Analógico-Digitales.
- Sistema Adquisición Datos.
- Amplificadores Instrumentación.
- Amplificadores de Ganancia Programable.

## C. ITOH

- IMPRESORAS:  
De 80 columnas con matriz de puntos y bidireccional.  
De 40 columnas con matriz de puntos y bidireccional.  
De 31 columnas con matriz de puntos y bidireccional.  
De 22 columnas con matriz de puntos.  
Otros modelos digitales con características especiales.