



Características Técnicas de los Terminales **TARGA**

- Alimentación	110 / 220 V, 50 / 60 Hz, Autoconmutada
- Consumo	35 VA
- Peso	2,3 Kg / 680 g (*portátil)
- Dimensiones	112 mm (ancho) x 251 mm (largo) x 181 mm (alto)
- Display	LCD. Dos líneas de 16 caracteres / línea
- Teclado	Alfanumérico, 16 teclas
- Fuerza Coercitiva	1750 Oe
- Estándar de grabación utilizado	JIS-II con X-6302
- Método de grabación magnética	F2F
- Velocidad de lectura / grabación magnética	18 cm / seg
- Vida del cabezal magnético	500.000 pasadas de tarjeta
- Velocidad de escritura térmica :	12 cm / seg (sobre la tarjeta PET)
- Rango de temperaturas de impresión	90°C - 110°C (sobre la tarjeta PET)
- Vida de la impresora térmica	500.000 líneas en la tarjeta
- MTBF	10.000 horas

Características Técnicas de los Terminales **TARGA**

- Probabilidad de fallo	1 / 10.000 horas de funcionamiento
- Microprocesador	Hitachi H8 / 3003 ; Arquitectura de 32 bits
- Velocidad de proceso	16 MHz
- Memoria RAM	1 Mb
- EPROM	SGS-THOMPSON, Modelo M27C2001. Capacidad: 2 Mb
- Flash Memory (EEPROM)	Capacidad: 2 Mb (*portátil)
- Tarjeta de memoria PCMCIA	SRAM 128 Kb
- Almacenamiento de operaciones	2400
- Nº de operaciones por batería	300 (*portátil)
- Tiempo de descarga de la batería	20 días (*portátil), sin operar
- Tiempo de recarga de la batería	45 min (*portátil)
- Alimentador de tarjetas (Card Hopper)	100, 250, 500 unidades
- Puerto Serie RS232	
- Tipo de conexión	9 pines macho
- BaudRate	9600 b.p.s.
- Bits de datos	8
- Datos	Código ASCII
- Comunicación	Asíncrona
- Bits de Stop	1
- Paridad	Ninguna