

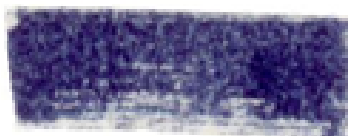
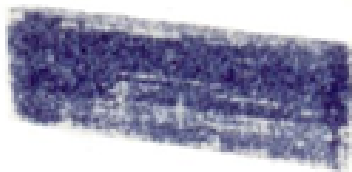
Monitor para Ferromatik. FM 130



Modelo

LZKFerromTK12

- *Monitor en chasis (Open Frame) para reemplazo directo, del monitor CRT del control FM130 Ferromatik.
- *Bajo costo.
- *TFT Larga vida.



Lazkun

mechatronic engineering s.l.

PAE Asuarán Enekúri 6a 1º.
E 48950 Asua Erandio
Bizkaia SPAIN

Panel LCD

Tamaño de pantalla:	8,4" Diagonal.
Tamaño de pixel:	0,213*0,213 mm
Luz	1 * CCFL
Respuesta	35 ms
Aspecto pantalla	4 * 3
Angulo de visión	130° Hor. 100° Vert.
Resolución	800*600
Relación de contraste	500:1 Típico.
Brillo	220 cd/m ²
Tamaño Horizontal	70,4 mm
Tamaño vertical	28,7 mm
Colores	262K
Banda pasante	30 Mhz.

Vídeo

Entrada	SVGA
Frecuencia Horizontal	15Khz. ~ 47Khz.
Frecuencia Vertical	48Hz. ~ 75Hz.

Alimentación

Consumo	20W max.
Gestión de potencia	VEESA-DPMS
Modo Power Down	< ~ 3 Watios.
Alimentador externo:	AC/DC Adapter
Entrada	110-240VAC
Salida	12VDC

EPA Energy star compatible

Ajustes OSD

Ajustes	OSD	Contraste
		Brillo
		Phase
		Clock
		Posición H
		Posición V
		Idioma OSD
		Ingles, Francés, Alemán, Chino, Italiano, Español
		Temp. de color.
		Auto test.
		Auto ajuste.
		User RGB

Entrada Señal.

Entrada RGB	0,7Vpp analógico, 75
Sincronismos	TTL Sep. / Compuestos.
Cable de señal	VGA cable 15 pin D-Sub

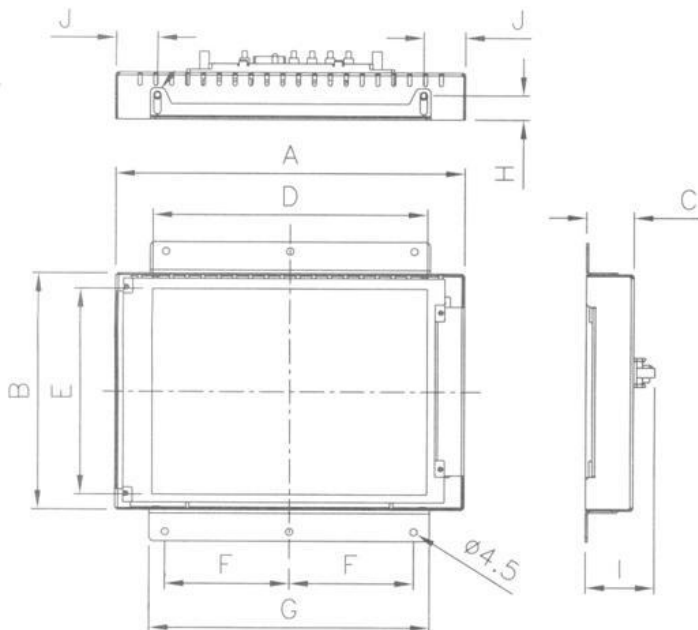
Identificación monitor DDC- EDID

Entorno

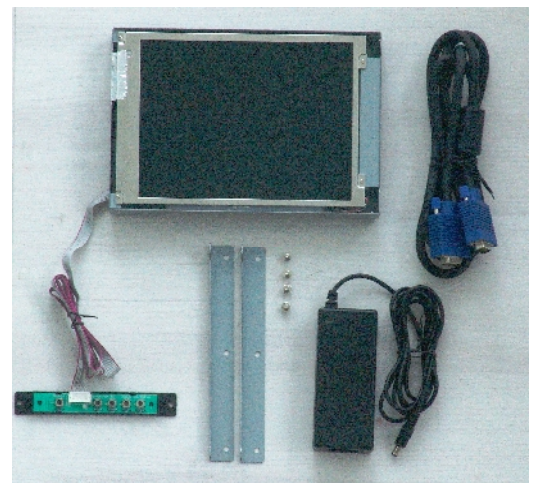
Temperatura Operación	0°C ~ 40°C
Humedad	10% ~ 85% no condensada

Dimensiones

Largo	220,5 mm
Ancho	150,5 mm
Fondo	30 mm
Peso	2,5 Kg



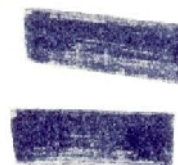
Partes incluidas.



+ Manual en Castellano

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
220,5	150,5	30	173,5	131	78,5	177	15,5	43,5	26

Todas las dimensiones en milímetros.



Lazkun

mechatronic engineering s.l.u.