

<b>Especificaciones Técnicas</b>	
<b>MODELO: Gafa Led 125</b>	
<b>Generales</b>	
Dimensiones Totales	470x1250mm
Fondo	120 mm
Chasis	Aluminio anodizado
Frontal	Policarbonato antivandálico
Voltaje de entrada	[200-240] VAC
Consumo eléctrico	150 w
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ 140°C
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 64°C
<b>Software</b>	
Requisitos sistema operativo	Windows 98 o Superior
Espacio en disco duro	110 mb
Espacio en RAM	5 mb
Conexión	Puerto serie – USB
Resolución	1024 x 768
<b>Pantalla</b>	
Separación entre píxeles	22 mm
Nº de LEDs	1280
Resolución	16x40 píxel, cada cara
Control diodos LEDs	Por LED driver, la tecnología más avanzada del momento
<b>Sistema</b>	
CPU	Microprocesador: 16 Bits Animaciones: 16 Mbytes
Tensión de alimentación	Fuente 5V alojada en el interior
Sistema de control	Bus de datos serie (no necesita configurar las matrices LEDs)
Método de comunicación	Bluetooth
Control de luminosidad	10 niveles de brillo, controlados mediante programación horaria
Temperatura	Sistema de gestión de sensores, eliminación de transitorios
Hora	Gestión cambio automático de hora
Número de fuentes tipográficas	5