

Especificaciones Técnicas	
MODELO: RÓTULO KIRIA	
Generales	
Dimensiones Totales	60 x 80 cm
Fondo	120 mm
Chasis	Aluminio anodizado
Frontal	Policarbonato antivandálico
Voltaje de entrada	[200-240] VAC
Consumo eléctrico	75 w
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ 85°C
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 64°C
Peso	15 Kg
Software	
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
Pantalla	
Separación entre píxeles	16 mm
Nº de LEDs	512
Resolución	8 x 32 píxel, cada cara
Control diodos LEDs	Por LED driver, la tecnología más avanzada del momento
Sistema	
CPU	Microprocesador: 16 Bits Animaciones: 5 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	4

