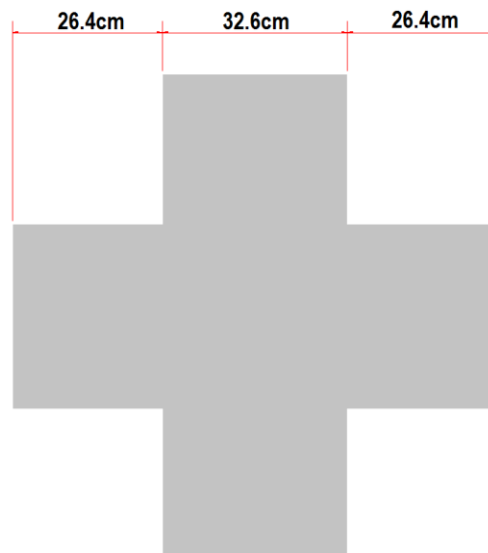
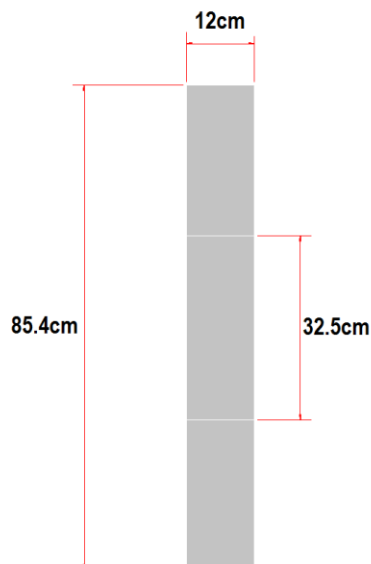


<b>Especificaciones Técnicas</b>	
<b>MODELO: Cruz Latina 85 LC</b>	
<b>Generales</b>	
Dimensiones Totales	86 x 86 cm
Fondo	120 mm
Chasis	Aluminio anodizado
Frontal	Polycarbonato antivandálico
Voltaje de entrada	[200-240] VAC
Consumo eléctrico	75 w
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ 85°C
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 64°C
Peso	12,6 Kg
<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	32 mm
Nº de LEDs	640
Resolución	24 x 24 píxel, cada cara
Control diodos LEDs	Por LED driver, la tecnología más avanzada del momento
<b>Sistema</b>	
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
Colores y orlas disponibles	



<b>Especificaciones Técnicas</b>	
<b>MODELO: Panel solar 150P</b>	
<b>Generales</b>	
Dimensiones Totales	1480 x 675 mm
Fondo	35 mm
Chasis	Aluminio anodizado plata/negro
Cristal	3,2 mm. Alta transmisión. AR cristal templado revestido
Peso	12 Kg
Temperatura de funcionamiento	45°C ± 2°C
<b>Datos eléctricos</b>	
Consumo	150 W
Tolerancia potencia de salida	-3% a +3%
Voltaje máximo	18,23 V
Potencia máxima	8,22 A

