

MANUAL TÉCNICO



DI10F48160E

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo: Fullcolor DI10F48160E
Dimensiones = 1660 x 500mm
Área = 0.768 m²
Resolución Pantalla LED = 160 x 48píxeles
Consumo Máximo Pantalla LED = Aprox. 780W
Consumo Medio Pantalla LED = Aprox. 251W
Total Módulos = 10* 3 = 30 módulos (dispuestos en 10 Columnas y 3 Filas)
Dimensión Módulo LED = 160 x 160 mm
Resolución Módulo LED = 16x 16 píxeles
Pitch = 10 mm
Luminosidad = 5500 nits
Control : Ethernet TCP/IP+ Software DITELED (se entrega en CD adjunto)
Ángulo de visión = 140°/90°
Material del chasis : Aluminio
Peso = 39kg
Estanqueidad : IP65 frontal / IP54 posterior
Humedad de funcionamiento : 10-90% HR
Temperatura de funcionamiento : -20/+50°C

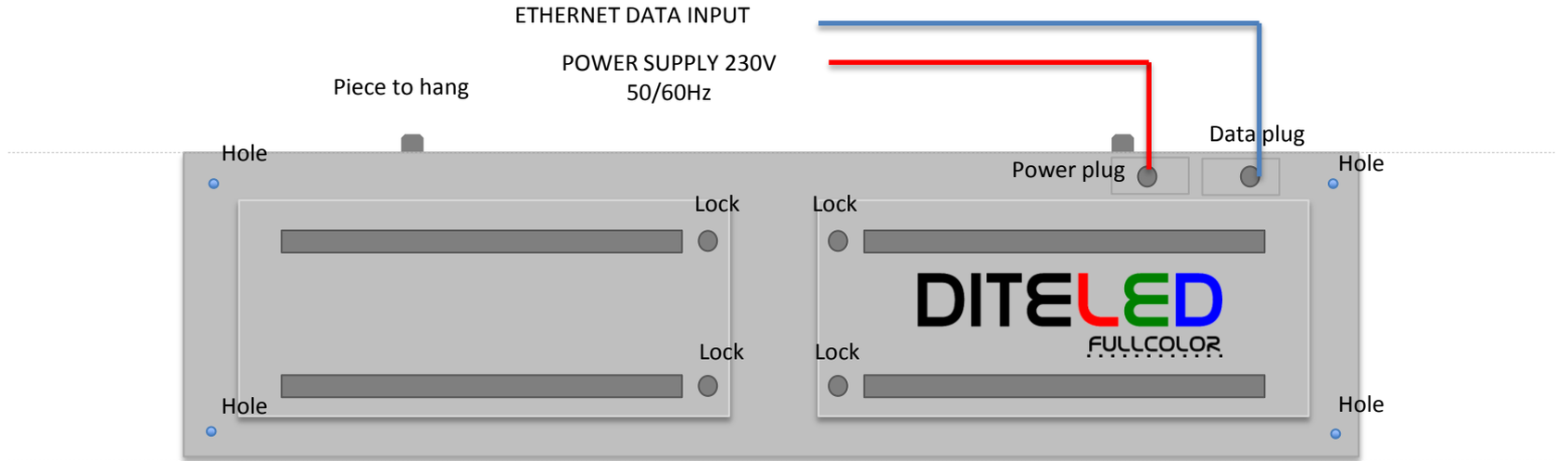
Guía Rápida de Conexión:

1. Conecte el cable de alimentación suministrado a su Pantalla LED y luego a la línea eléctrica (230V 50-60Hz).
3. Conecte el cable de datos suministrado a su Pantalla LED y luego a la red Ethernet.

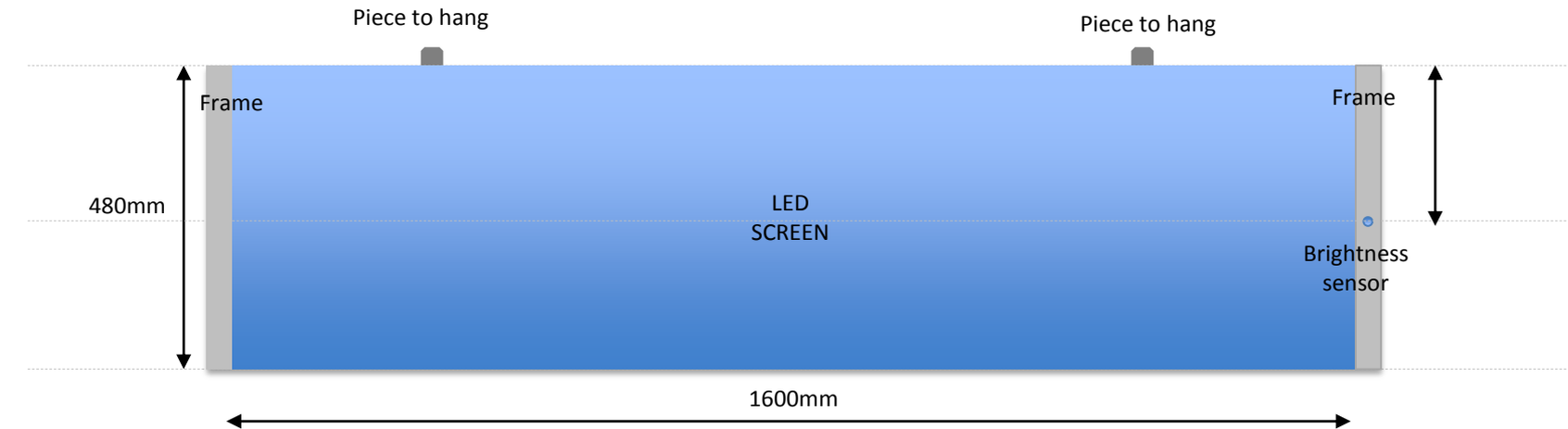
Guía Rápida de Instalación

Plano de Conexionado

Back View

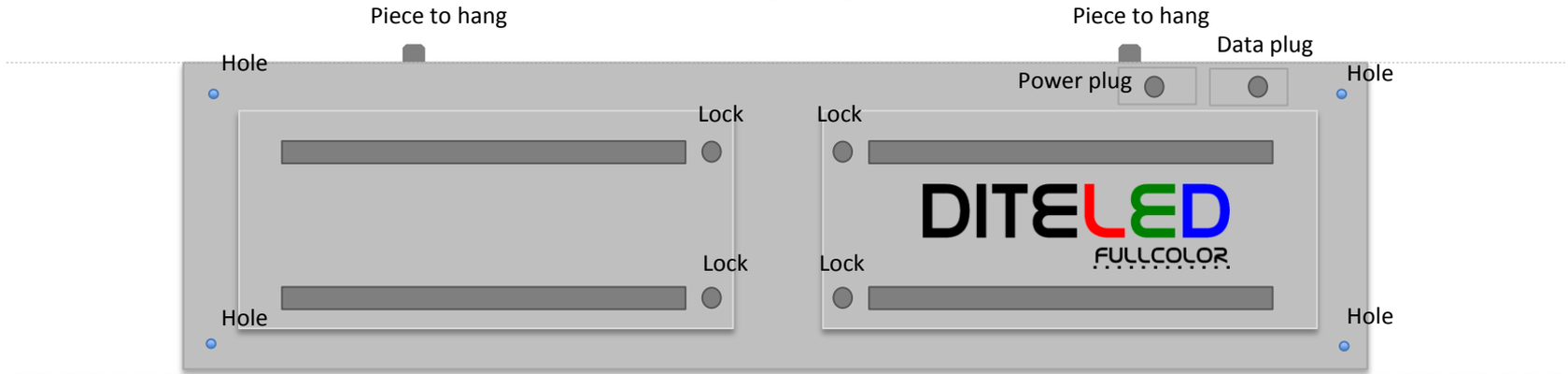


Front View

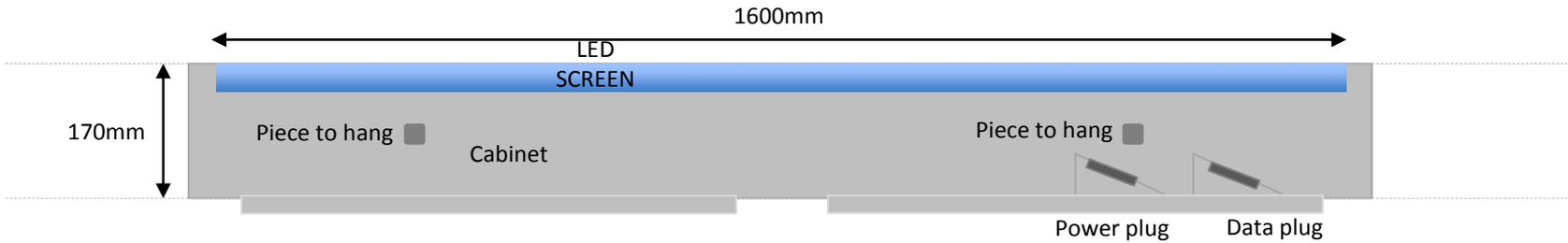


Vistas Módulo

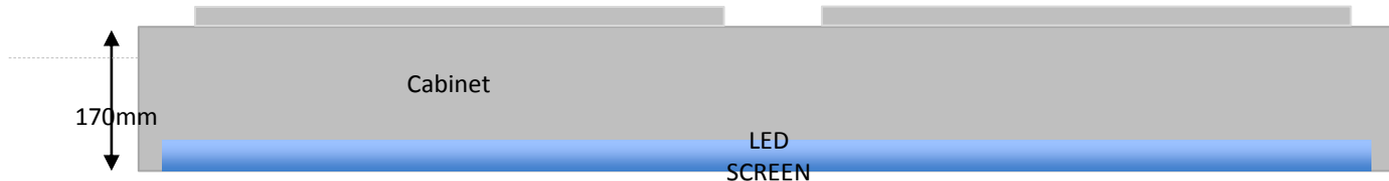
RearView



Top View

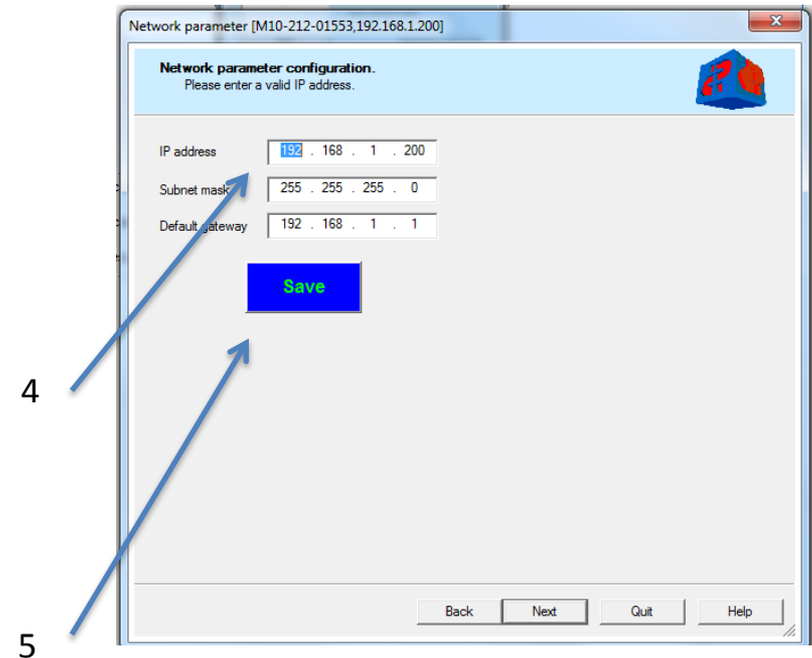
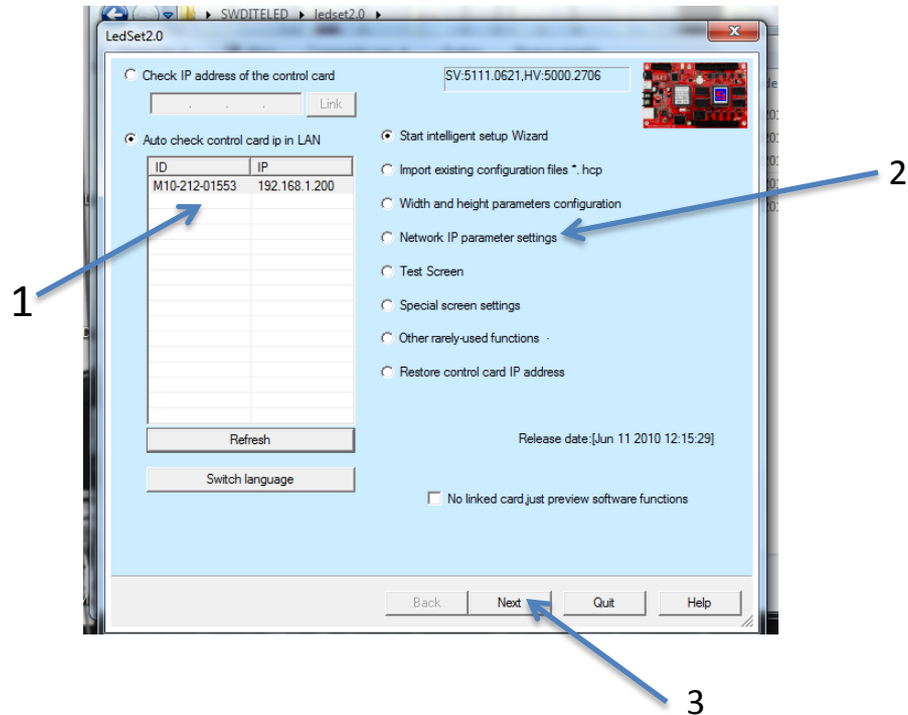


Bottom View



CONFIGURACION DE LOS PARAMETROS DE RED

- La pantalla se suministra con la IP de fábrica 192.168.0.200.
- Para cambiar la IP a la deseada por el usuario, ejecutar el software LedSet2.0 desde un ordenador en el rango de IP 192.168.0.XXX

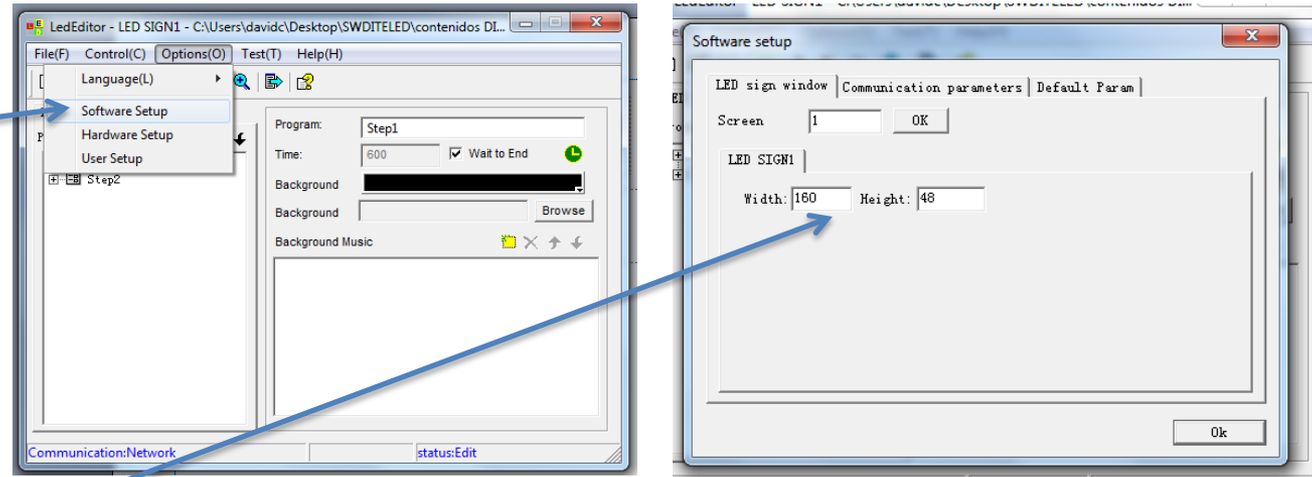


- 1 - Seleccionar la controladora de pantalla
- 2 – Seleccionar la opción Network IP parameter settings
- 3 – Hacer click en el botón “Next”

- 4 - Ajustar los parámetros de red deseados para la pantalla
 - 5 – Hacer click en el boton “Save”
- La pantalla ya está configurada con los nuevos parámetros de red

CONFIGURACION DEL TAMAÑO DE PANTALLA EN SOFTWARE “LED EDITOR”

- 1- Ejecutar “Led Editor”
- 2 – En el menu “OPTION”, Seleccionar el apartado “Software Setup”



- 3 – Introducir el tamaño de pantalla , en este caso 160x48pixels

- 4 – Introducir la IP de la pantalla en la página principal

