

Puertos



AC
x3

Voltaje Nominal: 127VAC
Corriente Máxima: 15A
Potencia Máxima 1600W max



Datos
x2

Compatible con versión USB3.0 y
USB2.0/1.1.

Velocidad de transferencia de datos: 5
Gbps



VGA
x1

Conector VGA HD15 Hembra
Compatible con resoluciones de 800 x 600
(SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1600 x 1200 (UXGA) y para
monitores LCD y LED de alta resolución.



HDMI
x1

HDMI hembra a HDMI hembra
Soporta resolución de alta definición; hasta 4K
Contactos con chapa de oro de 3 micras
Cableado en conexión directa
Temperatura de operación: -40 - 80°C (-40 - 176°F)



RJ45
x1

PLug RJ45 CAT 6A: Bronce fosforado y chapado en
oro de 3U"
Tensión soportada: DC750V/AC500V
Resistencia de contacto: Máximo 20MΩ

Materiales:

Cuerpo: acero galvanizado calibre 22 con
terminado en pintura electrostática.

Marco: acero galvanizado calibre 20 con terminado
en pintura electrostática.

Dimensiones:

245 x 102 x 61mm

Montaje:

Su montaje requiere de un orificio de 220 x 68 mm

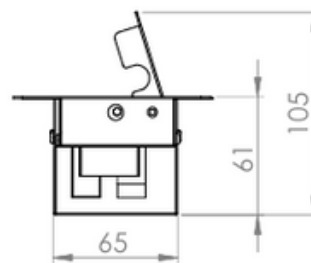
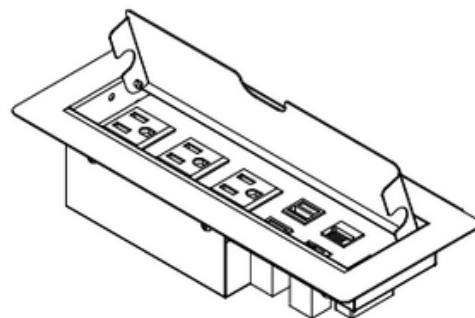
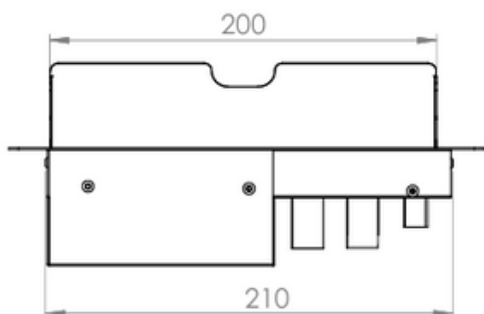
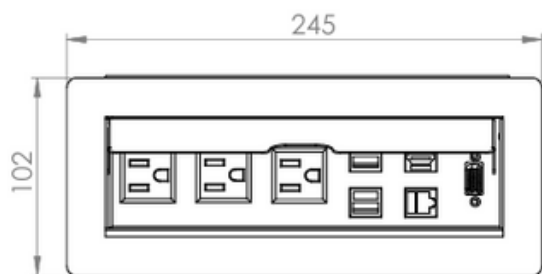
Instalación:

Su diseño permite una instalación rápida y sencilla

Colores:

Blanco
Aluminio

Oxford
Negro



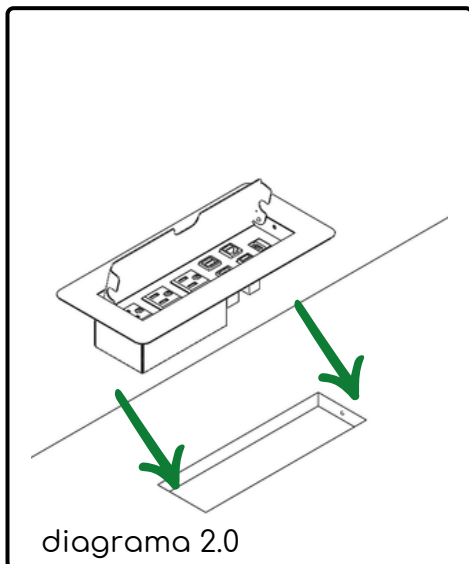


diagrama 2.0

- 1 Una vez instalado el multipuerto, como se indica en la Guía de instalación. (diagrama de referencia 2.0) Se puede proceder a conectar los cables.
- 2 Se requieren de extensiones de cable (no incluidas) por cada cople conector, para poder realizar la conexión, estos se pueden conseguir en cualquier tienda de electrónica.

- 2 Extensiones Macho - Macho USB con el largo de cable necesario para llegar a la fuente principal.
- Extensión Macho - Macho RJ45 con el largo de cable necesario para llegar al Router o Modem.
- Extensión Hembra - Hembra VGA con el largo de cable necesario para llegar a la fuente principal.
- Extensión Macho - Macho HDMI con el largo de cable necesario para llegar a la fuente principal.
- Salida de toma eléctrica para conectar el cable de corriente (ya incluido).

- 3 El cable de salida con clavija que incluye el multipuerto se requiere conectar a una toma eléctrica previamente instalada por su electricista. (como se muestra en el diagrama 2.1)

- 4 Para los coples conectores USB datos, HDMI, RJ45 y VGA. será necesario con el cable de extensión que se solicitó en el punto numero 2, conectarlos de la parte inferior del cople hacia la fuente principal a transferir, que puede ser (Pantalla, Cañón, CPU, Laptop o cualquier dispositivo que cuente con la entrada hembra del cople a transferir). (como se muestra en el diagrama 2.1)

- 5 Cuando los cables queden conectados por la parte inferior, el usuario final podrá conectar sus dispositivos por la parte superior. (como se muestra en el diagrama 2.1)

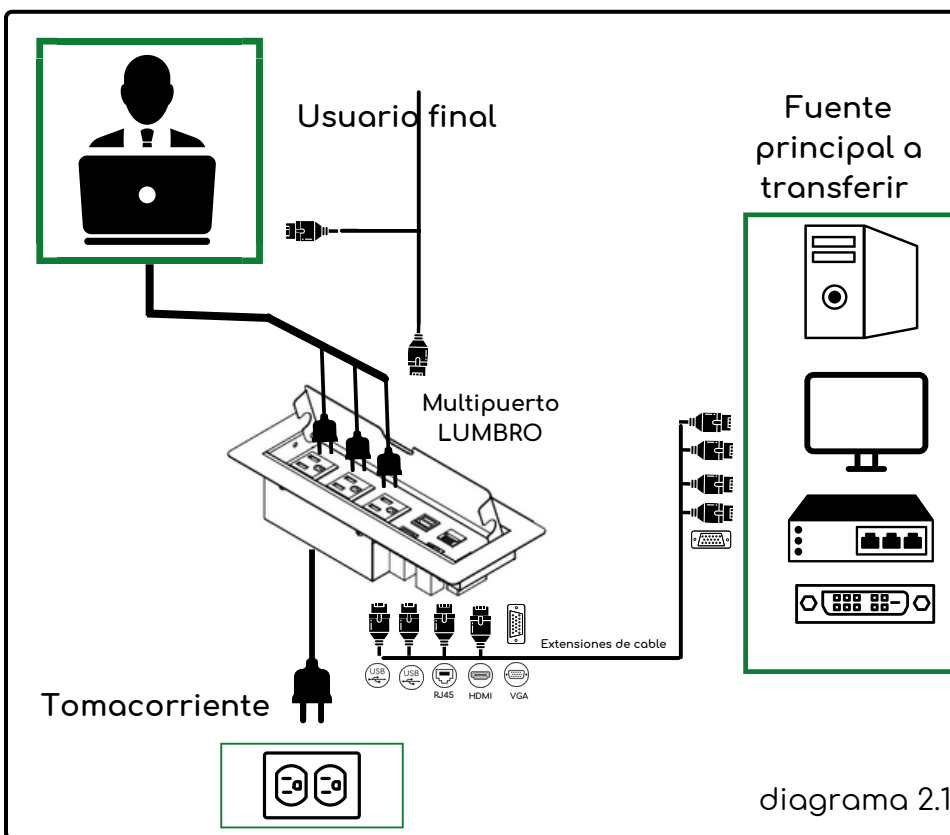
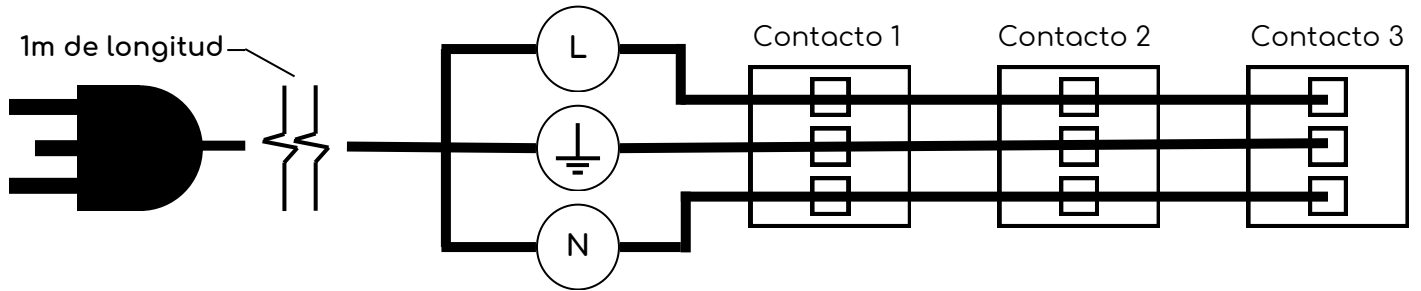


diagrama 2.1

DIAGRAMA ELÉCTRICO



Características del cable:

Uso Rudo Cal. 14 AWG SJT, 600V, 15A