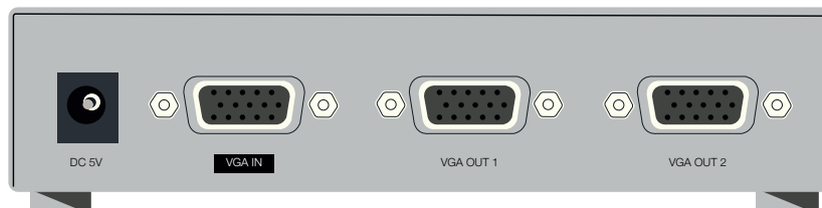


# MANUAL DE USUARIO

## SPLITER VGA





Duplique la señal de vídeo de un ordenador a dos pantallas de manera simultánea con la máxima calidad de imagen hasta los 30 m. Si necesitara un mayor número de pantallas, nuestros splitters están preparados para encadenarse unos a otros de manera fácil y sencilla.

### **Especificaciones:**

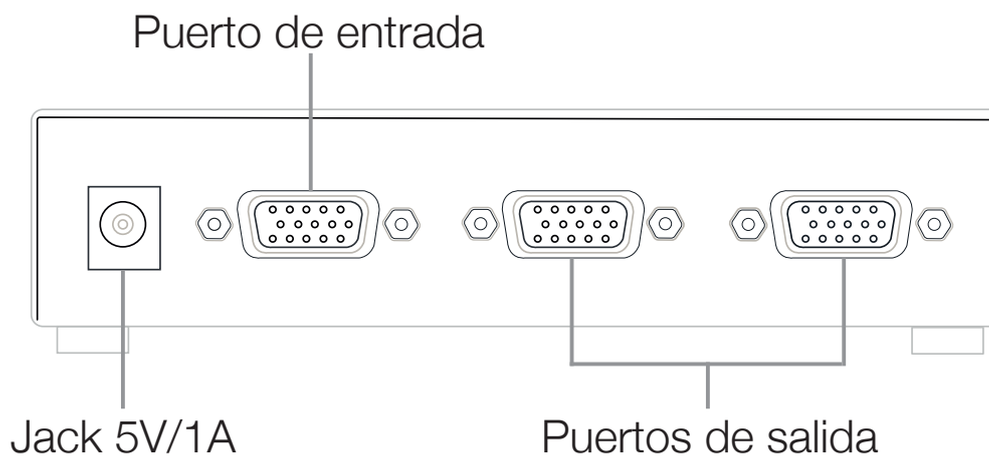
- Ancho de banda: 250 MHz.
- Circuito de amplificación de señal para la visualización de imágenes sin pérdida de calidad hasta los 30 m.
- Resolución máxima: 1920 x 1440.
- Soporta: DDC, DDC2, DDC2B (únicamente en el VGA OUT 1).
- Permite el encadenamiento de conexiones.
- Carcasa metálica.
- Plug and Play.
- Señal: VGA, SVGA, XGA, Multisincronización.
- Impedancia 75Ω.
- Luz LED de encendido.
- Nivel de entrada: 0,5 – 1.0V<sub>p-p</sub>.
- Nivel de entrada del canal HV: 0,7 – 5.0V<sub>p-p</sub>.
- Temperatura de operación: entre 5 y 40° C.
- Temperatura de almacenamiento: entre -20 y 60° C.
- Humedad: 0 – 80%.
- Corriente: 1A.
- Voltaje 5.0V.
- Consumo DC 5V (máximo): 0,15W.

- Puertos:
  - Entrada de vídeo: 1 x HDB-15 (hembra).
  - Salida de vídeo: 2 x HDB-15 (hembra).

### Contenido del paquete:

- 1 x Splitter VGA.
- 1 x Adaptador de corriente.
- 1 x Manual de instrucciones.

### Partes del splitter:





### **Instalación:**

1. Conecte un cable HDB-15 del ordenador al puerto VGA IN.
2. Conecte un cable HDB-15 de la pantalla al VGA OUT 1.
3. Conecte otro cable HDB-15 de la segunda pantalla al VGA OUT 2.
4. Conecte el cable de alimentación de la corriente al splitter.

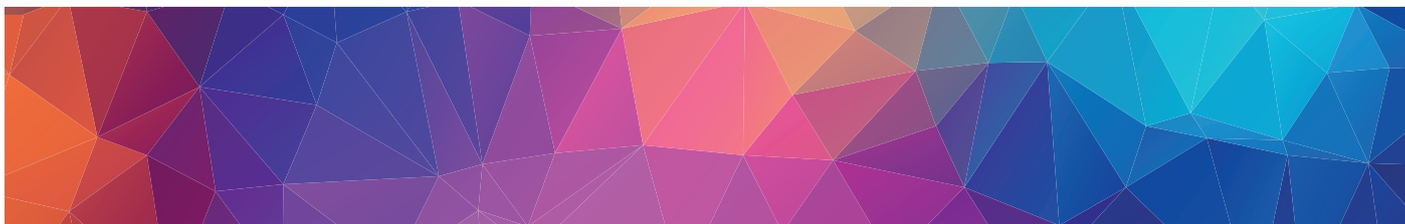
### **Instalación en cadena:**

1. Conecte un cable HDB-15 del ordenador al puerto VGA IN del primer splitter de la cadena.
2. Conecte un cable HDB-15 del VGA OUT 1 del splitter al puerto VGA IN del siguiente splitter que se quiera unir.
3. Conecte las pantallas a los puertos VGA OUT 2 de los diferentes splitters y al puerto VGA OUT 1 del último splitter de la cadena.
4. Conecte los cables de alimentación de la corriente a todos los splitters.



### **A tener en cuenta:**

- Si conecta un monitor DDC al puerto VGA OUT 1, el resto de monitores deben de ser capaces de soportar la resolución más alta que el monitor DDC pueda proporcionar.
- Para mayor calidad de vídeo, emplear cables SVGA.
- Es necesario emplear cables con conector macho en ambos extremos.



- Los productos pueden sufrir variaciones por cambio de stock, mejora de producto o error de impresión.
- En caso de duda, consulte con nosotros.
  
- Products may suffer variations due to stock change, product improvement or printing error.
- If you have any doubt, please contact us.
  
- Certains produits peuvent subir des variations en raison de variations de stock, d'améliorations ou d'erreurs d'impression.
- Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous consulter.
  
- Alguns produtos podem sofrer variações devido a alterações de estoque, aperfeiçoamentos de produtos ou erros de impressão.
- Para qualquer dúvida, entre em contato conosco.