

Ordenador Fixo con dúas saídas vga:

1. Conectar saída vga pantalla do ordenador coa entrada vga do proxector.
2. Conectar saída vga pantalla do ordenador coa entrada vga do Monitor.

Normalmente as terminacións vga son de cor azul.



Ordenador Fixo con unha saída vga:

1. Conectar saída USB do ordenador coa entrada USB do proxector.
2. Conectar saída pantalla (VGA) do ordenador coa entrada vga do Monitor.

Ordenador Portátil:

1. Conexión ordenador – proxector: USB ou VGA.
2. Conexión ordenador – pantalla interactiva: USB.



De seguido para as tres opcións procederemos como segue:

3. Conectar saída USB do ordenador ao cable do E.D.I. (é o punto 2 do portátil).
4. Acender proxector botón vermello (power) do mando a distancia, seleccionar fonte de entrada **computer** ou **USB** segundo proceda.
5. Conexión a Internet, opcións:
 - a. Conexión fixa: Conectar clavixa LAN (rj45) na entrada do ordenador, ou
 - b. Conexión wifi



En ambos casos temos que configurar ips e dns.

6. Acender ordenador.

Nos portátiles: Premer as teclas Fn + F5 (depende de cada modelo) para ver o contido do ordenador nas dúas pantallas.

7. Se a luz verde inferior dereita da pantalla interactiva está en verde quere dicir que está lista para traballar. Se é de cor vermello algo vai mal, repasamos todas as conexións e configuración.



8. Axustar imaxe proxectada do proxector:

- a. Horizontabilidade.
- b. Zoom
- c. Corrixir proxección trapezoidal
- d. Enfoque.

9. Orientar/aliñar o E.D.I.:

- a. Inicio → programas → Software de SMART Board → Orientar


10. Activar Ferramentas:

- a. Activar as ferramentas de Smart Board:

- i. Inicio → programas → Software de Smart Board → Herramientas de Smart Board.

- b. Activar as ferramentas flotantes:

- i. Ferramentas de Smart board → en Ferramentas picar sobre o

icono → 



MOI IMPORTANTE PARA REMATAR A SESIÓN DE TRABAJO

Pulsar dúas o botón "**Power**" do proxector ou mando a distancia e esperar uns segundos ata que o ventilador deixe de funcionar para desconectalo da corrente eléctrica.

Se non o deixamos enfriar o suficiente corremos o risco de estragar a lámpada.