

VGA

Un conector **VGA** (*Video Graphics Array*) é tamén coñecido como conector RGBHV, D-Sub e DB15-HD. Como vemos, é un conector de 15 pines en tres filas.



- Este conector atópase na maioría das tarxetas gráficas, monitores de computadoras e outros dispositivos como proxectores...
- Foi deseñado para monitores **CRT** (*Cathode Ray Tube*) pero segue sendo empregado tamén en monitores [LCD https://en.wikipedia.org/wiki/Liquid-crystal_display] (*Liquid Crystal Display*).
- O cable VGA envía sinais analóxicas ao monitor e soporta distintas resolucións, que van:

- ◇ Dende 640x350px a 70Hz
- ◇ ata (SXGA) 1280x1024px a 85Hz
- ◇ e incluso (QXGA) 2048x1536px a 85Hz.

Monitor Resolutions	4:3	5:4	16:9	5:3	3:2	3:4
VGA			640 x 480			
SVGA	800 x 600					
XGA	1024 x 768					
WXGA			1280 x 800			
WSXGA					1680 x 1050	
HGA	1280 x 1024					
UXGA					1600 x 1200	
QXGA						2048 x 1536
WXGA+			1440 x 900			
WSXGA+					1920 x 1200	
QXGA+						2560 x 1600
UXGA (2560)						
WXGA (1600)			1600 x 1050			
WSXGA (1920)						
UXGA (2560)						
QXGA (2560)						
WXGA (1920)			1920 x 1200			
WSXGA (2560)						
UXGA (2560)						
QXGA (2560)						
WXGA (2560)						
WSXGA (2560)						
UXGA (2560)						
QXGA (2560)						

Monitor Resolutions

-- [Volver](#)