

## Tarifa de precios de Ordenadores Gama Work Studio

Modelo	Work Studio Entry Line	Work Studio Pro	Work Studio Advanced	
Placa Base	Intel Desktop Board DG33BU	Intel Desktop Board DG33BU	Intel Desktop Board DG33BU	
Procesador	Intel Pentium DUAL CORE E2200 / 2.2 GHz	INTEL CORE 2 DUO E8400 / 3 GHz	INTEL CORE 2 QUAD Q8200 / 2.33 GHz	
Memoria	1 GB DDR2/800	2 GB DDR2/800	4 GB DDR2	
FDD / LECTOR T.	MULTILECTOR DE TARJETAS	MULTILECTOR DE TARJETAS	MULTILECTOR DE TARJETAS	
Disco duro	160 Gb 7200 RPM SATA	250 GB S-ATA 7200	HD 500 GB S-ATA 7200	
Tarjeta Gráfica	Intel Graphics Media Accelerator 3100	Intel Graphics Media Accelerator 3100	Intel Graphics Media Accelerator 3100	
Optico	Regrabadora DVD DOBLE CAPA	Regrabadora DVD DOBLE CAPA	Regrabadora DVD DOBLE CAPA	
Audio	Audio integrado en placa	Audio integrado en placa	Audio integrado en placa	
Red	integrado 10/100	integrado 10/100	integrado 10/100/1000	
FSB	1333 / 1066 / 800			
RAID/TPM	NO / NO			
Puertos	8 Puertos USB 2.0 ( 2 en frontal)			
	1 Puerto serie			
	1 Conector Altavoces / 1 Conector Micrófono / 1 Conector Entrada de Linea			
	1 Conector RJ 45 (Red)			
	1 Conector VGA			
Firewire (IEEE1394)	SI			
Ventilación	Ventilador trasero 92 mm / Dis. + Vent. Procesador con tunel de extracción incorporado / Ventilador Fuente			
Bahías	4 X 5 1/4 Externa + 1 X 3 1/2 Externa + 4 X 3 1/2 Interna			
Teclado	Teclado Negro	Teclado Negro	Teclado Negro	
Ratón	Ratón scroll Negro óptico	Ratón scroll Negro óptico	Ratón scroll Negro óptico	
Alimentación	PS2 400 W 220 V. PFC con control térmico.			
Dimensiones	190 x 431 x 474 mm.			
Peso	9,3 Kg	9,3 Kg	9,3 Kg	
PV SIN IVA	<b>377,04 €</b>	<b>508,40 €</b>	<b>576,47 €</b>	
CON XP HOME	462,11 €	593,47 €	661,53 €	
CON XP PRO	514,77 €	646,13 €	714,20 €	
Vista Home Basic	463,17 €	594,53 €	662,60 €	
Vista home Premium	486,57 €	617,93 €	686,00 €	
Vista Business	515,64 €	647,00 €	715,07 €	
Vista Ultimate	564,04 €	695,40 €	763,47 €	

## Work Studio



**ASEGÚRATE  
que es Legal**



**Integrador de  
Productos Intel® (IPI)**

**Microsoft  
OEM System Builder**