

## ¿Por que una workstation?: Nueva tecnología de ahorro y eficiencia para las empresas

### Expandibilidad

¿PC para 2 años o Workstation para 5?

Ofrecer a los usuarios mayor numero de bahias de expansion y puertos, puertos PCI y slots de memoria adicionales, Incremento de capacidad de discos, fuentes de poder mayor capacidad en una plataforma segura, facil de usar y actualizable

### Tarjetas Gráficas de alto rendimiento

Visualizacion fluida, no con cortes!

Usuarios necesitan gran detalles 2 o 3 dimensiones

HP Workstations ofrecen mejores tarjetas graficas disponibles para 2D, 3D, Open GL

### Corrección y chequeo de errores (ECC)

Adios Pantallazos azules y perdida de informacion!

Para muchas aplicaciones 2D, la memoria puede ser más importante que la misma capacidad de procesamiento.

Por esta razón se necesita alta velocidad de transferencia de memoria, con ECC para dar protección contra errores en memoria para incrementar integridad de la data y confiabilidad del sistema.

### Certificaciones

Vayase a la segura!

Ofrecer sistemas de computo ultrarrápidos es una parte: ofrecer aplicaciones probadas con certificaciones ISV certification es eliminar el riesgo al cliente: entender que es ISV es vital a los clientes!!

HP workstations son certificadas y rigurosamente probadas en aplicaciones específicas. Ingenieros de HP trabajan directamente sobre las maquinas con ISV para el mejor desempeño, confiabilidad y soporte.

### Monitores Múltiples

Expandir nuestro escritorio, basta del alt+tab!

Muchos usuarios necesitan soporte para multiples monitores para Proyectos en una pantalla y menus, textos, o e-mail en la otra HP workstations pueden usar hasta 8 monitores para incrementar capacidad de monitoreo

**GARANTIA 3 AÑOS ON-SITE NO 1 AÑO O MESES COMO LAS PARTES POR SEPARADO**

Muchos usuarios necesitan garantia profesional, HP ofrece para toda su linea workstation 3 años de la mas alta calidad y servicio que caracteriza a HP



# Autodesk®

Autodesk certifica el uso de estos modelos de Workstation