

Para más información, llámenos
900 803 638
www.hp.es/promociones



Lo último en tecnología
de impresión por tan
sólo **1.500€**



Reduzca costes y esperas
con las potentes impresoras
HP Designjet T770

HP Designjet T770 A1: 1.500€ + IVA
Antes: 1.900€

HP Designjet T770 A0: 2.550€ + IVA
Antes: 3.100€

Más eficiente, ahorra hasta 250€ al año en tinta:

Menor consumo en limpiezas gracias a los inyectores de alta frecuencia y cabezales modulares con sensor laser.

Mayor calidad:

3 niveles de negros para líneas grises finas perfectas y sin tonos de color. Contornos y precisión de líneas, tramas y fuentes mejorados.

Calidad y fiabilidad HP:

Diseñada para durar. Lenguaje original HP-GL/2. Con 2GB de memoria para procesar archivos complejos.

*Promoción válida hasta el 31 Mayo de 2011.

HP Designjet T770.

Dirigimos la oferta a:

1. DESPACHOS DE ARQUITECTURA O ARQUITECTOS AUTÓNOMOS.
2. APAREJADORES.
3. TOPÓGRAFOS.
4. CONSTRUCTORAS.
5. INGENIEROS MECÁNICOS Y DE TELECOMUNICACIONES.
6. ORGANISMOS PÚBLICOS.

Porque HP Designjet T770:

1. MÁS EFICIENTE, AHORRA HASTA 250€ AL AÑO EN TINTA, SÓLO EN LIMPIEZAS.

- Menos inyectores, menor consumo en limpiezas: Dispone de cabezal modular con inyectores de alta frecuencia que imprimen a la misma velocidad que otros sistemas de la competencia con más inyectores y más consumo.
- Minimiza las limpiezas sustituyendo cabezales obturados por otros, esto permite no limpiar cabezales hasta que haya hasta 100 obturados, frente a 5 sin este sistema.
- Cabezal modular, sólo se cambia del color desgastado, costando cada cabezal 60€ vs 300€ de la competencia.

1. FACILIDAD DE USO.

Visualiza, imprime, y comparte planos y posters con un clic.

- Visualiza tu impresora, el papel cargado, y el resultado final impreso, antes de gastar en tinta ni papel. Con todas las opciones en una misma pantalla, siempre obtendrás el resultado deseado a la primera.
- Imprime directamente desde el explorador de archivos tantos ficheros como quieras de una vez, y sin abrir ninguna aplicación. (formatos soportados: PDF, JPEG, TIFF, HPGL/2, formatos Microsoft Office doc, ppt).

Pruébelo descargandolo gratis en:

www.hp.com/go/instantprintingutility

3. FIABILIDAD:

- Máxima fiabilidad con HP GL/2 original, HP RTL original, HP PCL3 GUI original, CALS G4 y con el accesorio ps además de Adobe PostScript nivel 3 y PDF 1.6 (evita errores en la interpretación de archivos).
- Hasta 8 GB de memoria que garantiza la correcta interpretación de los ficheros creados por aplicaciones técnicas.
- Calibración automática con un densitómetro interno que permite producir colores y calidad de líneas consistentes.

4. OTRAS VENTAJAS:

- La impresora más silenciosa del mercado.
- Tarjeta de red Ethernet 100Base-T.
- La línea más fina del mercado.
- Disco duro de 160 GB.

Porque dar el paso:

1. AHORRE DINERO: los nuevos modelos HP designjet T770 tienen un consumo de hasta un 60% menos que los antiguos modelos de HP. Además, disponer de una impresora nueva le asegura el funcionamiento correcto de la misma durante mucho más tiempo, lo que le evita gastos inesperados.

2. NO MÁS NOCHES EN VELA: hasta 5 veces más rápidas que los modelos anteriores, tanto en procesado como en la impresión, esto permite atender los picos de trabajo que se producen en las entregas de proyectos.

3. CALIDAD PERFECTA: sus seis colores con tres niveles de negros proporcionan líneas finas perfectas y sin tonos de color. Contornos y precisión de líneas, tramas y fuentes mejoradas con algoritmos HP. Gama de color ampliada, colores exactos y transiciones de color suaves con 2400ppp y calibración automática de color.

4. PRECIO: Aprovecha la oportunidad de este mes de conseguir un precio irrepitible al comprar una HP Designjet T770.

Multiplique el potencial de su impresora con el accesorio ps:

Sin errores, sin problemas, imprime los PDF's exactamente como fueron creados, sin abrir ninguna aplicación y con tratamiento de la imagen profesional. Resultados óptimos tanto en imágenes como en textos, gracias al sistema de reducción de píxeles. Gestión de color llevada a cabo en el intérprete PostScript que asegura la máxima fiabilidad de los colores sin necesidad de introducir complejos parámetros ni generación de perfiles de forma manual.