

## HP presenta las impresoras electrónicas de gran formato con conexión a Internet para los profesionales del diseño.

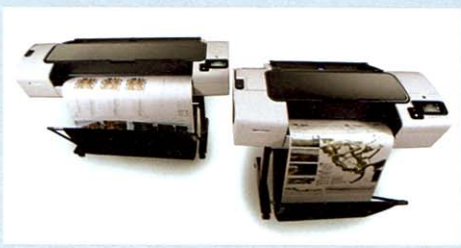
HP ha ampliado hoy su gama de impresoras electrónicas HP Designjet con conexión a Internet, que facilitan la impresión en gran formato y que, además, permiten que los profesionales de los sectores de la arquitectura, la ingeniería y la construcción puedan acceder a los archivos de forma instantánea.

La nueva impresora electrónica HP Designjet T1300 abastece principalmente a grandes grupos de trabajo, mientras que la HP Designjet T790 está orientada a los pequeños equipos de diseño técnico de carácter móvil. Ambos dispositivos simplifican la impresión en gran formato y el proceso que conlleva la tarea de compartir contenido, con el fin de que los profesionales del diseño puedan centrarse en crear y aplicar sus ideas. Gracias a las impresoras electrónicas de HP con conexión a Internet, los usuarios pueden:

- Conectar una unidad flash USB o un portátil directamente al dispositivo para poder beneficiarse de una impresión sin controladores.
- Imprimir y escanear directamente desde la Web sin necesidad de utilizar un ordenador, así como previsualizar proyectos a través de la única interfaz de pantalla táctil y en color del sector y, ahora, con acceso directo a HP ePrint & Share,(1) una solución gratuita basada en la nube.

- Imprimir de forma remota desde un ordenador, un teléfono inteligente u otro dispositivo móvil en cualquier impresora HP Designjet con conexión a Internet gracias a la solución HP ePrint & Share(2).

- Diseñar sin interrupciones y proteger su inversión con actualizaciones de software automáticas a través del servidor conectado a la Web.



# CONECTATE E IMPRIME

**¡El futuro de la impresión en gran formato está aquí!**  
 Conecta un USB e imprime directamente, sin necesidad de ordenador.  
 Conéctate a internet e imprime desde un portátil o desde un Smartphone.  
 Olvidate de instalar controladores de impresión.  
 Previsualiza tus proyectos en una pantalla táctil a color.  
 Diseño sin interrupciones.  
[hp.com/go/simplify](http://hp.com/go/simplify)

NUEVA GENERACIÓN DE HP DESIGNJET ePRINTERS CONECTADAS A INTERNET.

## Nueva versión 2012 con más documentación y mayor control del proyectista

La versión 2012 del software de CYPE proporciona al usuario la generación automática de más documentos de gran calidad y coherencia para su proyecto de edificación. También incorpora importantes novedades que aportarán al usuario una mayor capacidad de análisis sobre los datos introducidos y los resultados obtenidos.

CYPECAD presenta un nuevo editor de armados de pilares que muestra toda la información relacionada con su dimensionamiento, incluyendo la generación de listados detallados de comprobaciones de estados límite últimos (E.L.U.). Además, dispone del nuevo módulo Sistemas de protección colectiva para la obtención de los planos y el presupuesto que incluyen los elementos de seguridad utilizados.

Arquímedes contempla la gestión de compras en el control de obra. El resto de los programas de gestión proporcionan al usuario más prestaciones y más documentación para sus proyectos como: el Estudio básico de seguridad y salud, el impacto ambiental originado por la construcción de una obra de edificación o la generación de detalles constructivos de suministro y evacuación de aguas.

En el área de instalaciones también se han implantado importantes novedades como la obtención del presupuesto y medición completos del edificio mediante la conexión con el Generador de precios, los sistemas de climatización de caudal de refrigerante variable o la representación en vistas 3D y en planos de aparatos

sanitarios y griferías. Como es habitual, las nuevas incorporaciones en el software de CYPE quedan reflejadas en Generador de precios de la construcción y de rehabilitación, convirtiendo a esta herramienta en una fuente de información incalculable e imprescindible.

En la <http://novedades.cype.es/> y en la página principal de CYPE puede encontrar la información siempre actualizada sobre el software técnico.

Más información: [www.cype.es](http://www.cype.es)

Barra	Coord. x (mm)	Coord. y (mm)	φ (mm)	l	Resistencia (N)	A <sub>s</sub> (mm <sup>2</sup> )	A <sub>v</sub> (mm <sup>2</sup> )
1	-100	100	-773.15	0.00007	23.540	90.99	-14.58
2	-30	100	-253.83	0.0001	4.063	61.03	-17.13
3	30	100	+205.5	0.0001	2.446	99.55	25.4
4	100	100	+794.82	0.0001			
5	100	0	+622.08	0.0001			
6	100	-100	+1059.33	0.0001			
7	30	-100	+540.01	0.0001			
8	-30	-100	+20.88	0.0001			
9	-100	-100	-498.64	0.00024			
10	-100	0	-535.89	0.000312			

La mejor forma de obtener nuestros programas en su versión más actualizada.

<http://descargas.cype.es/>  
 Descargue el fichero que contiene la instalación de los programas de CYPE Ingenieros.

Software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción