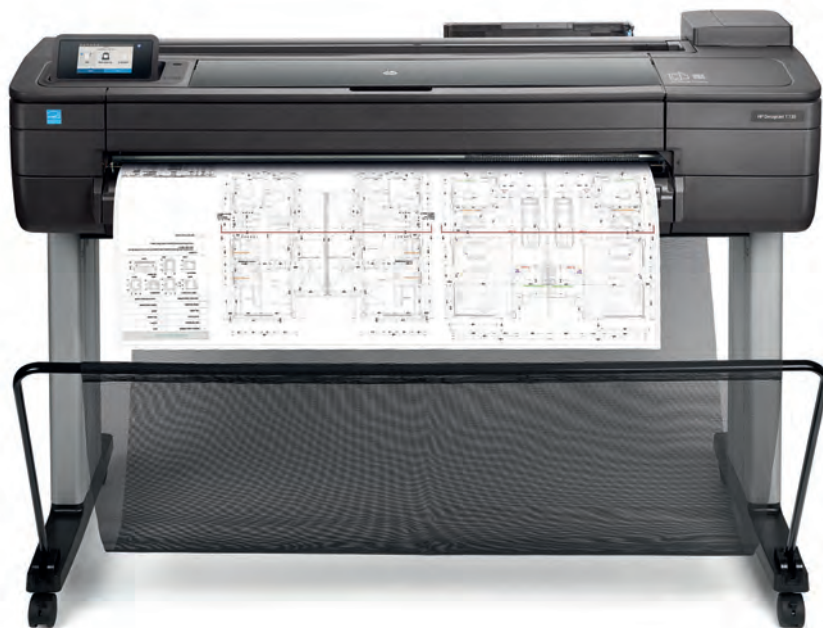




# Impresora HP Designjet T730

## Una inversión inteligente para pequeñas empresas

Impresora de 36 pulgadas con Wi-Fi, robusta y compacta, para CAD y aplicaciones de uso general.



### INTELIGENTE: Invierta en una impresora robusta

- Robusta, compacta y profesional, esta impresora se adapta a su empresa y le ofrece espacio para trabajar.
- Produce impresiones 3 veces más rápido que los modelos previos de HP: obtenga impresiones tamaño A1/D en 25 segundos.
- Elija cartuchos de tinta HP de 40 a 300 ml de acuerdo con su volumen de impresión, los consumibles de mayor capacidad pueden reducir las intervenciones.

### FÁCIL: Impresión práctica que ayuda a reducir el tiempo y el desperdicio

- Reduzca el desperdicio hasta 50%: imprima a media escala con el alimentador automático de hojas o la bandeja; disminuya el trabajo extra y el desperdicio de las bobinas anchas.<sup>1</sup>
- El panel frontal funciona como un smartphone: deslice el dedo por la interfaz de usuario intuitiva en la pantalla táctil
- No se necesita una LAN. Mueva esta impresora en cualquier momento, a cualquier lugar dentro del alcance de la señal Wi-Fi con la conectividad inalámbrica.<sup>2</sup>

### MÓVIL: Imprima con facilidad desde un smartphone o una tablet<sup>2</sup>

- Imprima desde dispositivos móviles con unos pocos clics con HP Mobile Printing<sup>2</sup> para trabajar con rapidez en las revisiones.
- Si está fuera de la oficina, adjunte su documento a un mensaje de correo electrónico y envíelo directamente a su impresora mediante ePrint.<sup>2</sup>
- Use la aplicación HP AiO Printer Remote<sup>3</sup> para acceder a recursos de impresión adicionales al imprimir desde un dispositivo móvil.
- La impresora crea su propia red Wi-Fi para facilitar la conectividad con Wi-Fi Direct.

Para obtener más información visite [hp.com/go/designjetT730](http://hp.com/go/designjetT730)

<sup>1</sup> La impresión en hojas elimina el trabajo extra y el desperdicio del corte de la impresión con un desempeño equivalente al de impresoras basadas en bobina del mercado en septiembre de 2015. Por ejemplo, la impresión a media escala (13,5 pulgadas) en una bobina típica (36 pulgadas) resulta en un desperdicio de papel de más del 50% y trabajo adicional para realizar el corte.

<sup>2</sup> La impresión local exige que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red (habitualmente los puntos de acceso de Wi-Fi vinculan conexiones inalámbricas a conexiones cableadas) o que tengan una conexión inalámbrica directa. El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y la distancia del punto de acceso. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere una conexión a Internet para una impresora HP conectada a la web. El uso de banda ancha inalámbrica requiere un contrato de servicios independiente para los dispositivos móviles. Consulte al proveedor de servicios para conocer la cobertura y la disponibilidad en su región. Visite [hp.com/go/designjetmobility](http://hp.com/go/designjetmobility) para conocer más detalles.

<sup>3</sup> La aplicación móvil HP All-in-One Printer Remote está disponible para Apple® iPad, iPhone y iPod Touch con iOS v7.0 o posterior y para dispositivos móviles con Android™ que utilizan Android™ v4.4 o posterior. La aplicación móvil HP All-in-One Printer Remote está disponible en la Apple® App Store para dispositivos móviles Apple® y en la Google Play Store para dispositivos móviles Android™.

## Especificaciones técnicas

<b>Impresión</b>	Dibujos de líneas <sup>4</sup>	25 seg/página en A1/D, 82 impresiones A1/D por hora
	Resolución de impr.	Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados
	Márgenes (superior x Bobina: 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2") inferior x izq. x der.)	Hoja: 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2")
	Tecnología	HP Thermal Inkjet
	Tipos de tinta	A base de colorante (C, M, Y); a base de pigmento (mK)
	Gota de tinta	6 pl (C, M, Y), 12,6 pl (K)
	Cabezales de impr.	1 (C, M, Y, mK)
	Precisión de línea	+/- 0,1% <sup>5</sup>
	Ancho de línea mínimo	0,02 mm (0,0008") (HP-GL/2 direccionable)
	Ancho de línea mínimo garantizado	0,07 mm (0,0028") (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>6</sup>
<b>Medios de impresión</b>	Manejo	Alimentación por hojas, alimentación por bobina, bandeja de entrada, bandeja para medios, cortador automático
	Tamaño	Bobinas: 279 x 914 mm (11 x 36") Hojas: 210 x 279 x 914 x 1897 mm (8,3 x 11 x 36 x 74,7") Hojas estándar: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
	Grosor	Hasta 0,3 mm (11,8 mil)
<b>Aplicaciones</b>	Dibujos de líneas, renderizaciones, presentaciones	
<b>Memoria</b>	1 GB	
<b>Conectividad</b>	Interfaces (estándar) Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi	
	Lenguajes de impresión (estándar)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF
	Rutas de impresión	Controladores de impresión Windows y Mac, controlador Apple AirPrint, impresión desde unidad USB portátil
	Recursos de la capacidad de impresión móvil	Conectividad Wi-Fi Direct y Wi-Fi local para permitir impresión móvil a través de HP ePrint, Apple AirPrint™ y la aplicación HP All-in-One Printer Remote. Admite impresión desde la mayoría de los smartphones y tablets que usan estos sistemas operativos: Android, iOS
	Controladores (incluidos)	Controladores HP-GL/2, HP-RTL para Windows; controlador HP PCL 3 GUI para Mac OS X y Windows
<b>Dimensiones (ancho x prof. x altura.)</b>	Impresora	1403 x 583 x 1155 mm (55,2 x 23 x 45,5")
	Envío	1578 x 575 x 646 mm (62,5 x 22,6 x 25,4")
<b>Peso</b>	Impresora	48 kg (105,8 lb)
	Envío	70 kg (154,3 lb)
<b>Contenido de la caja</b>	Impresora HP DesignJet T730, cabezal de impresión, cartuchos de tinta, base para impresora, eje, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de puesta en marcha, cable de alimentación	
<b>Rangos ambientales</b>	Temperatura en funcionamiento: 5 a 40 °C (41 a 104 °F) Temperatura en almacenamiento: -25 a 55 °C (-13 a 131 °F) Humedad en funcionamiento: 20 a 80% HR	
<b>Acústica</b>	Presión de sonido: 48 dB(A) (impresión); < 16 dB(A) (suspensión) Potencia de sonido: 6,5 B(A) (impresión); < 3,4 B(A) (suspensión)	
<b>Consumo de energía</b>	35 watts (imprimiendo), 3,5 watts (suspensión), 0,2 watts (espera) Voltaje de entrada (selección automática): 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 1,2 A máx.	
<b>Certificación</b>	Seguridad	EE. UU. y Canadá (certificación CSA), UE (en conformidad con LVD y EN60950-1), Rusia (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), México (NYCE), India (BIS)
	Electromagnético	Cumple con los requisitos de Clase B, incluso: EE. UU. (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (Directivas EMC/R&TTE), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto Clase A: Corea (KCC)
	Medio ambiente	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marca CE (incluye RoHS, WEEE, REACH). En conformidad con los requisitos de restricción de materiales mundial RoHS en China, Corea, India, Vietnam, Turquía, Serbia y Ucrania.
<b>Garantía</b>	Un año de garantía limitada de hardware.	



<sup>4</sup> Tiempo de impresión mecánica. Impreso en modo rápido, con el modo económico activado, usando papel blanco brillante para inyección de tinta HP (bond) con tintas originales de HP.

<sup>5</sup> +/-0,1% de la longitud de vector especificada o +/-0,2 mm (lo que sea mayor) a 23°C (73°F), 50 a 60% de humedad relativa, sobre material de impresión de alto gramaje A0/E HP en modo Óptimo o Normal con película mate HP.

<sup>6</sup> Medido en película mate HP.

<sup>7</sup> Disponible en marzo de 2016. La imagen del Estuche resistente HP DesignJet que se muestra se basa en un diseño de producto preliminar. Los detalles de diseño finales pueden variar.

<sup>8</sup> Disponible en marzo de 2016.

<sup>9</sup> Código de licencia de la marca comercial BMG FSC®-C115319. Consulte [fsc.org](http://fsc.org). Código de licencia de la marca comercial HP de FSC®-C017543. Consulte [fsc.org](http://fsc.org). No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todas las

## Información para pedidos

<b>Producto</b>	F9A29A	Impresora de 36" HP DesignJet T730
<b>Accesorios</b>	B3Q37A	Eje de 36 pulgadas para HP DesignJet
	N7P47AA	Adaptador USB 3.0 a Gigabit HP
	N9M07A	Estuche resistente para HP DesignJet <sup>7</sup>
<b>Cabezal de impr. original HP</b>	F9J81A	Kit de sustitución de cabezal de impresión DesignJet HP 729
<b>Cartuchos de tinta originales HP</b>	F9J61A	Cartucho de tinta amarilla DesignJet HP 728 de 40 ml
	F9J62A	Cartucho de tinta magenta DesignJet HP 728 de 40 ml
	F9J63A	Cartucho de tinta cian DesignJet HP 728 de 40 ml
	F9J64A	Cartucho de tinta negra mate DesignJet HP 728 de 69 ml
	F9J65A	Cartucho de tinta amarilla DesignJet HP 728 de 130 ml
	F9J66A	Cartucho de tinta magenta DesignJet HP 728 de 130 ml
	F9J67A	Cartucho de tinta cian DesignJet HP 728 de 130 ml
	F9J68A	Cartucho de tinta negra mate DesignJet HP 728 de 300 ml
	F9K15A	Cartucho de tinta amarilla DesignJet HP 728 de 300 ml
	F9K16A	Cartucho de tinta magenta DesignJet HP 728 de 300 ml <sup>8</sup>
	F9K17A	Cartucho de tinta cian DesignJet HP 728 de 300 ml <sup>8</sup>
<b>Material de impr. de formato grande original HP</b>	C1861A	Papel blanco brillante para inyección de tinta HP (con certif. FSC®) <sup>9</sup> 914 mm x 45,7 m (36 pulg. x 150 pies)
	Q1397A	Papel bond HP Universal (con certificación FSC®) <sup>9</sup> 914 mm x 45,7 m (36 pulg. x 150 pies)
	Q1413B	Papel de alto gramaje recubierto HP Universal (certificación FSC®) <sup>9</sup> 914 mm x 30,5 m (36 pulg. x 100 pies)
	Q1421B	Papel fotográfico satinado HP Universal (certificación FSC®) <sup>9</sup> 914 mm x 30,5 m (36 pulg. x 100 pies)
<b>Servicio y soporte técnico</b>	UC744E	Servicio de instalación con configuración de red HP
	U1XV4E	Servicio de mantenimiento preventivo HP
	U8PH0E	Soporte de hardware por 3 años NBD* para HP DesignJet T730
	U8TY6E	Soporte de hardware por 4 años NBD* para HP DesignJet T730
	U8PH1E	Soporte de hardware por 5 años NBD* para HP DesignJet T730
	U8PH2PE	Sop. de hardware, posgarantía, por 1 año al NBD* para HP DesignJet T730
	U8TY7PE	Sop. de hardware, posgarantía, por 1 año al NBD* para HP DesignJet T730

\* NBD = Al siguiente día hábil (por su sigla en inglés)

Los **Servicios de soporte HP DesignJet** ofrecen soluciones para entornos de negocios críticos: instalación, soporte extendido y mantenimiento, además de una variedad de servicios de valor agregado. Para obtener más información, visite [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

Use tintas y cabezales de impresión **originales HP** para disfrutar un rendimiento de alta calidad uniforme y confiable que reduce el tiempo de inactividad. Esos componentes críticos son diseñados y concebidos en conjunto como un sistema de impresión optimizado para proporcionar líneas precisas, además de negros oscuros. Para obtener más información, visite [hp.com/go/OriginalHPinks](http://hp.com/go/OriginalHPinks).

Para conocer el portafolio completo de **materiales de impresión de gran formato de HP**, consulte [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Eco Highlights



- Certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT Silver<sup>12</sup>
- Reciclaje práctico y gratuito de cartuchos de tinta y cabezales de impresión HP<sup>13</sup>
- Papeles con certificación FSC®<sup>9</sup> y diversos medios HP reciclables con un programa de devolución<sup>13</sup>

### Recicle el hardware y los consumibles de impresión de gran formato

Descubra cómo en nuestro sitio web

[hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

regiones. Para obtener información sobre materiales de impresión HP para grandes formatos, consulte [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

<sup>10</sup> Puede reciclarse a través de los programas de reciclaje disponibles más comunes.

<sup>11</sup> En algunos casos en América del Norte y Asia (incluido Japón), los medios reciclables en los sistemas de recolección del consumidor que pueden aceptar papeles mixtos (pueden no ser reciclables en su área). En Europa, los medios son reciclables en los sistemas de recolección del consumidor que aceptan embalajes líquidos.

<sup>12</sup> Registro EPEAT donde corresponde y/o es admitido. Consulte [epeat.net](http://epeat.net) para ver el estado de registro por país.

<sup>13</sup> La disponibilidad del programa puede variar. Consulte [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle) para ver más detalles. Muchos materiales de impresión HP son reciclables a través de los programas de reciclaje comunes disponibles. Para obtener información sobre materiales de impresión HP para gran formato, consulte [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

