

# Papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal



El Papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal es un soporte fotográfico de bajo coste, poroso, satinado y de secado muy rápido; la elección económica para expositores, gráficos de presentaciones y cartelería en color.

Un papel fotográfico satinado de bajo coste, duradero en interiores y exteriores, para usar con impresoras HP y de otras marcas.

Este papel fotográfico admite el manejo continuo de imágenes impresas con tintas basadas en colorantes y UV de secado instantáneo, gracias a lo cual ahorrará tiempo y dinero.

Perfecto para expositores en ferias y eventos comerciales, carteles y presentaciones, ampliaciones fotográficas, reproducciones de arte y profesionales que trabajan con sistemas de información geográfica (GIS).

Ideal para artistas gráficos, laboratorios fotográficos, proveedores de servicios de impresión y empresas de rotulación.



# Papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal

## Compatibilidad

Impresoras HP Designjet	Consumibles de tinta HP	Configuración de driver/RIP
HP Designjet series 5500/5000	Consumibles de tinta basada en colorantes HP no. 81 y 83 UV	Papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal
HP Designjet series 3000/2000	Sistemas de tinta HP CP	Papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal
HP Designjet series 1055/1050	Consumibles de tinta HP no. 80	Papel fotográfico muy satinado HP
HP Designjet series 800/500	Consumibles de tinta HP no. 10, 11 y 82	Papel fotográfico muy satinado HP
HP Designjet serie 400	Consumibles de tinta negra HP no. 40, Consumibles de tinta de color HP no. 44	Papel fotográfico satinado HP
HP Designjet serie 100	Consumibles de tinta negra HP no. 10, Consumibles de tinta de color HP no. 11	Papel satinado HP Premium Plus
HP Designjet serie 120	Consumibles de tinta HP no 11, 82 y 84	Papel satinado HP Premium Plus

Para informarse sobre los perfiles ICC o de soportes más actuales, visite [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://www.hp.com/go/designjet/supplies/support) (haga clic en perfiles ICC y seleccione su impresora).  
Para las impresoras que no son PostScript, consulte con su distribuidor de RIP externo.

<b>Gramaje</b>	190 g/m <sup>2</sup> según el método de prueba ISO 536
<b>Grosor</b>	188 µm según el método de prueba ISO 534
<b>Brillo</b>	107% según el método de prueba TAPPI T-452
<b>Blancura CIE</b>	90% según el método de prueba CIE GANZ 82
<b>Laminación</b>	En caliente y en frío. Se puede laminar con películas sensibles a la presión disponibles en el mercado.
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Temperatura operativa</b>	De 15 a 30° C
<b>Humedad operativa</b>	Del 15 al 80% de HR
<b>Resistencia al agua</b>	Resistente al agua
<b>Tiempo de secado</b>	Inmediato (a 23 °C, 50% de HR)
<b>Vida útil en almacén</b>	2 años, en el paquete original sin abrir
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	De 18 a 30° C
<b>Humedad durante almacenamiento</b>	Del 35 al 65% de HR
<b>País de origen</b>	Alemania

Información para pedidos	Números de producto	Tamaños de hoja/rollo	Códigos UPC
	Q6574A	610 mm x 30,5 m	8 29160-26854 5
	Q6575A	914 mm x 30,5 m	8 29160-26855 2
	Q6576A	1.067 mm x 30,5 m	8 29160-26856 9
	Q6577A	1.270 mm x 30,5 m	8 29160-26857 6
	Q6578A	1.524 mm x 30,5 m	8 29160-26858 3

**Garantía** Los soportes para impresión en gran formato HP están garantizados contra fallos y defectos de fabricación, y han sido diseñados para no producir atascos en la impresora si se utilizan adecuadamente. Si por cualquier motivo el usuario no está satisfecho con los soportes para impresión en gran formato HP, deberá ponerse en contacto con su proveedor HP.

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañen a dichos productos y servicios. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

5982-5519ESE. Abril de 2004