



**El papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal es un soporte fotográfico satinado económico, poroso y de secado instantáneo.**

**Artistas gráficos, laboratorios fotográficos y proveedores de servicios de impresión que producen expositores para ferias y actos comerciales. Pósters y presentaciones, carteles para puntos de compra y distribuidores, ampliaciones de fotografías, reproducción de obras de arte, sistemas de información geográfica (Geographic Information Systems, GIS).**

El papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal es un material fotográfico económico, duradero en interiores y exteriores, para usar con impresoras HP y de otros fabricantes.

El papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal es un material fotográfico y satinado económico, con secado instantáneo para un manejo fácil, para producir preciosas imágenes con tintas basadas en colorantes y tintas UV que se pueden laminar o montar inmediatamente.

El papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal es la elección más económica para carteles de presentaciones, expositores y presentaciones en color, y se pueden usar con tintas basadas en colorantes y tintas UV.

# Papel fotográfico satinado de secado instantáneo HP Universal, 190 g/m<sup>2</sup>

## Compatibilidad

Si desea información sobre compatibilidad, consulte la Tabla de compatibilidades de consumibles e impresoras de gran formato HP en [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Para obtener información sobre los últimos perfiles ICC/soportes, visite [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (haga clic en perfiles ICC y seleccione su impresora). Para impresoras no PostScript, consulte a su proveedor de RIP externo.

## Especificaciones de los productos

Peso	190 g/m <sup>2</sup> según el método de prueba ISO 536									
Grosor	7,4 mil/188 micras según el método de prueba ISO 534									
Opacidad	Superior al 90% según el método de prueba TAPPI T-425									
Brillo	Superior al 90% según el método de prueba TAPPI T-452									
Blancura	107 según el método de prueba CIE GANZ 82									
Laminación	Caliente y frío									
Finalizar	Satinado									
Temperatura operativa	de 15 a 30°C									
Humedad operativa	de 15 a 80% de HR									
Resistencia a la decoloración (interiores domésticos y de pequeñas oficinas, tinta basada en tintes)	En prueba									
Tiempo de secado	Menos de 1 minuto (a 23°C, 50% HR)									
Tiempo de estante	2 años, en el paquete original sin abrir									
Temperatura de almacenamiento	de 18 a 30°C									
Humedad durante almacenamiento	de 35 a 65% HR									
País/región de origen	Fabricado en Alemania									
Información para pedidos	<table><thead><tr><th>Números de producto</th><th>Tamaños de rollo</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8754A</td><td>1.067 mm x 61 m</td><td>808736847162</td></tr><tr><td>Q8756A</td><td>1.524 mm x 61 m</td><td>808736847179</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	Q8754A	1.067 mm x 61 m	808736847162	Q8756A	1.524 mm x 61 m	808736847179
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC								
Q8754A	1.067 mm x 61 m	808736847162								
Q8756A	1.524 mm x 61 m	808736847179								

## Garantía

Los materiales de 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 materiales de impresión en gran formato HP, deberá ponerse en contacto con su proveedor HP.

© 2005-2007 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.

Para obtener más información sobre el material de impresión de gran formato de HP, visite <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publicado en Europa, Oriente Medio y África 4AA0-6825 ESE

