



**El papel profesional semisatinado HP para pruebas finales, que se presenta en diferentes anchuras, brinda una excelente gama de colores. Con este soporte microporoso de secado instantáneo, los profesionales de las pruebas podrán emular y predecir el resultado de los procesos de impresión offset y huecograbado.**

**Ideal para profesionales de pruebas que quieran reproducir emulaciones de impresión offset con colores precisos para pruebas Concept, pruebas de medio tono, pruebas de imposición, pruebas de color final, pruebas remotas, pruebas de contrato y pruebas de contenido de color.**

El papel profesional semisatinado HP para pruebas finales ofrece conformidad con los estándares ISO 12647-2 y FOGRA39<sup>1</sup>, y proporciona una gama ampliada y una excelente reproducción de colores de acuerdo con los niveles de rendimiento de impresión establecidos en las imprentas offset modernas.

Este soporte de alto rendimiento ofrece una solución de secado instantáneo para las pruebas. Con muy poca variación del color tras la impresión, produzca una prueba digital que emule y prediga el resultado del offset o procesos de impresión de grabado más exigentes.

El papel profesional semisatinado HP para pruebas finales ofrece una impresión fiable y uniforme, además de una estabilidad excepcional de la imagen, con muy poco cambio cromático.

<sup>1</sup>FOGRA homologado con HP Designjet Z2100/Z6100, papel profesional HP para pruebas finales, EFI Colorproof XF3.1 SP2 ISO 12647-2 que cumple con HP Designjet 90 y 130/30, tintas HP 84,85, papel profesional HP para pruebas finales y EFI Designer Addition para HP.

# Papel semisatinado HP para pruebas finales, 235 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	235 g/m <sup>2</sup> según el método de prueba ISO 536									
Grosor	220 micras según el método de prueba ISO 534									
Opacidad	Superior al 90% según el método de prueba TAPPI T-425									
Brillo	Superior al 95% según el método de prueba TAPPI T-452									
Laminación	Sí, en frío									
Finalizar	Semisatinado									
Temperatura operativa	de 15 a 35° C									
Humedad operativa	de 20 a 70% HR									
Tiempo de secado	Instantáneo (a 23 °C, 50% de HR)									
Tiempo de estante	1 año, en el paquete original sin abrir									
Temperatura de almacenamiento	de 15 a 30°C									
Humedad durante almacenamiento	De 20 a 60% de HR									
País/región de origen	Producto de 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>Q8909A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>883585318322</td></tr><tr><td>Q8910A</td><td>1.067 mm x 30,5 m</td><td>883585318339</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322	Q8910A	1.067 mm x 30,5 m	883585318339
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC								
Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322								
Q8910A	1.067 mm x 30,5 m	883585318339								

## 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.

© 2006-2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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 4AA0-4443 ESE

