

# Papel liso para dibujo HP Hahnemühle, 310 g/m<sup>2</sup>



**El papel liso para dibujo HP Hahnemühle le permite crear fotografías y reproducciones de bellas artes con calidad de museo y fines de archivo con este papel de tela "rag" de algodón 100%. Este papel liso y de un blanco brillante ofrece una correspondencia de colores magistral con colores vivos y negros intensos.**

- El papel liso para dibujo HP Hahnemühle tiene una superficie mate, lisa y de un blanco brillante que proporciona impresiones exquisitas con calidad de museo de obras de arte y fotografías con colores vivos, negros intensos y detalles nítidos.
- Para una mayor durabilidad, el papel liso para dibujo HP Hahnemühle es compatible con una gama de laminados líquidos, perfectos para fines de archivo. Este papel se ha diseñado para funcionar a la perfección con las impresoras HP Designjet y las tintas de pigmentos HP, y así ofrecer resultados fiables.
- Impresiones duraderas y una excelente estabilidad de la imagen cuando se utiliza con tintas de pigmentos HP Vivera.

Perfecto para artistas, fotógrafos profesionales, empresas de reproducciones artísticas y proveedores/establecimientos de servicios de impresión.

# Papel liso para dibujo HP Hahnemühle, 310 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.

<b>Peso</b>	310 g/m <sup>2</sup> según el método de prueba ISO 536		
<b>Grosor</b>	495 micras según el método de prueba ISO 534		
<b>Opacidad</b>	Superior al 90% según el método de prueba TAPPI T-425		
<b>Blancura</b>	Superior a 75 según el método de prueba CIE Ganz 82		
<b>Laminación</b>	Sí, películas muy finas aplicando pulverización de alta presión.		
<b>Instalación</b>	Entramado		
<b>Finalizar</b>	Mate		
<b>Temperatura operativa</b>	de 10 a 30 °C		
<b>Humedad operativa</b>	del 35 al 65% de HR		
<b>Solidez del agua</b>	Este producto es resistente al agua cuando se utilizan tintas de pigmentos HP		
<b>Tiempo de secado</b>	Secado rápido, tacto, (a 23 °C, 50% HR)		
<b>Tiempo de estante</b>	2 años, en el paquete original sin abrir		
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	de 10 a 30 °C		
<b>Humedad durante almacenamiento</b>	De 20 a 60% HR		
<b>País de origen</b>	Fabricado en Suiza		
<b>Información para pedidos</b>	<b>Números de producto</b>	<b>Tamaños de rollo</b>	<b>Códigos UPC</b>
	Q8734A	610 mm x 10,7 m	8 82780-48886 1
	Q8735A	1.067 mm x 10,7 m	8 82780-48887 8
<b>Garantía</b>	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.		

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este 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 12/2006 4AA0-4422 ESE

