

# Lienzo mate universal HP 350 g/m<sup>2</sup>



**El lienzo HP Universal Matte Canvas resulta perfecto para la impresión de reproducciones asequibles de obras de arte para consumidores. Este soporte es un lienzo elástico económico para aplicaciones artísticas que ofrece una calidad extraordinaria para aplicaciones de bajo coste.**

- HP Universal Matte Canvas presenta un acabado mate blanco brillante ligeramente texturado que permite producir copias impresas asequibles y de alta calidad con colores intensos y precisos y una verdadera calidad artística.
- HP Universal Matte Canvas ofrece alto rendimiento en todo el flujo de trabajo de impresión y acabado. Este soporte se seca con rapidez para permitir la manipulación de las copias impresas nada más salir de la impresora y es compatible con una variedad de laminados líquidos y basados en disolventes.
- Copias duraderas y excelente estabilidad de imagen si se utiliza con tintas HP Vivera basadas en pigmentos

HP Universal Matte Canvas es un lienzo económico para aplicaciones artísticas que resulta perfecto para casas de reproducción de obras de arte, proveedores de servicios de impresión de gráficos, artistas y fotógrafos que crean reproducciones de obras de arte para consumidores.



# Lienzo mate universal HP 350 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>	350 g/m <sup>2</sup> según el método de prueba ISO 536		
<b>Grosor</b>	457 micras según el método de prueba ISO 534		
<b>Opacidad</b>	Superior al 98% según el método de prueba TAPPI T-425		
<b>Brillo</b>	92% según el método de prueba TAPPI T-452		
<b>Blancura</b>	117 según el método de prueba CIE Ganz 82		
<b>Laminación</b>	Sí (líquido; laminados basados en agua)		
<b>Instalación</b>	Montaje mediante pegamento al MDF con Maxit de Daige		
<b>Finalizar</b>	Mate		
<b>Temperatura operativa</b>	15 a 30° C		
<b>Humedad operativa</b>	de 30 a 70% de HR		
<b>Solidez del agua</b>	Este producto es resistente al agua si se utilizan tintas HP basadas en pigmentos		
<b>Tiempo de secado</b>	Secado rápido (al tacto) a 23 °C, 50% de HR		
<b>Tiempo de estante</b>	1 año, en el paquete original sin abrir		
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	De 10 a 35 °C		
<b>Humedad durante almacenamiento</b>	de 25 a 80% de HR		
<b>País de origen</b>	Fabricado en EE.UU.		
<b>Información para pedidos</b>	<b>Números de producto</b>	<b>Tamaños de rollo</b>	<b>Códigos UPC</b>
	Q8712A	610 mm x 6,1 m	8 82780-49368 1
	Q8713A	914 mm x 15,2 m	8 82780-49369 8
	Q8714A	1.067 mm x 15,2 m	8 82780-49370 4
<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 4AA0-6592 ESE

