



**Diseñado para cumplir los objetivos del programa medioambiental de su empresa y sus clientes, el papel Bond reciclado libre de cloro HP está fabricado un 100% con papel de base reciclado y cumple las normativas de las principales empresas del sector.**

**Perfecto para usuarios técnicos que buscan un papel reciclado para ayudar a su empresa y a sus clientes a alcanzar los objetivos del programa medioambiental.**

Diseñado para ayudar a alcanzar los objetivos del programa medioambiental de su empresa y sus clientes, el papel Bond reciclado libre de cloro HP está fabricado un 100% con papel de base reciclado.

No hay que renunciar a una excelente calidad de imagen y un rendimiento perfecto para usar un papel diseñado para el respeto al medio ambiente. Este papel es perfecto para la impresión diaria pero, dada su calidad, puede utilizarlo incluso para algunas presentaciones.

Un papel ligero de alto rendimiento brinda muchas oportunidades de ahorro. El bajo gramaje se traduce en unos costes de transporte menores. El competitivo papel Bond reciclado HP de 80 g/m<sup>2</sup> proporciona un excelente valor añadido para la impresión diaria.

# Papel Reciclado HP Bond

## 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

<b>Peso</b>	80 g/m2 según el método de prueba ISO 536															
<b>Grosor</b>	4 mil/100 micrones según el método de prueba ISO 534															
<b>Opacidad</b>	94% según el método de prueba TAPPI T-425															
<b>Brillo</b>	83 según el método de prueba ISO 2470															
<b>Blancura</b>	95 según el método de prueba CIE Ganz 82															
<b>Finalizar</b>	Mate															
<b>Temperatura operativa</b>	de 10 a 30 °C															
<b>Humedad operativa</b>	De 50 a 86% HR															
<b>Tiempo de secado</b>	1 minuto (a 23 °C, 50% HR)															
<b>Tiempo de estante</b>	1 año, en el paquete original sin abrir															
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	De 20 a 60 °C															
<b>Humedad durante almacenamiento</b>	De 20 a 80% HR															
<b>País/región de origen</b>	Producto de Dinamarca															
<b>Información para pedidos</b>	<table><thead><tr><th>Números de producto</th><th>Tamaños de rollo</th><th>Códigos UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG889A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527312</td></tr><tr><td>CG890A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527329</td></tr><tr><td>CG891A</td><td>1.067 mm x 45,7 m</td><td>884420527336</td></tr><tr><td>CG892A</td><td>420 mm x 45,7 m</td><td>884420527343</td></tr></tbody></table>	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC	CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312	CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329	CG891A	1.067 mm x 45,7 m	884420527336	CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343
Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC														
CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312														
CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329														
CG891A	1.067 mm x 45,7 m	884420527336														
CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343														
<b>Garantía</b>	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.															

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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 4AA2-3597 ESE

