



# Tecnología de impresión Látex HP

## Certificaciones ambientales y eco-etiquetado

Lo mejor para empresas de impresión y operadores de impresión



UL ECOLOGO®

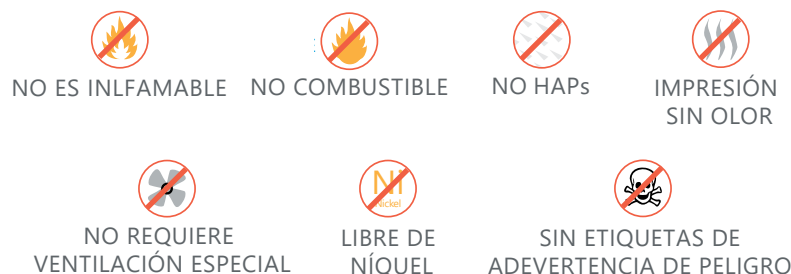
La certificación ECOLOGO® demuestra que una tinta cumple con una gama de criterios basados en **el ciclo de vida** de múltiples atributos relacionados con la **salud humana y las consideraciones ambientales**. Los criterios estándar incluyen pruebas para el contenido de metales pesados y solventes, requisitos para niveles bajos de contenido de VOC, así como reciclabilidad del producto. **HP es el único fabricante de impresión digital de gran formato que tiene la certificación ECOLOGO®** para impresión de látex. Consulte [ul.com/EL](http://ul.com/EL)



Eco Mark Certification  
Number 14142007

JAPAN ECOMARK

Los productos certificados por la Oficina de Marca Ecológica de la Asociación de Medio Ambiente de Japón, en comparación con productos similares, demuestran **impactos ambientales reducidos**. Aplicable para **cartuchos de tinta HP Latex**. Ver [ecomark.jp/english/](http://ecomark.jp/english/)



Las tintas HP Latex **no requieren ninguna clasificación peligrosa** de acuerdo con el Reglamento Europeo (CE) 1272/2008. Las tintas HP Latex no son inflamables ni combustibles, no contienen níquel y no contienen HAP. No se requiere ventilación especial y no existen requisitos especiales de transporte o almacenamiento.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS):  
DECLARACIONES DE PELIGRO Y MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

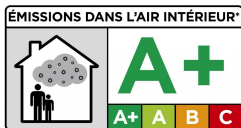


## Lo mejor para el cliente final, permitiendo mayor diferenciación



UL GREENGUARD GOLD

La certificación UL GREENGUARD GOLD demuestra que los productos están certificados según los estándares UL GREENGUARD para **bajas emisiones químicas en el aire interior durante el uso del producto**. Los productos, tintas, sustratos impresos y la combinación de todos para aplicaciones en interiores, **contribuyen a ambientes más saludables** al minimizar la posible exposición a químicos en el aire. La tecnología HP Latex está certificada al nivel máximo. Ver [ul.com/gg](http://ul.com/gg).



Las decoraciones de pared impresas con tintas HP Latex y papel de pared HP sin PVC tienen una **calificación A +** según Émissions dans l'air intérieur. Ver [developpement-durable.gouv.fr](http://developpement-durable.gouv.fr)



Committee for Health-related Evaluation of Building Products

Las impresiones producidas con tintas HP Latex en papel libre de PVC **cumplen con los criterios de AgBB para la evaluación relacionada con la salud de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles de los productos de construcción para interiores**. Ver [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for)



Leadership in Energy and Environmental Design

El programa de certificación de edificios ecológicos del programa LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Medioambiental) reconoce las mejores estrategias y prácticas de construcción en su clase. Las impresiones producidas en papel de pared duradero HP sin PVC con tintas HP **Latex permiten créditos LEED en la categoría de baja emisión**. Ver [usgbc.org/leedtbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluationof-building](http://usgbc.org/leedtbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluationof-building)



SGP aboga por las mejores prácticas y la innovación entre las partes interesadas de la comunidad de impresión, alineando a la industria de la impresión y sus clientes en la búsqueda de una **cadena de suministro más responsable y sostenible**. Ver [sgppartnership.org](http://sgppartnership.org)



Trained Printing Company  
HP Latex Printing Technologies

El programa HP Ecosolutions Trained Printing Company ofrece una práctica capacitación en la web para ayudar a obtener conocimiento y proporcionar **valor al creciente número de clientes** que buscan soluciones gráficas con un **impacto ambiental reducido**.  
Vea [hp.com/ecosolutions/tpc](http://hp.com/ecosolutions/tpc)



## Lo mejor para el ambiente



Certifica productos para una eficiencia energética superior. Algunas impresoras HP Latex tienen la certificación ENERGY STAR®.



Proporciona una calificación ambiental integral que ayuda a identificar **componentes electrónicos "más ecológicos"**. Los productos calificados cumplen con criterios rigurosos en todo el ciclo de vida del producto, desde la restricción de materiales hasta el embalaje y la calidad del aire. Algunas impresoras HP Latex están registradas con EPEAT Bronze.

Consulte [epeat.net](http://epeat.net) para conocer el estado de registro y la calificación por país.



HP Planet Partners Program  
HP Large Format Media  
take-back program

HP se compromete a ayudar a nuestros clientes a reciclar de manera responsable proporcionando muchas **formas gratuitas y convenientes para devolver y reciclar los cartuchos de tinta, los cabezales de impresión y los materiales de impresión de gran formato HP**. La disponibilidad del programa varía.

Visita [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle) para más detalles.



Indica el cumplimiento de un producto con la legislación de la Unión Europea (UE)  
Ver [ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)

PVC free

El papel libre de PVC es más fácil de eliminar y reciclar que la mayoría de sustratos basados en PVC, proporcionando una alternativa más **consciente del medio ambiente**. Consulte [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator)



El portafolio de materiales de impresión de gran formato de HP incluye una amplia gama de papeles certificados FSC®. Estos documentos llevan la etiqueta Forest Stewardship Council® (FSC) Mix, lo que significa que estos medios respaldan el desarrollo de una gestión forestal responsable en todo el mundo. Vea [fsc.org](http://fsc.org)



(Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos) adoptada para **mejorar la protección de la salud humana y el medio ambiente** de los riesgos que pueden plantear los productos químicos. Consulte la Declaración de HP REACH publicada en HP Printing Products and Consumables Supplies.

Para mayor información, visite [hp.com/go/environment](http://hp.com/go/environment)