



# Resumen de etiquetas: guía para entender las certificaciones

Tintas HP Latex 821, 831, 871, 881 y HP 3M 891

La forma de obtener una ventaja en el entorno competitivo actual es diferenciando tu negocio. A medida que la concienciación por el medio ambiente gana impulso, puedes destacar tu negocio sobre otros a través de certificaciones medioambientales.<sup>1</sup>

Las tintas HP Latex 821, 831, 871, 881 y HP 3M 891 ofrecen certificaciones clave, incluyendo EPEAT<sup>®</sup>, que facilitan aumentar tu credibilidad y hacer crecer tu negocio con productos que atraen a más clientes conscientes del medio ambiente.<sup>2</sup>



<sup>1</sup>Aplicable a la tecnología HP Latex, en comparación con alternativas de impresión en gran formato que utilizan tecnologías de solvente y UV. No todas las certificaciones son aplicables a todas las generaciones de tintas HP Latex. Consulta las hojas de datos de los productos individuales para obtener más información en [hp.com/go/latex](http://hp.com/go/latex).

<sup>2</sup>Aplicable a impresoras HP Latex seleccionadas. Registro EPEAT donde sea aplicable y esté respaldado. Consulta [epeat.net](http://epeat.net) para conocer el estado de registro por país.

Las certificaciones de terceros son una excelente manera de demostrar imparcialidad y transparencia. La tecnología HP Latex ofrece certificaciones importantes en diversos aspectos de sus operaciones: desde la tecnología de nuestras tintas, hasta el hardware y las impresiones finales.

## Registro EPEAT®<sup>1</sup>

Las impresoras HP Latex de bajo volumen cumplen con los requisitos del Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT), un sistema de calificación global para productos electrónicos que evalúa su impacto ambiental a lo largo de todo el ciclo de vida del producto. Las impresoras de gran formato certificadas por EPEAT cumplen con estrictos estándares ambientales, incluyendo eficiencia energética, restricciones en el uso de materiales peligrosos, gestión del fin de vida útil, entre otros.

Latex es la única tecnología en el mercado de señalización de gran formato que está registrada en EPEAT®.<sup>2</sup>



## ENERGY STAR®<sup>3</sup>

Las impresoras HP Latex de bajo volumen cumplen con los requisitos de ENERGY STAR®

ENERGY STAR® es un programa gubernamental voluntario respaldado por la EPA que proporciona información imparcial a organizaciones y consumidores sobre productos, prácticas y servicios rentables y energéticamente eficientes. Durante más de 20 años, el programa ENERGY STAR® de la EPA ha sido el recurso de América para ahorrar energía y proteger el medio ambiente.



<sup>1</sup>Aplicable a impresoras HP Latex seleccionadas. Registro EPEAT donde sea aplicable y esté respaldado. Consulta [epeat.net](https://epeat.net) para conocer el estado de registro por país.

<sup>2</sup>Verificado a la fecha de publicación en septiembre de 2023. Para más detalles, consulta la base de datos de EPEAT® en <https://www.epeat.net/search-imaging-equipment>.

<sup>3</sup>Aplicable a impresoras HP seleccionadas. Las marcas ENERGY STAR® son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. Consulta [energystar.gov](https://energystar.gov) para conocer el estado de certificación por país.





## Certificación UL GREENGUARD Gold<sup>1</sup>

La tinta HP Latex obtiene la certificación GREENGUARD Gold a nivel sin restricciones, un programa de certificación de terceros reconocido internacionalmente.



Esta certificación demuestra que un producto tiene emisiones muy bajas en interiores, incluso con una cobertura completa de la habitación, y puede ser utilizado en entornos sensibles como escuelas y hospitales. Permitiendo al impresor acceder a nuevas oportunidades de proyectos y clientes.



La certificación GREENGUARD Gold no considera criterios críticos de sostenibilidad como la seguridad del operador de impresión, el reciclaje de residuos y el rendimiento general de sostenibilidad del producto impreso.

Aplicable a tintas HP Latex. La Certificación UL GREENGUARD Gold según UL 2818 demuestra que los productos están certificados según los estándares GREENGUARD de UL para bajas emisiones químicas en el aire interior durante el uso del producto. Tamaño de habitación sin restricciones: habitación completamente decorada; 33.4 m<sup>2</sup> (360 pies cuadrados) en un entorno de oficina; 94.6 m<sup>2</sup> (1,018 pies cuadrados) en un entorno de aula. Para obtener más información, [visita www.ul.com/gg](http://www.ul.com/gg) o [www.greenguard.org](http://www.greenguard.org). Para certificaciones, consulta [www.greenguard.org](http://www.greenguard.org).

# Bosques y biodiversidad

Los bosques saludables son cruciales para mantener ecosistemas biodiversos. Cuando se pierden bosques, se pierden hábitats, afectando las delicadas relaciones simbióticas entre plantas y animales en el rico ecosistema forestal. Al mismo tiempo, cuando la biodiversidad está amenazada, la salud del bosque está en peligro, lo que significa que los árboles luchan por ser los sumideros de carbono que tan desesperadamente necesitamos. La falta de transparencia en las cadenas de suministro está resultando en una deforestación continua y una pérdida de biodiversidad a gran escala.



## FSC®<sup>1</sup>

Al requerir que todos los productos de papel estén certificados por el Forest Stewardship Council® (FSC®), te aseguras de que provengan de bosques gestionados de manera responsable. El FSC® es el estándar de oro en la gestión forestal. Es una etiqueta ecológica aplicada a productos basados en madera y la certificación FSC indica que provienen de bosques bien gestionados. Asegura que se protejan la biodiversidad, los derechos territoriales de las personas y la salud y habilidades regenerativas de las especies vegetales y animales. Tales bosques sostienen los medios de vida de las comunidades locales y les dan razones para mantener los bosques en pie en lugar de desarrollar la tierra para otros usos.



## Programa de créditos LEED<sup>2</sup>

Earn  
LEED credits

El programa de créditos LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental) es un sistema de certificación de edificios verdes ampliamente reconocido desarrollado por el Consejo de Construcción Verde de los Estados Unidos (USGBC, por sus siglas en inglés). LEED proporciona un marco para evaluar el rendimiento ambiental y la sostenibilidad de los edificios. Cubre varios aspectos, incluida la eficiencia energética, la conservación del agua, la calidad ambiental interior, la selección de materiales y el desarrollo sostenible del sitio.

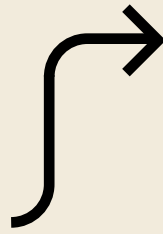
Las impresiones de Latex GGG se consideran aceptables según el Crédito EQ de Materiales de Bajas Emisiones.

<sup>1</sup> Aplicable a ciertos materiales de impresión de gran formato de HP. Código de licencia de marca comercial BMG FSC®-C115319, consulta [fsc.org](https://www.fsc.org). Código de licencia de marca comercial HP FSC®-C017543, consulta [fsc.org](https://www.fsc.org). No todos los productos certificados por FSC® están disponibles en todas las regiones. Para obtener información sobre los materiales de impresión de gran formato de HP, visita [HPLFMedia.com](https://www.HPLFMedia.com).

<sup>2</sup> Para obtener créditos LEED en EE. UU. basados en la certificación FSC®, el constructor debe adquirir papel tapiz duradero sin PVC de HP impreso con tintas HP Látex de un proveedor de servicios de impresión certificado por FSC en la Cadena de Custodia. Para obtener créditos LEED basados en la Certificación UL GREENGUARD Gold, el papel tapiz duradero sin PVC de HP impreso con tintas HP Látex debe ser parte de un sistema de pared en el que todos los componentes estén certificados como UL GREENGUARD Gold.



# No confundir con regulaciones gubernamentales



Las certificaciones ambientales y las regulaciones gubernamentales son dos formas diferentes de abordar los problemas ambientales y tienen algunas diferencias clave.



Mientras que las certificaciones ambientales son **voluntarias**, las regulaciones gubernamentales son **obligatorias**, ya que son leyes o normas aplicadas por una agencia gubernamental. El cumplimiento de las regulaciones gubernamentales es obligatorio y el incumplimiento puede resultar en multas, sanciones o acciones legales. A veces, estas regulaciones se denominan "criterios mínimos".

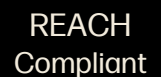
## RoHS

La Directiva RoHS tiene como objetivo prevenir los riesgos para la salud humana y el medio ambiente relacionados con la gestión de residuos electrónicos y eléctricos. Lo hace restringiendo el uso de ciertas sustancias peligrosas en los EEE que pueden ser sustituidas por alternativas más seguras. Estas sustancias restringidas incluyen metales pesados, retardantes de llama o plastificantes.



## REACH

Esta legislación clave de la UE sobre productos químicos tiene como objetivo mejorar la protección de la salud humana y el medio ambiente, promover métodos alternativos para la experimentación animal y garantizar la libre circulación de sustancias en el mercado interno, al tiempo que se fomenta la innovación y la competitividad de la industria química de la UE.



## Estándares franceses "Emissions dans l'air intérieur" <sup>1</sup>

Puntos de referencia para evaluar las emisiones de COV en interiores procedentes de aplicaciones, como por ejemplo, papel decorativo impreso con tecnología Latex.



<sup>1</sup>La certificación "Émissions dans l'air intérieur" proporciona una declaración sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire interior que representan riesgos para la salud si se inhalan, en una escala de A+ (muy baja emisión) a C (alta emisión). Las decoraciones de pared impresas con tintas HP Látex y papel tapiz sin PVC de HP están calificadas como A+ según Émissions dans l'air intérieur. Consulta [anses.fr/en/content/labelling-building-and-decoration-products-respect-voc-emissions](https://anses.fr/en/content/labelling-building-and-decoration-products-respect-voc-emissions)