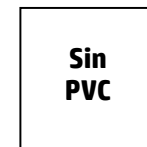
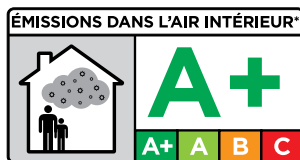




Garantías medioambientales

Impresora HP Latex 370 y tintas HP Latex 831/871

A fecha del 1 de mayo de 2015, la impresora HP Latex 370 y los componentes compatibles con la tecnología de impresión HP Latex demuestran garantías medioambientales voluntarias y obligatorias, entre las que se incluyen las siguientes:



The mark of responsible forestry

Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todos los países/regiones.

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Fuente del logo: Copyright Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas.



Cartuchos de tinta HP Latex 831, certificados por Eco Mark Office de la Japan Environment Association.

Papel HP sin PVC Murales y Papel HP suave y duradero sin PVC Murales.

Programa de reciclaje para los materiales de impresión de gran formato de HP del programa HP Planet Partners



Estas garantías se han concedido a HP. Las copisterías y los proveedores de servicios de impresión deben obtener las certificaciones y etiquetas ecológicas directamente de los organismos de certificación. HP no implica ni otorga ninguna certificación ni etiqueta ecológica a copisterías ni proveedores de servicios de impresión ni ayuda a los clientes a procesar dichas certificaciones. Para obtener más información sobre cada garantía, consulte la descripción de las certificaciones medioambientales y la etiquetas ecológicas a continuación. Para obtener la información más actual sobre las garantías de esta impresora, consulte la [ficha técnica de la impresora HP Latex 370](#).

Descripción general de las certificaciones medioambientales y las etiquetas ecológicas¹

- AgBB: Evaluación AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) de productos de edificios en Alemania relacionada con la salud. Las impresiones producidas con tintas HP Latex sobre Papel HP sin PVC Murales cumple con los criterios de AgBB sobre la evaluación de las emisiones de COV de los productos para interiores en relación con la salud. Visite umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building.
- Marca CE: Indica el cumplimiento de un producto con la legislación de la Unión Europea (UE), lo que satisface los requisitos legislativos aplicables y permite la venta de productos en el Espacio Económico Europeo (EEE). Entre los criterios, se incluyen RoHS, WEEE, REACH y otras directivas medioambientales. Visite ec.europa.eu.
- Émissions dans l'air intérieur: Etiquetado obligatorio para los productos de decoración en Francia. Proporciona una declaración sobre el nivel de emisiones de sustancias volátiles en el aire en interiores que suponen riesgo para la salud en caso de inhalación en una escala de A+ (nivel de emisiones muy bajo) a C (nivel de emisiones alto). Las decoraciones en pared impresas con tintas HP Latex y en Papel HP sin PVC Murales cuentan con la calificación A+ según la normativa de Émissions dans l'air intérieur. Visite developpement-durable.gouv.fr.
- ENERGY STAR®: Un programa voluntario de la Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA) de Estados Unidos que certifica productos para una eficiencia energética superior. La marca tiene un amplio reconocimiento y, por tanto, los productos que se venden a los gobiernos de EE. UU., Taiwán, la UE, Australia/Nueva Zelanda y Japón deben contar con la certificación ENERGY STAR®. Visite energystar.gov.
- EPEAT Bronze: Una calificación medioambiental integral que ayuda a identificar los equipos y otros componentes electrónicos más ecológicos. La Herramienta de Evaluación Ambiental de Productos Electrónicos (EPEAT) es una certificación voluntaria. Los productos con estas certificaciones cumplen estrictos criterios relativos al ciclo de vida completo del producto, desde la restricción de materiales hasta el empaquetado y la calidad del aire, además del último estándar de ENERGY STAR®. Visite epeat.net.
- Con certificación FSC®: La cartera de materiales de impresión de gran formato de HP incluye una amplia gama de papeles con certificación FSC®. Estos papeles llevan el sello FSC (Consejo de Manejo Forestal) Fuentes Mixtas, lo que significa que dicho material de impresión asegura el desarrollo de la gestión responsable de los bosques en todo el mundo. Visite fsc.org.
- La disponibilidad del programa de reciclaje para materiales de impresión de gran formato de HP puede variar. Algunos papeles reciclables de HP se pueden reciclar mediante los programas de reciclaje que suele haber disponibles. Es posible que en su zona no existan programas de reciclaje. Si desea obtener más información, visite HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.
- Eco Mark de la Japan: Los productos con la certificación Eco Mark de la Japan Environment Association reflejan un impacto medioambiental reducido en comparación con otros productos similares. Aplicable a cartuchos de tinta con determinadas tintas HP Latex. Visite ecomark.jp/english/.
- LEED: El programa de certificación de edificios ecológicos del programa LEED de USGBC (liderazgo del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos en energía y diseño medioambiental) reconoce las mejores estrategias y prácticas de edificios de su clase. Las garantías de LEED pueden obtenerse en función de la certificación FSC® y según el nivel bajo de emisiones confirmado por la certificación GREENGUARD GOLD de UL para las impresiones producidas sobre Papel HP suave y duradero sin FSC Murales con tintas HP Latex.² Visite usgbc.org/leed.
- Programa de devoluciones y reciclaje de productos: Los cartuchos de tinta HP Latex 831/871 y los cabezales de impresión son reciclables a través del programa HP Planet Partners. Visite hp.com/recycle para ver cómo puede participar y para conocer la disponibilidad del programa HP Planet Partners; es posible que este programa no esté disponible en su zona. En el caso de que el programa no esté disponible, y para otros consumibles no incluidos en el programa, consulte con las autoridades de residuos locales para determinar el procedimiento de eliminación adecuado.
- Sin PVC: Los análisis químicos han demostrado que el contenido básico de cloro es de 200 ppm o inferior. La presencia de cloro se atribuye al cloro residual que se utiliza en el proceso de fabricación del papel, y no a la presencia de PVC.
- REACH: REACH (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y mezclas químicas) es una directiva de la Unión Europea, adoptada para mejorar la protección de la salud y el medio ambiente frente a los riesgos que puede conllevar el uso de sustancias químicas. Determinados materiales de impresión de gran formato de HP cumplen con los criterios de REACH. Conforme a los criterios de REACH, HP hace una declaración sobre las sustancias calificadas como SVHC (155) según el anexo XIV de la directiva REACH de la UE publicada a fecha del 16 de junio de 2014 en concentraciones que superen el 0,1 %. Para determinar el estado de SVHC en productos HP, consulte la declaración de HP REACH publicada en el apartado de [productos de impresión y consumibles HP](#).
- ECOLOGO® de UL: Certificación destacada y voluntaria emitida por UL Environment y de reconocimiento internacional. La certificación ECOLOGO® según el estándar 2801 de UL demuestra que una tinta cumple una serie de atributos múltiples y criterios basados en el ciclo de vida relativos a consideraciones medioambientales y sobre salud humana. Entre los criterios estándar, se incluyen las pruebas de metales pesados y solventes, los requisitos de bajos niveles de contenido de COV y la capacidad de reciclaje de los productos. A fecha de enero de 2016, HP es el único fabricante de impresiones digitales de gran formato que cuenta con la certificación ECOLOGO® de UL para la impresión con látex. Visite ul.com/EL.
- ECOLOGO® de UL: Certificación destacada y voluntaria emitida por UL Environment y de reconocimiento internacional. La certificación GREENGUARD GOLD de UL según el estándar 2818 de UL demuestra que los productos cumplen las normas de bajas emisiones de productos químicos al entorno interior durante el uso del producto especificadas por GREENGUARD de UL. La certificación GREENGUARD GOLD de UL indica que los productos (incluidos las tintas, los sustratos impresos y la combinación de ambos para aplicaciones en interiores) contribuyen a unos entornos interiores más sanos puesto que minimizan la exposición potencial a sustancias químicas en suspensión en el aire. Hay distintas aplicaciones con certificación GREENGUARD GOLD de UL, que abarcan desde la señalización de interiores pequeños hasta la decoración de paredes completas. La tecnología HP Latex tiene la máxima certificación, que incluye las aplicaciones de papel pintado. Visite ul.com/gg.

¹ Las certificaciones y los criterios están sujetos a cambios sin previo aviso. Todas las marcas comerciales pertenecen al propietario y no pueden utilizarse con ningún otro objetivo sin la aprobación expresa del propietario.

² Para obtener garantías de LEED de Estados Unidos conforme a la certificación de FSC®, el constructor debe adquirir Papel HP suave y duradero sin PVC Murales impreso con tintas HP Latex a un proveedor de servicios de impresión que cuente con el certificado de la Cadena de custodia de FSC. Para obtener garantías de LEED conforme a la certificación GREENGUARD GOLD de UL, el Papel HP suave y duradero sin PVC Murales impreso con tintas HP Latex debe formar parte de un sistema de paredes en el que todos los componentes cuenten con una certificación GREENGUARD GOLD de UL.

Instrucciones de uso

El certificado de garantías medioambientales está a disposición de los proveedores de servicios de impresión como medio para demostrar las garantías medioambientales de los activos de impresión HP Latex que ha adquirido de HP. Tenga en cuenta que este certificado de propiedad solo puede utilizarlo su empresa en el contexto de "los activos de impresión HP Latex que ha adquirido de HP".

- Puede facilitar este documento de HP, el número de publicación 4AA6-4226ESE, a los clientes y clientes potenciales (por ejemplo, un enlace a este documento en una página web).
- Este documento de HP debe distribuirse como archivo con un hipervínculo directo a la ficha técnica del producto HP.
- Debe hacerse referencia al documento completo de HP (excepto en la documentación para proveedores de servicios de impresión en la que no se permita).

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las establecidas en la declaración de garantía explícita que los acompaña. Nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no será responsable de los errores técnicos o editoriales, ni de las omisiones contenidas en el presente documento.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas que pertenecen a la Agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos.

4AA6-4226ESE, febrero de 2016

