

Certificaciones del producto

Estándares ambientales de varios atributos

Los productos Lexmark están diseñados para cumplir o superar los estrictos criterios de algunos de los estándares y certificaciones más importantes del mundo. Estas certificaciones pueden requerir pruebas, análisis, auditorías, revisiones de terceros, declaraciones tipo o divulgación de información empresarial o de productos.

ISO 14024: Etiquetado ambiental Tipo I

Contamos con una larga trayectoria en el diseño de sistemas de impresión que cumplen con el estándar Ángel Azul para el desempeño ambiental. La etiqueta ecológica Ángel Azul, con origen en Alemania, se creó en 1978 y es una de las certificaciones ambientales más prestigiosas del mundo. Los criterios del Ángel Azul se revisan de forma regular—la revisión más reciente es LA-UZ 219, que se encuentra en vigor desde el 1 de enero de 2021. La mayoría de los sistemas de impresión de Lexmark anunciados después de octubre de 2012 cuentan con el certificado Ángel Azul. Para obtener una lista de los modelos de Lexmark con certificación Del Ángel Azul, haga clic [aquí](#).



ISO 14021: Reclamaciones ambientales autodeclaradas de Tipo II

La Declaración Eco (ECMA-370)

Antes conocidas como Declaraciones Eco de TI, las declaraciones ECMA-370 proporcionan información ambiental objetiva y comparable. En junio de 2011 firmamos el documento original "Acuerdo voluntario del sector para mejorar el desempeño ambiental de los equipos de imagen comercializados en el mercado europeo" y el acuerdo actualizado en abril de 2015. Los fabricantes tienen que hacer públicos los datos de desempeño ambiental de los productos, por ejemplo, mediante la Declaración Eco (ECMA-370). Para consultar todas las declaraciones de Lexmark, haga clic [aquí](#). Para solicitar las Declaraciones Eco de TI específicas de nuestros suministros de impresión láser, póngase en contacto con sustainability@lexmark.com.

Herramienta de evaluación ambiental de productos electrónicos (EPEAT)

Estamos comprometidos a ayudar a nuestros clientes a cumplir sus objetivos de sostenibilidad, energía y eficiencia de los recursos mediante el suministro de productos que son preferibles desde el punto de vista medioambiental. El programa EPEAT es un recurso que se utiliza para reconocer los productos que cumplen con este requisito. EPEAT utiliza el estándar IEEE 1680.2. Esta es la base para evaluar los equipos de imagen para la gestión medioambiental. Hemos registrado más de 200 de nuestros productos con calificaciones de oro y plata—que son las más altas disponibles. Como parte del proceso de verificación del EPEAT, los laboratorios de terceros y un organismo de certificación externo llevan a cabo auditorías para garantizar el cumplimiento completo del estándar IEEE 1680.2. También nos comprometemos a continuar divulgando datos a nivel público e informes anuales según lo requiera el EPEAT, incluida la divulgación pública de los [tóxicos de la cadena de suministro](#) para el 4.7.2.2. Se está considerando una nueva revisión de EPEAT para criterios empresariales y de productos adicionales. A fin de obtener una lista completa de los productos registrados de Lexmark, haga clic [aquí](#).



Estándares de energía

ENERGY STAR®

Nos comprometemos a diseñar productos eficientes desde el punto de vista energético y a utilizar los requisitos ENERGY STAR para los equipos de imagen como guía para desarrollar productos. ENERGY STAR, lanzado en 1992, es el reconocido programa global de EE. UU. Agencia de protección medioambiental y EE. UU. Departamento de Energía que otorga la certificación a los modelos más eficientes a nivel energético de una categoría de producto. La mayoría de los productos de Lexmark continúan cumpliendo los requisitos ENERGY STAR año tras año. En el 2021, 96% de los productos marca Lexmark vendidos contaban con la última versión de la certificación. Para obtener más información sobre ENERGY STAR y una lista de productos certificados de Lexmark, haga clic [aquí](#).



EC 801

LA EC 801/2013 es la medida de implementación del lote 26 de ErP (espera de red). Como parte de esta normativa, se requiere a los fabricantes que publiquen información sobre los modos de espera de red ("suspensión") de los productos, que incluye las conexiones de red disponibles, el consumo de energía en modo de suspensión para cada conexión y el tiempo de espera predeterminado para el modo de suspensión. Para conocer las declaraciones de Lexmark sobre los modos de suspensión de los productos, haga clic [aquí](#).

Etiquetado medioambiental de China: Certificación Ten ring

Lexmark se compromete a diseñar productos que cumplan con los aspectos medioambientales incluidos en la certificación voluntaria Ten Rings. Algunos de estos aspectos son restricciones de materiales, consumo reducido de energía, emisiones químicas limitadas y fin de su vida útil.

