
en cantidad igual o superior al 0.1 % con respecto a la última lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes publicada por la ECHA para su autorización.

Llevamos el seguimiento de todas las novedades que se producen en relación con este reglamento para garantizar un cumplimiento completo e ininterrumpido.

ROHS:

Los cilindros y los cartuchos de tóner de Xerox® Everyday que contienen componentes eléctricos y electrónicos están sujetos a la directiva europea sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) y a los correspondientes requisitos de marcado CE y RoHS. Estos cartuchos también cumplen la normativa equivalente a RoHS en Ucrania y están etiquetados en consonancia.

RAEE / WEEE:

Los cilindros y los cartuchos de tóner Xerox® Everyday que contienen componentes eléctricos y electrónicos están sujetos a la directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y están marcados con el símbolo de contenedor de basura tachado con un aspa para indicar al usuario final que el cartucho debe reciclarse aparte de otros residuos domésticos.

ISO 9001:2015:

ISO 9001:2000 es una familia de normas y directrices de calidad para los sectores de fabricación y servicios publicada por la International Organization for Standardization (ISO).

ISO 9001:2015 es el nivel más exhaustivo de la serie ISO 9001:2000 y abarca todo el proceso, desde el diseño y el desarrollo hasta la producción y la distribución de productos y servicios. Su objetivo general es consolidar un sistema que mejore la calidad y la fiabilidad de los productos.

Los cilindros y los cartuchos de tóner Xerox® Everyday se diseñan y producen en centros que cuentan con la certificación ISO 9001:2015.

ISO 14001:2015:

ISO 14001:2015 es una norma internacional, que especifica los requisitos de un sistema de gestión ambiental que permita a una organización desarrollar e implementar una política y unos objetivos que tengan en cuenta los requisitos legales y de otra índole a los que se adhiera la organización, así como información acerca de sus aspectos ambientales significativos. Es aplicable a los aspectos ambientales que la organización identifique como aquellos que puede controlar y aquellos sobre los que puede influir.

Los cilindros y los cartuchos de tóner Xerox Everyday se diseñan y fabrican en centros que cuentan con la certificación ISO 14001:2015.

STMC

El STMC (Standardized Test Methods Committee) es una comisión internacional creada para buscar y promover métodos de ensayo homologados para la industria de cartuchos de impresora. Los métodos de ensayo se utilizan para evaluar el rendimiento de los cartuchos de tóner. Cuando se utilizan métodos de ensayo homologados, es posible evaluar un cartucho en cualquier lugar y obtener los mismos resultados independientemente de quién realice la prueba.

El STMC utiliza algunos métodos de ensayo de la ASTM (American Society for Testing and Materials), como ASTM F1856, para el rendimiento, y ASTM F 2036 para la densidad de imagen y el fondo. Los métodos de ensayo sirven únicamente para comparar un cartucho acabado con otro, normalmente de un fabricante de equipos originales. No mide los componentes.

Los cilindros y los cartuchos de tóner Xerox® Everyday se producen en centros que cuentan con la certificación STMC.

Adecuado para uso en las siguientes impresoras:

HP LaserJet Pro M 304a , HP LaserJet Pro M 404n , HP LaserJet Pro M 404dn , HP LaserJet Pro M 404dw , HP LaserJet Pro MFP M 428dw , HP LaserJet Pro MFP M 428fdn , HP LaserJet Pro MFP M 428fdw , HP LaserJet Enterprise M406dn , HP LaserJet Enterprise M430f MFP

Rendimiento: 10.000 Páginas

MODELOS y tipos de modelo:

[**LaserJet Pro M**] 304a, 404n, 404dn, 404dw

[**LaserJet Pro MFP M**] 428dw, 428fdn, 428fdw

[**LaserJet Enterprise**] M406dn, M430f MFP

Precios por cantidad

Cantidad desde	Precio sin IVA	Precio con IVA
2	58,38 €	70,64 €
3	56,50 €	68,37 €
4	53,36 €	64,57 €
5	50,22 €	60,77 €