

TONER REMANUFACTURADO DE RENDIMIENTO EXTENDIDO DE LA MARCA MSE PARA HP 81X

DISPONIBLE YA!



60%
MAYOR
RENDIMIENTO DE PÁGINAS

LANZAMIENTO AMÉRICA LATINA



COMPATIBLE CON:

HP® LaserJet Enterprise M605DN, M605N, M605X, M606DN, M606X;
LaserJet Enterprise MFP M630DN, M630F, M630H;
LaserJet Enterprise Flow MFP M630Z; LaserJet M625DW -
Toner Cartridge (Rendimiento extendido)

Tipo de Máquina: **Impresora Láser Monocromática**

Velocidad de impresión: **Hasta 65 ppm**

Resolución de impresión: **1200 x 1200 dpi**

Rendimiento de páginas: **40,000**

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA MARCA MSE

El toner de rendimiento extendido de MSE ofrece hasta un 60% de aumento de páginas impresas en comparación con los OEM.

MSE aprobó este producto utilizando los protocolos de prueba más exhaustivos de la industria, incluyendo: pruebas de estrés ambiental, pruebas de envejecimiento acelerado, simulación de envíos y pruebas de rendimiento.

INFORMACIÓN SOBRE EL OEM

Lanzada en octubre de 2014, la serie M630 sustituye a la serie M455 MFP.
Lanzada en abril de 2015, la serie M605/M606 sustituye a la serie M602/M603.



Todos los aspectos de nuestros productos de marca MSE, desde la calidad y la fiabilidad hasta la estética y el impacto medioambiental, se analizan minuciosamente de forma continua. Buscamos áreas de mejora más allá del estándar de la industria y creamos tecnologías innovadoras a fin de ajustarse al ritmo del diseño de OEM. El resultado es su mejor alternativa a los OEM.



Los toners de rendimiento extendido diseñados para Servicios Administrados de Impresión (MPS, por sus siglas en inglés) son ideales para entornos de servicios de administración de impresión. La tecnología de vanguardia asegura un rendimiento y una consistencia superiores desde la primera página impresa hasta la última.



Garantizar la calidad y fiabilidad a largo plazo es la base para satisfacer a los clientes. Entendemos que sin una estricta adherencia a los estándares de calidad, simplemente no se puede obtener un producto que sea competitivo con los OEM. Nuestro compromiso está garantizado por el proceso de control de calidad de 5 fases más riguroso de la industria.

