

Cartuchos de impresión inteligente HP LaserJet para las impresoras HP LaserJet de las series 2410/20/30



Calidad de impresión excepcional y constante

- La formulación avanzada del tóner de HP proporciona texto negro muy definido y escalas de grises más homogéneas. La tecnología de impresión HP Smart* realiza ajustes automáticos que garantizan la distribución uniforme de las partículas de tóner durante toda la vida útil del cartucho, para obtener los mejores resultados.

La fiabilidad ahorra tiempo y aumenta la productividad

- Rendimiento fiable: la combinación perfecta del diseño del cartucho de impresión, el tóner y los componentes del proceso de impresión de HP garantiza un rendimiento constante y fiable, además de un funcionamiento que le ahorrará tiempo, ambos respaldados por rigurosos controles de calidad y la garantía HP.

Fáciles de instalar y mantener

- Imprima sin problemas y no pierda tiempo en el mantenimiento. La tecnología de impresión HP Smart* del cartucho de impresión y de la impresora hace que los consumibles HP sean fáciles de instalar y mantener. Reciba alertas automáticas si queda poca tinta en el cartucho o si se agota.

Clientes objetivo

- Diseñada para usuarios de oficina en grupos de trabajo de entre 10 y 15 personas en empresas grandes, medianas y pequeñas, la impresora HP LaserJet serie 2410/20/30 ayuda a aumentar la productividad con una solución rápida, fiable, ampliable y fácil de usar.

Consiga los mejores resultados de su sistema de impresión HP. La tecnología de impresión HP Smart* y las fórmulas de tóner optimizadas de los cartuchos de impresión HP LaserJet se integran con la impresora para ofrecer un rendimiento constante, preciso, fiable y rentable.



Cartuchos de impresión inteligente HP LaserJet para las impresoras HP LaserJet de las series 2410/20/30

Proceso electrofotográfico mejorado

Los ajustes electrofotográficos dinámicos optimizan constantemente el proceso de impresión para garantizar la distribución uniforme de las partículas de tóner durante toda la vida útil del cartucho, ofreciendo una calidad de impresión homogénea desde la primera hasta la última página. Tras la instalación del cartucho se registra y almacena la información sobre la sensibilidad inicial del tambor, de forma que incluso las fluctuaciones más pequeñas del tambor fotosensible se puedan ajustar con precisión.

Las funciones de impresión inteligente están disponibles con los cartuchos de impresión inteligente HP LaserJet para las impresoras de las series 2410/20/30

Estado

Encargar consumible (bajo)
Reponer consumible (vacío)
Indicador del nivel de consumible (en la página del estado del consumible)
Página del estado del consumible
Uso de consumibles de otros fabricantes
Páginas restantes

Alertas

Encargar consumible (bajo)
Reponer consumible (vacío)
Consumible HP auténtico instalado

Mejoras en la calidad de impresión

Mejoras en la tecnología electrofotográfica

Facilidad de manejo

Sin necesidad de agitar
Seguro de instalación/colocación
Cancelación con consumibles de otros fabricantes (manual o automática)

Seguimiento de información del uso de los consumibles

Páginas por consumible
Páginas por tipo de soporte
Número de trabajos procesados

Especificaciones del producto

Nº de producto	Descripción	Código UPC	Dimensiones (ancho x fondo x alto)	Peso (embalaje)	Rendimiento medio del cartucho*
Q6511A	Cartucho de impresión inteligente HP LaserJet, negro	8 29160-12622 7	388 x 165 x 244 mm	1,9 kg	6.000 páginas estándar
Q6511X	Cartucho de impresión inteligente HP LaserJet, negro (alto volumen de impresión)	8 29160-12623 4	388 x 165 x 327 mm	2,3 kg	12.000 páginas estándar

* Valor de rendimiento declarado según la normativa ISO/IEC 19752

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañen a dichos productos y servicios. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

5982-8908ESE. Octubre de 2004

Para más información sobre los consumibles HP visite
www.hp.es

