

TONER HP 410A LASERJET CF412A YELLOW

Código: 13004570

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Toner



Medidas producto envasado

| | |
|------------|---------|
| Longitud: | 10.2 cm |
| Ancho: | 36 cm |
| Alto: | 12.5 cm |
| Peso Neto: | 706 gr |

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Cumple con los estándares de seguridad y calidad de la Comunidad Europea.



No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

TONER 410A LASERJET CF412A YELLOW HP

- Marca: HP
- Producto: Tóner
- Modelo: 410A / CF412A
- Línea: JetIntelligence
- Rendimiento: 2300 Páginas
- Tecnología de impresión: Láser
- Número de apilado para caja de cartón: 36
- Color: Amarillo
- Fabricación: Japón

Características

- Calidad superior, resultados profesionales en todo momento.
- Producto Original. Diseñado especialmente para conseguir impresiones uniformes y sin problemas con la impresora HP.
- Resultados de precisión, página tras página, para mantener su empresa funcionando perfectamente.
- Maximiza el impacto de los documentos cuando se imprima en colores vibrantes.
- Imprime gráficos e imágenes con calidad fotográfica gracias al tóner que brinda un aspecto brillante y luminoso.
- Envoltorio Reciclable.
- Producto con Certificación Europea.
- Producto con rendimiento conforme según a la norma ISO/IEC 19752.

Compatibilidad:

- Impresora color HP LaserJet Pro serie M452
- Impresora multifunción color HP LaserJet serie M477

Recomendaciones

- El embalaje de transporte debe mantenerse protegido de la lluvia y de la humedad.
- Límite de temperatura entre lo que debe almacenarse: límites -20 a 40°C.
- Margen de temperaturas operativas 10 a 32,5°C.
- Intervalo de humedad en funcionamiento: de 20 a 80% HR.
- Humedad durante almacenamiento: 10 a 80% RH.
- El embalaje de expedición debe mantenerse en posición vertical.
- El embalaje de expedición no debe exponerse a la luz del sol.