



**rápidos, sencillos
y limpios**



cartuchos negros de inyección de tinta hp n° 20

Los cartuchos negros de inyección de tinta HP n° 20 estándar (6614de) y de capacidad reducida (c6614ne) han sido diseñados para ser utilizados en conjunción con varias de las nuevas impresoras de gama media y baja como las HP Deskjet 610c y 640c.

Para muchos usuarios nuevos el coste de los consumibles es tan importante como el precio de compra de la impresora. El lanzamiento de estos dos cartuchos nos permite ofrecer a estos clientes una solución completa de bajo coste.

distintas capacidades para adaptarse a las necesidades de cada cliente

Los 28 ml del cartucho n° 20 estándar producen un promedio de 455 páginas con el 5% de densidad, y su tinta de alta densidad con base de pigmento garantiza texto y gráficos en negro de gran nitidez desde la primera página hasta la última. El cartucho es muy fácil de colocar y retirar con un solo movimiento, de forma rápida, sencilla y limpia.

También existe una versión económica, con 14 ml de tinta, que imprime hasta 228 páginas con el 5% de densidad. Este cartucho resultará muy atractivo para los usuarios con menor volumen de impresión que utilicen la impresora con menos frecuencia, para quienes el precio es un factor clave a la hora de adquirir un cartucho.

calidad de impresión y fiabilidad hp

La única diferencia entre estos dos cartuchos es el volumen de tinta. Ambos cartuchos han sido diseñados para ser utilizados en conjunción con las nuevas impresoras de gama media-baja y proporcionar al usuario texto negro de excelente definición y gráficos claros y nítidos en cualquier tipo de papel, incluso en el papel normal de uso diario.

características

- calidad de impresión y fiabilidad de los productos originales hp
- posibilidad de elección de capacidad
- sistema de impresión hp
- excepcional calidad en diversos soportes
- tinta pigmentada exclusiva hp
- número de selección hp n° 20
- cartucho fácil de colocar y retirar con un solo movimiento

ventajas

- la solución sencilla, fácil y fiable para usuarios de las nuevas impresoras de inyección de tinta hp de gama media-baja
- permite a los usuarios escoger el cartucho que mejor se adapte a sus necesidades: versión estándar para minimizar la intervención por parte del usuario; versión económica para los usuarios con menos volumen de impresión o que utilicen la impresora con menor frecuencia
- cartucho diseñado para ser utilizado conjuntamente con las impresoras hp y los papeles y las transparencias hp y proporcionar resultados siempre claros y nítidos
- excelentes resultados incluso en papel normal de oficina
- produce texto y gráficos en negro de excelente definición en cada impresión
- fácil de identificar por el cliente
- cartucho fácil de colocar y retirar con un solo movimiento



cartuchos negros de inyección de tinta hp n° 20

preguntas más frecuentes

¿con qué impresoras se utiliza el cartucho negro n° 20?

El cartucho negro de inyección de tinta n° 20 ha sido diseñado para ser utilizado en las impresoras HP Deskjet 610c y 640c. Junto con los papeles y transparencias HP, estas impresoras y los cartuchos n° 20 constituyen una solución integrada que le garantiza resultados siempre claros y nítidos.

¿a qué usuarios están destinados principalmente los cartuchos n° 20?

Los cartuchos n° 20 han sido diseñados para una gama de impresoras de gama media-baja, por lo que probablemente el precio será un factor importante para sus usuarios. Posiblemente se trate de compradores de una impresora por primera vez que aún no saben cuáles serán sus necesidades reales, o pueden ser también usuarios con un volumen de impresión reducido que busquen un precio por página muy competitivo.

¿este precio competitivo conlleva alguna reducción en la calidad?

En absoluto. Ambos cartuchos utilizan tinta pigmentada HP para ofrecer sistemáticamente resultados de elevada calidad y 600 ppp a alta velocidad. No existe ninguna diferencia entre el cartucho estándar y la versión económica, aparte del volumen de tinta.

los cartuchos hp n° 20 cuentan con cabezales de impresión integrados: ¿qué ventajas ofrece esto?

La utilización de un cartucho de tinta con su propio cabezal integrado significa que, cada vez que cambia un cartucho, el usuario instala un nuevo cabezal de impresión de alto rendimiento y fiabilidad, garantía de la máxima fiabilidad y calidad de impresión.

De hecho, el cambio de cartucho constituye una puesta a punto de la impresora, con nueva tinta, nuevos conectores y nuevos resistores, para que la impresora siga proporcionando después de muchas miles de páginas impresas la misma calidad de impresión que el primer día.

¿qué ventajas ofrecen las tintas pigmentadas hp?

La tinta negra exclusiva de HP es resistente al agua y más resistente a la decoloración y tiene una elevada densidad óptica. La combinación de estos factores se traduce en una óptima calidad de impresión, tanto en textos como en gráficos, desde la primera página hasta la última, incluso en el papel normal de oficina utilizado habitualmente.

¿cuántas páginas imprime el cartucho n° 20?

El rendimiento exacto de cualquier cartucho depende de la cantidad de tinta utilizada en cada página impresa. Por término medio, el cartucho estándar de 28 ml produce 455 páginas con el 5% de densidad y la versión económica de 14 ml imprime aproximadamente 228 páginas con el 5% de densidad.

¿cuáles son las principales aplicaciones del cartucho n° 20?

Al ser compatible con una amplísima gama de impresoras HP, este cartucho tiene aplicaciones prácticamente ilimitadas. En oficinas se utilizará principalmente para correspondencia, informes y presentaciones, mientras que los usuarios domésticos producirán boletines, trabajos escolares, cartas y otros muchos documentos de gran calidad.

cartucho de inyección de tinta hp: especificaciones del producto

	cartucho de inyección de tinta hp n° 20 negro c6614de	cartucho de inyección de tinta hp n° 20 negro c6614ne
n° prod.	c6614de	c6614ne
n° de selección hp	20	20
descripción	cartucho negro de inyección de tinta hp	cartucho negro de inyección de tinta hp
volumen de tinta	28 ml	14 ml
rendimiento (promedio)	455 páginas (con el 5% de densidad)	228 páginas (con el 5% de densidad)
n° de inyectores	48	48
resolución de impresión	600 x 300 ppp	600 x 300 ppp
dimensiones (largo x ancho x fondo)	141 x 117 x 37 mm	141 x 117 x 37 mm
peso	84 g	67 g