

# Renovación extrema

## Edición impresora de oficina

Olvídese de todo lo que creía saber sobre las impresoras de oficina.



La tecnología HP PageWide puede redefinir su visión de la impresión en la oficina, estableciendo un nuevo estándar para el rendimiento empresarial y medioambiental.

¿Necesita su entorno de impresión un nuevo aspecto?

He aquí cómo descubrirlo...

### Despilfarrador

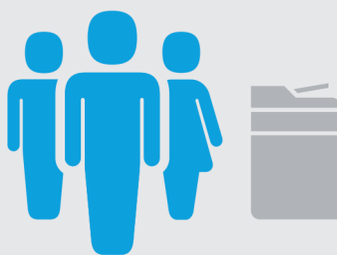
"Me parece que mi impresora gasta un montón de papel y de energía."

### Poco fiable

"No puedo obtener las copias cuando las necesito. La tecnología es muy lenta."

### Caro

"Gastamos mucho en impresión. La energía y los consumibles son caros."



Es hora de cambiar el rostro de la impresión de oficina – con la innovación de HP.

La tecnología HP PageWide abanderará una nueva generación de impresoras comerciales.

Y una novedosa perspectiva en impresión.



Con la tecnología HP PageWide puede:

Reducir el impacto medioambiental de su empresa.

Según un análisis realizado por terceros, las impresoras comerciales que usan la tecnología HP PageWide...

Pueden reducir la huella de carbono de la impresión hasta en un **55 %**<sup>1</sup>



**189 litros**

... ahorrando el equivalente en carbono a 189 litros de petróleo por impresora y por 100.000 páginas<sup>1</sup>

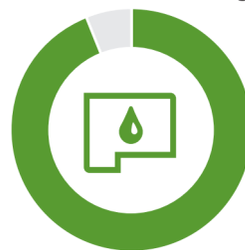
Use hasta **84 %** menos energía que las impresoras láser<sup>2</sup>



**2,98 € por año**

... y pague tan poco como 2,98 € al año en costes de energía – menos que el 40 % de lo que cuesta alimentar una bombilla de 18 W<sup>3</sup>

Generan hasta **un 94 %** menos de residuos de embalaje y empaquetado que las impresoras láser de su categoría<sup>4</sup>



**23 kg**

... retirando hasta 23 kg de los residuos habituales cada año, al contrario que sus competidoras láser<sup>4</sup>

Reduce los costes de impresión y mejora el rendimiento.

Las impresoras que usan la tecnología HP PageWide ofrecen:

Una velocidad de impresión hasta el doble de rápida que la láser<sup>5</sup>



Más páginas entre sustituciones de cartuchos<sup>6</sup>



Costes hasta un 50 % más bajos que con las impresoras láser<sup>7</sup>

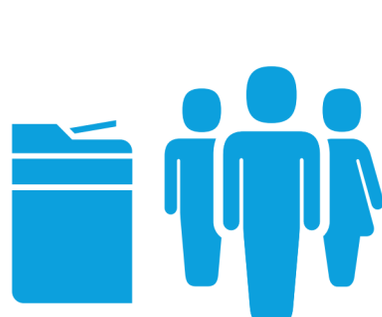


Impresión móvil más eficaz, usando su tableta o teléfono inteligente<sup>8</sup>



Por fin una auténtica renovación.

La tecnología HP PageWide da una nueva luz a su entorno de impresión.



"Ahorrarnos dinero en cada página que imprimimos."

"Estamos usando la impresora comercial de mayor eficacia energética del ramo."

"Puedo imprimir desde mi dispositivo móvil virtualmente cuando y donde quiera."

"Nunca me defrauda. Es rápida y sigue imprimiendo."

Con la tecnología HP PageWide nunca volverá a ver la impresión de la misma forma.



Impresoras multifunción serie HP OfficeJet Pro X



Impresoras multifunción serie HP OfficeJet Enterprise M630

Para más información sobre esta innovadora tecnología, consulte

[hp.com/go/officejetprox](http://hp.com/go/officejetprox)



<sup>1</sup> Ahorro del equivalente en dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>e) para la impresión de 100.000 páginas durante la vida útil media de una impresora HP OfficeJet Pro X576dn comparada con la impresora multifunción en color HP LaserJet Pro M476dn. La impresora HP OfficeJet Enterprise X585dn reduce la huella de carbono de la impresión en aproximadamente un 36,5 % comparada con la impresora en color HP LaserJet Enterprise M575dn, ahorrando el equivalente en carbono a 132 litros de petróleo por impresora y por 100.000 páginas, según las estimaciones de ahorro de CO<sub>2</sub>e durante la vida útil para imprimir 100.000 páginas. Modelos de evaluación de ciclo de vida útil revisados por pares, encargados por HP y realizados por PE International para impresoras Inkjet (septiembre de 2013) y LaserJet (septiembre de 2014). Equivalencias de gases de efecto invernadero basadas en la Calculadora de equivalencias de gases de efecto invernadero de la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos. Resultados específicos conseguidos por expertos de HP en valoración de ciclo de vida.

<sup>2</sup> Basado en investigaciones internas, las impresoras de la serie HP OfficeJet Enterprise X durante la impresión necesitan hasta 80 vatios para imprimir. La media ponderada de los dispositivos de la competencia es de 508 vatios. Demanda de energía basada en comparaciones realizadas con la competencia en modos predeterminados por Buyers Lab Inc., marzo de 2014. Pruebas internas revelan que la HP OfficeJet Pro X576dn usa hasta un 50 % menos de energía comparada con la mayoría de impresoras láser multifunción en color de más de 805,20 € e impresoras láser en color de más de 643,96 € a fecha agosto de 2012.

<sup>3</sup> Pruebas internas revelan que la HP OfficeJet Pro X consume 0,60 kWh por semana de potencia cada semana. A 0,10 € por kWh multiplicado por 52 semanas, el coste anual es aproximadamente de 2,98 €. <http://energy.gov/energysaver/articles/estimating-appliance-and-home-electronic-energy-use> y <http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=97&t=3>.

<sup>4</sup> La impresora HP OfficeJet Pro X576dn genera hasta un 94 % menos de residuos por 15.000 páginas comparada con sus principales competidores en la clase de impresoras multifunción láser en color de más de 805,20 € e impresoras láser en color de más de 643,96 € a fecha de julio de 2014. Pruebas realizadas por Buyers Lab Inc., marzo de 2014. Pruebas internas revelan que la HP OfficeJet Pro X576dn usa hasta un 50 % menos de energía comparada con la mayoría de impresoras láser multifunción en color de más de 805,20 € e impresoras láser en color de más de 643,96 € a fecha agosto de 2012.

<sup>5</sup> Serie HP OfficeJet Pro X. Comparación basada en las especificaciones publicadas por el fabricante del modo de color más rápido disponible (agosto de 2013) y que incluye impresoras multifunción láser en color de menos de 805,20 € e impresoras láser en color de menos de 643,96 € disponibles en agosto de 2013, según la cuota de mercado publicada por IDC en el segundo trimestre de 2013 y pruebas internas de HP de la impresora en el modo de color más rápido disponible (muestra de 4 páginas en la categoría de documentos probada con ISO 24734). Para más información, visite [hp.com/go/printerclaims](http://hp.com/go/printerclaims).

<sup>6</sup> Volumen de páginas basado en el cartucho original de tinta negra HP 980 específico de la serie HP OfficeJet Enterprise X.

<sup>7</sup> Solo HP OfficeJet Enterprise. Los datos sobre CPP (coste por página) se basan en la mayoría de impresoras multifunción láser en color de 2.414,55 € o menos, a fecha de diciembre de 2013 según la cuota de mercado publicada por IDC en el tercer trimestre de 2013. Los resultados de la ISO se basan en impresiones continuadas en modo predeterminado. Las comparaciones del CPP para consumibles láser se basan en las especificaciones publicadas sobre cartuchos de alta capacidad de los fabricantes. Para más detalles, consulte [hp.com/go/officejet](http://hp.com/go/officejet). CPP basado en el precio estimado de venta al público de los cartuchos de tinta HP 980A. Para más información, visite [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).

<sup>8</sup> El dispositivo móvil debe estar conectado directamente a la red WiFi de una impresora multifunción con capacidad Wireless Direct antes de imprimir. Dependiendo del dispositivo móvil, puede ser precisa la instalación de un controlador o una aplicación. El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y de la distancia al punto de acceso de la impresora multifunción. Para más detalles, consulte [hp.com/go/wirelessprinting](http://hp.com/go/wirelessprinting).