

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Sostenibilidad





96% menos de energía que las impresoras láser



Tecnología sostenible sin gas ozono



94% menos de residuos que las impresoras láser



Hasta un **92% menos de CO₂** que las impresoras láser



3,5 veces más rápida que las impresoras láser

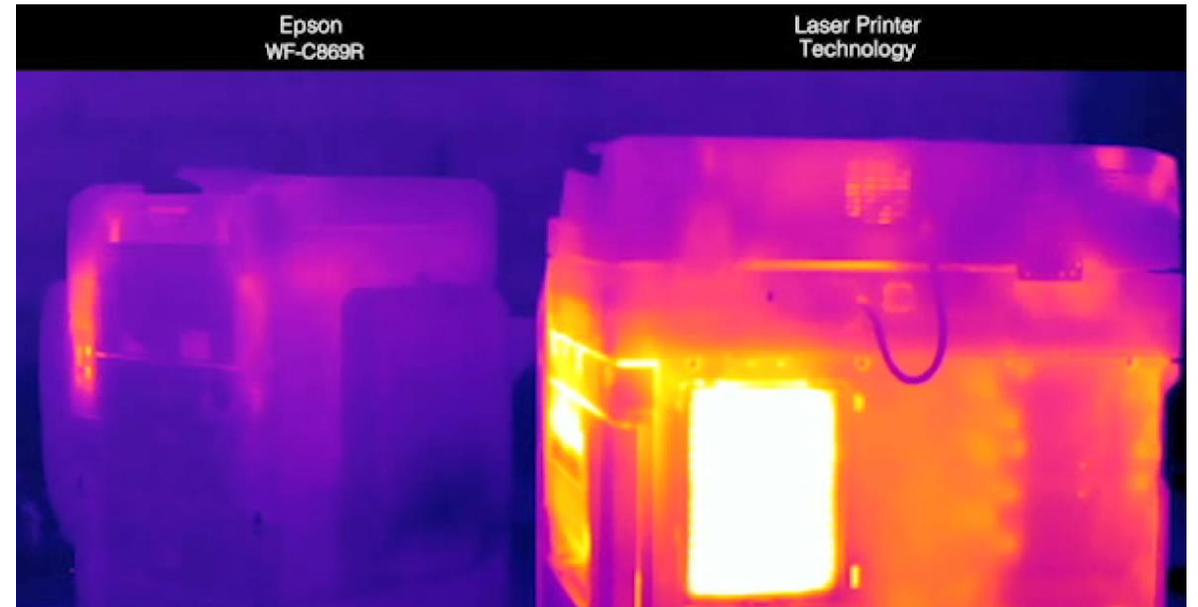
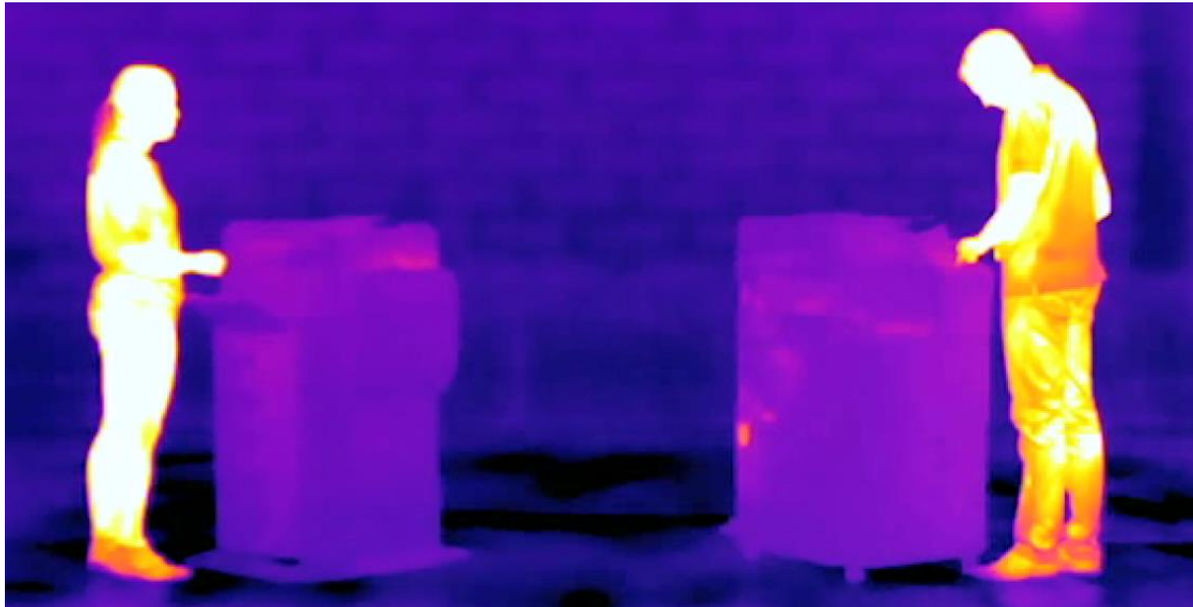
Valor Añadido Inkjet vs Laser

- Mecanismo Sencillo / Mecanismo Complejo.
- No utiliza Calor / Utiliza calor.
- Sin contacto con el papel / Contacto con el papel.
- Tinta liquida / Tinta en polvo.



Impresión Fría Epson & Impresión Laser.

Impresión Fría Epson & Impresión Laser.



Valor añadido - inkjet

Cada año, la tecnología business inkjet de Epson tiene el potencial de ahorrar a las empresas de Europa:

- 1.800 millones de kWh de energía
- 213 millones de €
- 636 millones de Kg de CO₂

Calculador de energía

Methodology verified by TÜV Rheinland, based on 'Typical Energy Consumption', defined under the Energy Star test procedure and presented in kWh per year. Models identified using IDC HCP tracker 2019Q2 (2015Q1 to 2018Q4 data), and 2018 installed-base in EU22 businesses reported by IDC ("Installed Base by Vertical, 2019Q2").

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Sign in | My Epson | English | 0

Business Home Products Ink Shop Online Support About

Home | For Business | CO2 Calculator

CO₂ AND ELECTRICITY CALCULATOR

In independent tests, Epson's WorkForce Pro models used up to 96% less energy than lasers and laser copiers¹. See how much electricity and CO₂ you can save by using our calculator below.

Discover how much you can save in 3 easy steps

What is your email address? What is your company name? Where are you located? *

What brand is your printer? * What is the printer model? * Units * Recommended Epson printer * or choose another from the list below

Sign up for our newsletter
Agree to [Terms and conditions](#). *
I confirm that I am over 16 years of age *

CALCULATE

¹ As tested by BLL over two months to April 2015, against a selection of competing machines, as commissioned by Epson. For more information visit www.epson.eu/inkjetsaving
Epson is committed to protecting your personal information and respecting your privacy. To understand more about the personal data we collect from our website you can read our [privacy information statement](#).

Valor añadido - inkjet

Medio ambiente

Mitigar los impactos medioambientales y riesgos causados por el uso de recursos, electricidad, y elementos químicos en la impresión tradicional.



Menos residuos



×44
toner
cartridges

Laser



Amount of consumables waste produced by a typical laser device over 5 years* (assuming 2,100 monthly print volume, 1,500 mono, 600 colour)

*A comparison of the HP Colour LaserJet Pro M477dw and the WF-C579R based on manufacturer's published ink yield data.



×9
ink pack

Business Inkjet



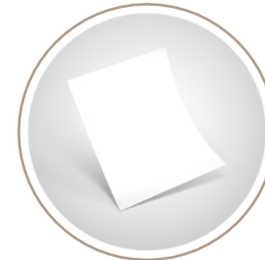
Amount of consumables required by equivalent Epson Inkjet device over 5 years (assuming 2,100 monthly print volume, 1,500 mono, 600 colour)

Desarrollamos productos para un futuro sostenible

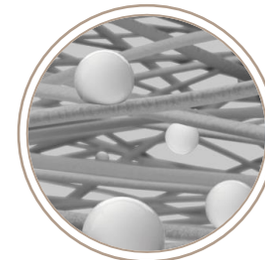
Primer sistema ecológico de reciclaje para oficina¹



PaperLab no utiliza agua²



Transforma papel residual en nuevo papel



Tecnología de fibras secas

1- Epson cree que es el primer sistema de producción de papel a nivel mundial que utiliza un proceso en seco
2- Si bien requiere algo de agua para mantener el nivel de humedad adecuado en el sistema, no necesita bombearla y puede ser instalado en una oficina

Los ahorros sostenibles nos benefician a todos



Reduce envíos
logísticos



Reduce programas
de reciclaje y su
impacto



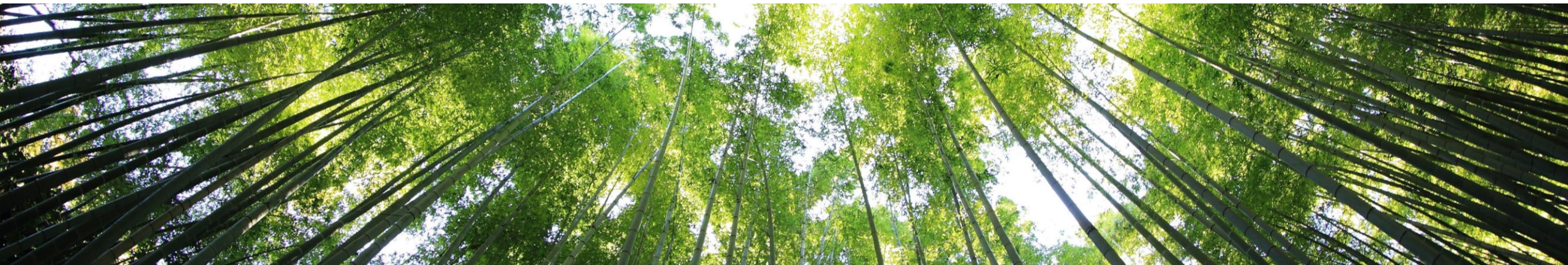
Reduce la
necesidad
de árboles
para crear nuevo
papel



Reduce uso de
energía y agua al
crear nuevo papel



Reduce
emisiones



Muchas gracias

Contacto:

Carlos.galache@epson.eu

www.epson.es

