

Respeta el medio ambiente Wear More. Wash Less®



Polygiene®
STAYS FRESH

La tecnología Polygiene hace que las prendas se mantengan frescas y sin olores para poder lavarlas con menos frecuencia.

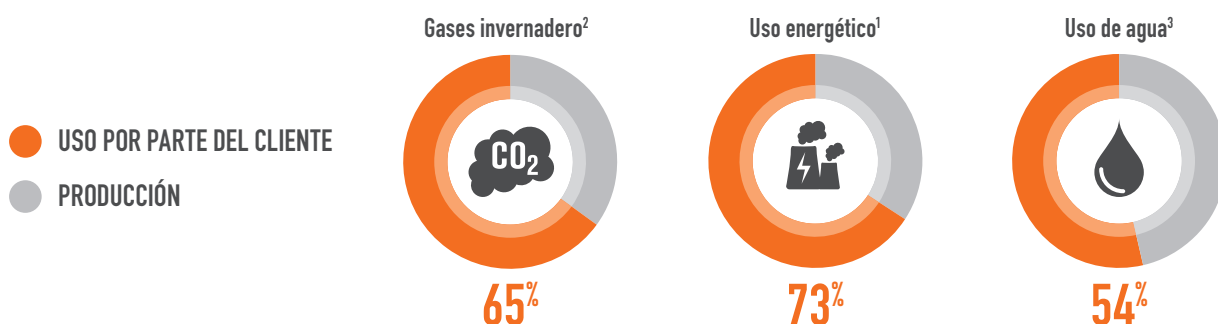
Los materiales reciclados, los productos químicos más seguros y un análisis del ciclo de vida son solo algunos ejemplos de los pasos que están dando las marcas de prendas de vestir para entender y reducir su impacto en el medio ambiente. Aunque esos esfuerzos son importantes, los consumidores pueden hacer mucho más que reducir el impacto medioambiental de las prendas simplemente lavándolas con menos frecuencia.

La tecnología Polygiene nos permite hacerlo controlando el olor en los tejidos. Si todos **lavamos menos**, reduciremos las emisiones de carbono, prolongaremos la vida útil de nuestras prendas y ahorraremos energía, agua, tiempo y dinero. Cuantas más veces te pongas una prenda entre lavados, más reducirás el impacto medioambiental de la prenda a lo largo de su ciclo de vida.

2/3 DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LAS PRENDAS DE VESTIR TIENEN LUGAR DURANTE EL USO QUE HACE EL CLIENTE¹

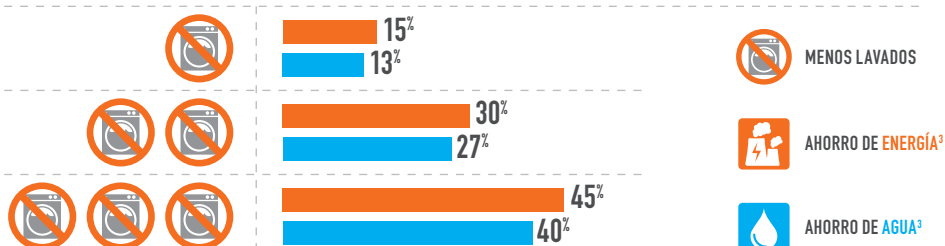


DESGLOSE DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DURANTE EL CICLO DE VIDA DE UNA PRENDA



LAVA MENOS
AHORRA ENERGÍA
AHORRA AGUA

Cuantas más veces te pongas una prenda entre lavados, más reducirás el impacto medioambiental de la prenda a lo largo de su ciclo de vida.



LAVA MENOS. AHORRA TIEMPO.⁶

Cuanto menos laves más tiempo tendrás para hacer lo que realmente te gusta.



MEDIAS BASADAS EN 392 LAVADAS AL AÑO⁵:

:28 min
INVERTIDOS
por lavada*
* clasificación y doblado

3.5 hrs
INVERTIDOS
a la semana

8
LAVADAS A LA SEMANA

LAVADAS AHORRADAS
a la semana



TIEMPO AHORRADO
a la semana

:28 min

TIEMPO LIBRE GANADO**
al año



:56 min



1:24 hrs



** Based on an 8 hour work day

LAVA MENOS. AHORRA DINERO.⁴

392
LAVADAS AL AÑO⁵

COSTOS DE LAVANDERÍA



=

\$1.34
por lavada



\$525
al año

Reduce TUS emisiones de carbono.

Prolonga la vida útil de tu prenda. Ahorra energía, agua, tiempo y dinero.



Polygiene
STAYS FRESH

1 Datos recopilados a partir de estudios ACV sobre prendas de vestir: "Well Dressed?," University of Cambridge Institute for Manufacturing, Cambridge, 2006; "A Product Lifecycle Approach to Sustainability," Levi Strauss & Co., San Francisco, 2009; "Streamlined Lifecycle Assessment of 2 Marks and Spencer Apparel Products," Environmental Resources Management, Oxford, 2002; "Lifecycle Analysis (LCA): Womens Knit Polyester Blouse," Franklin Associates, 1993; "Apparel Lifecycle Carbon Mapping," Business for Social Responsibility, 2009.
2 Datos recopilados a partir de estudios ACV sobre prendas de vestir: "A Product Lifecycle Approach to Sustainability," Levi Strauss & Co., San Francisco, 2009; "Apparel Lifecycle Carbon Mapping," Business for Social Responsibility, 2009.
3 "A Product Lifecycle Approach to Sustainability," Levi Strauss & Co., San Francisco, 2009. Based on a lifecycle of 2 years with 104 laundry cycles.
4 "Laundry Costs Calculator", <http://michaelbluejay.com/electricity/laundry.html>, assuming electricity costs \$0.15/kWh, water costs \$5.50/1000 gal., and detergent costs \$0.20/load in a top-loading washer with electric water heater and dryer.
5 U.S. Department of Energy test procedure Code of Federal Regulations, Title 10, Section 430 Appendix J1.
6 Datos recopilados a partir de: "Women's Work and Wages", Inga Persson and Christina Jonung ed., Routledge, 1998; "Measuring Time Spent in Unpaid Household Work: Results From the American Time Use Survey", Rachel Krantz-Kent, Monthly Labor Review, 2009.