

Sostenibilidad en Miele Professional

Immer Besser: por el planeta, nuestro único hogar.

**Soluciones sostenibles
Pensando desde**

1899

Innovación, diseño, calidad y sostenibilidad constituyen nuestros fundamentos.

Nuestras promesas

Más información [↗](#)

**Miele Professional
de un vistazo.**

Más información [↗](#)

**Soluciones sostenibles para
nuestros clientes**

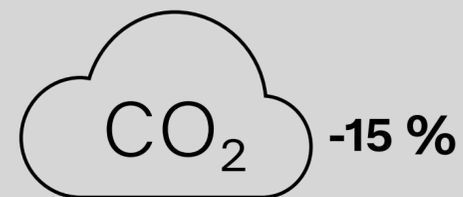
Gama de lavado y
secado y lavavajillas

Más información [↗](#)

Laboratorio,
Medical y Dental

Más información [↗](#)

Sabías que...



Nos hemos comprometido a **reducir las emisiones de CO₂ en un 15 % durante la fase de uso de nuestros productos** en el periodo entre 2019 y 2030

Más información [↗](#)

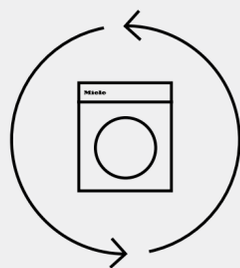
**Una excelente combinación
de fiabilidad y sostenibilidad**

Más información [↗](#)



Nuestras promesas para el planeta

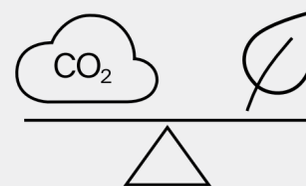
Promesa 1



Haciendo realidad la sostenibilidad en cada paso

Trabajamos continuamente para que la sostenibilidad sea una parte esencial de todas las fases del ciclo de vida de los servicios o productos, a lo largo de toda la cadena de valor y en los hogares o empresas de nuestros clientes.

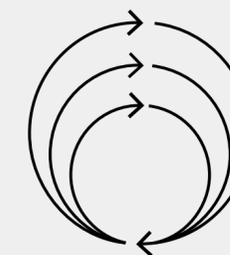
Promesa 2



Fabricar aparatos que no dejen huella

Nuestra ambición es desarrollar los mejores productos y servicios con el menor impacto posible en el medio ambiente, y conseguir que sean 100 % neutros en cuanto a emisiones de CO₂.

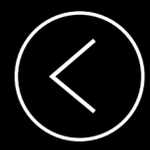
Promesa 3



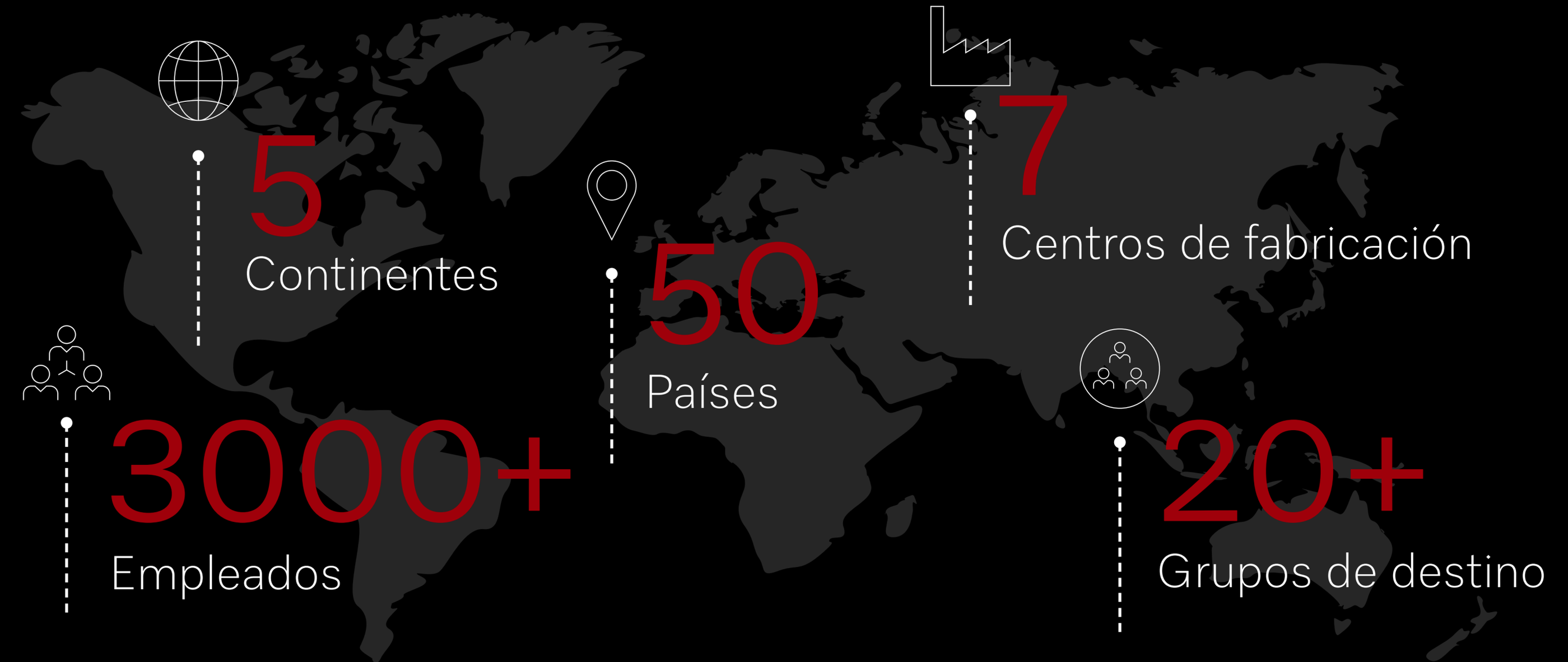
Dando una nueva vida a los aparatos para evitar su desperdicio

Estamos comprometidos con lograr una economía circular que no deje residuos, enviando todos los materiales a reciclar al final de su vida útil.





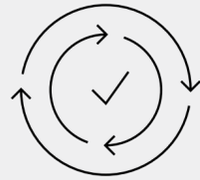
Sobre Miele Professional



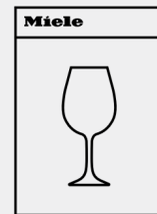


Soluciones sostenibles para nuestros clientes

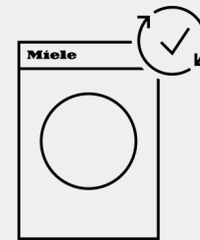
Las intensas pruebas de resistencia probando los aparatos durante más de 10.000 ciclos garantizan la fiabilidad y una larga durabilidad. Disponemos de más de 28.000 piezas de repuesto para cubrir las necesidades hasta 15 años después de la retirada del producto.



Los lavavajillas Freshwater se someten a pruebas de **28.000 ciclos.**

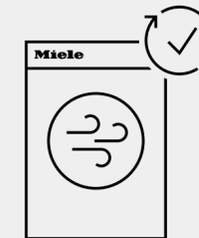


Lavavajillas de campana con recuperación de energía contribuyen a un **ahorro del 15 % por programa***



Las lavadoras PEQUEÑOS GIGANTES se someten a pruebas de **30.000 horas.**

Las nuevas generaciones contribuyen a un **ahorro de un 22 % de agua y un 28 % de energía** (Ropa de color 60 °C Agua fría)*.
Al menos el **95 % de los componentes son reciclables.**



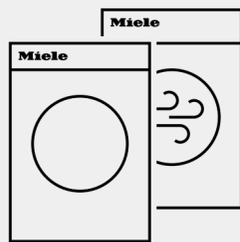
Las secadoras OCTOPLUS se someten a pruebas de **22.000 ciclos.**

1.

Soluciones sostenibles para lavadoras y lavavajillas



Soluciones sostenibles para nuestros clientes



Las lavadoras Benchmark PWM 5/9 contribuyen a un

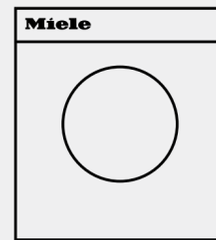
ahorro de un 14 % de agua y un 17 % de energía

*

Las secadoras Benchmark PDR 5/9 se someten a

20.000 horas de funcionamiento.

Los datos pueden variar en función de la región.



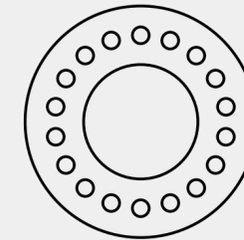
Las lavadoras de gran capacidad (más de 12 kg) se someten a

30.000 horas de funcionamiento.



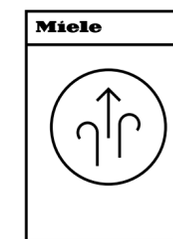
Las planchadoras se someten a

20.000 horas de funcionamiento.



El purificador de aire AirControl reduce los virus Covid-19, el polvo fino y el polen y filtra el aire

6 veces por hora en espacios con una superficie de hasta 200 m².



Las secadoras de bomba de calor son globalmente un

60 % más eficientes

que las tecnologías de secado convencionales.

Los tiempos del ciclo de secado de las nuevas secadoras de bomba de calor se han reducido en un 25 %*.

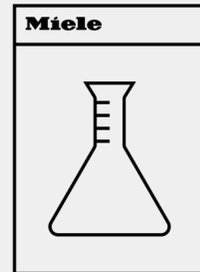
1.

Soluciones sostenibles para lavadoras y lavavajillas



Soluciones sostenibles para nuestros clientes

Las intensas pruebas de resistencia con más de 15.000 ciclos garantizan la fiabilidad y una larga durabilidad. Disponemos de más de 28.000 piezas de repuesto para cubrir las necesidades hasta 15 años después de la retirada del producto.



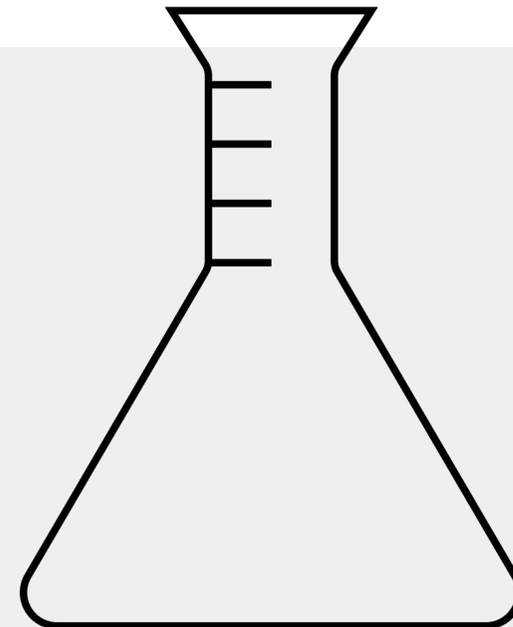
Las lavadoras desinfectadoras se someten a

**pruebas de
15.000 ciclos**

o 15.000 horas de funcionamiento.

**Al menos un 40 % menos
de consumo de agua en comparación
con las series anteriores.**

Los datos pueden variar en función de la región.



Las lavadoras desinfectadoras para laboratorio de gran capacidad se someten a

**20.000
ciclos**

o 15.000 horas de funcionamiento.

Hasta un

**60 %
de ahorro de agua**

en función de las cargas individuales**.

(Universal Max)*

** p. ej. ahorro del 60 % para frascos de 100 ml

2.

Soluciones sostenibles
para Laboratorio,
Medical y Dental



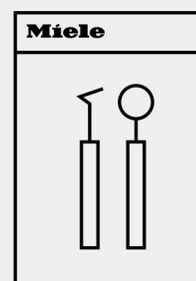
Soluciones sostenibles para nuestros clientes



La tecnología de condensación de vapor mejorada en la serie PG 85 reduce el consumo de agua en

un 40 %

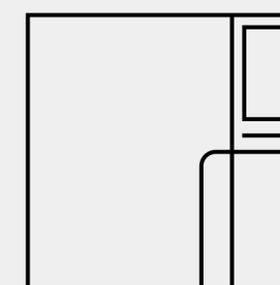
en comparación con las máquinas sin esta tecnología.



Las lavadoras desinfectadoras para Medical y Dental cumplen las directrices locales y disponen de

desinfección térmica

para garantizar el alto nivel de higiene requerido.



Los esterilizadores solo requieren mantenimiento después de

5 años

o de 4.000 horas de funcionamiento

2.

Soluciones sostenibles para Laboratorio, Medical y Dental



Sabías que...



SCIENCE
BASED
TARGETS

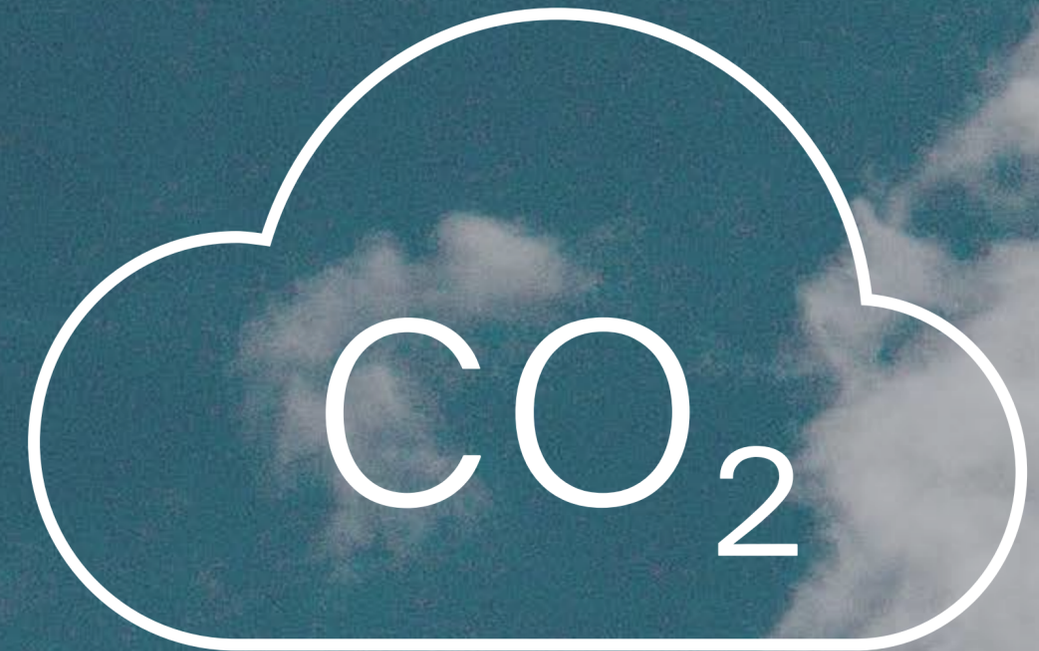
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Miele está comprometida con la iniciativa **Science Based Targets Initiative** (Objetivos basados en la ciencia, **SBTi**) y es neutra en emisiones de CO₂* en todas sus fábricas, además de fijarse el ambicioso objetivo de seguir siéndolo a lo largo de todo el ciclo de vida del producto.

Como ciudadanos del mundo estamos comprometidos con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Naciones Unidas**.

Nuestros empleados disfrutan de elevados estándares sociales y de atención y experimentan nuestra singular cultura corporativa basada en el respeto, la franqueza y la equidad.

* en relación con los ámbitos 1 y 2



-15 %

Nos hemos comprometido a **reducir las emisiones de CO₂ en un 15 %** durante la fase de uso de nuestros productos en el periodo entre 2019 y 2030





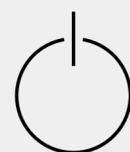
Nuestra fama mundial de fiabilidad no es una casualidad.

Todos los productos se someten a rigurosas pruebas.



Nuestras **lavadoras** se someten a **pruebas de hasta 30.000 horas**

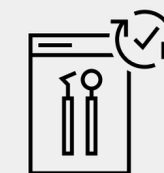
Esto corresponde a 8 ciclos de programación al día, 7 días a la semana, durante 10 años



El interruptor conexión/desconexión de nuestras **lavadoras** y **secadoras** se acciona **100.000 veces.**



Nuestras **secadoras** se someten a **40.000 ciclos de programa**



Nuestras **lavadoras desinfectadoras** se someten a **15.000 horas** de prueba de funcionamiento. Esto corresponde a 3 programas diarios, 250 días al año, durante 20 años.



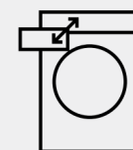
La tapa del filtro de pelusas de nuestras **secadoras** se acciona **100.000 veces.**



La puerta de nuestros **lavavajillas** se abre y se cierra **100.000 veces.**



Las puertas de nuestras **lavadoras** se abren, cierran, bloquean y desbloquean **60.000 veces.**



La tapa del dosificador de detergente de nuestras **lavadoras** se abre y se cierra **30.000 veces.**



Nuestros **lavavajillas FreshWater** se someten a **28.000 ciclos** de prueba



Los cojinetes y rodillos de apoyo de todas nuestras **secadoras** se prueban durante más de 20.000 horas.