

# 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**

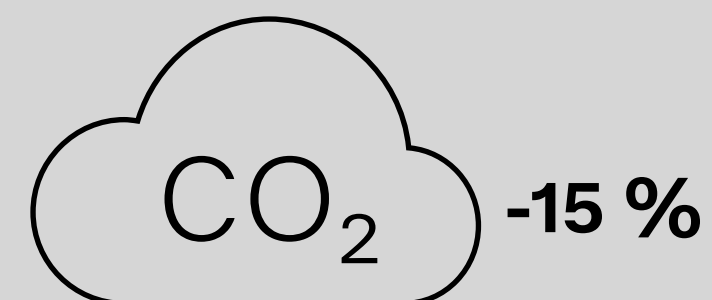
Gama de lavado y  
secado y lavavajillas

Más información [↗](#)

Laboratorio,  
Medical y Dental

Más información [↗](#)

**Sabías que...**



Nos hemos comprometido a **reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 15 % durante la fase de uso de nuestros productos** en el periodo entre 2019 y 2030

Más información [↗](#)

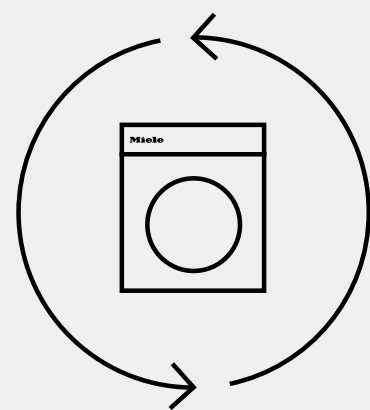
**Una excelente combinación  
de fiabilidad y sostenibilidad**

Más información [↗](#)



# Nuestras promesas para el planeta

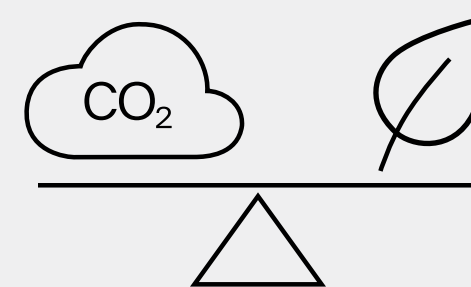
Promesa 1



## 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.

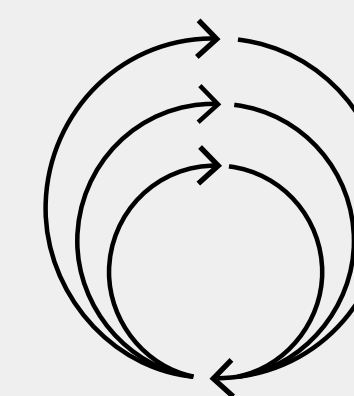
Promesa 2



## Fabricar aparatos que no dejen huella

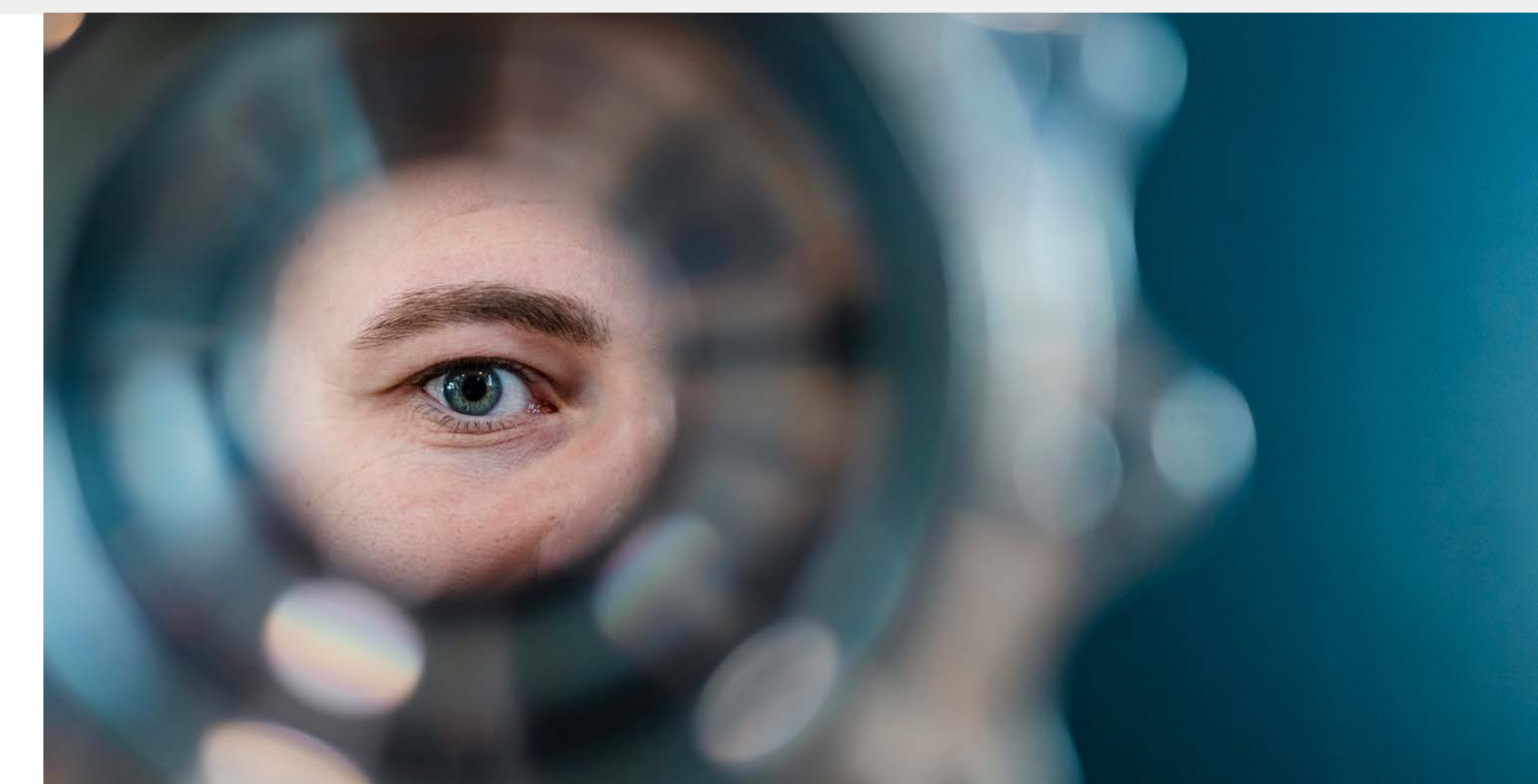
Nuestra ambición es desarrollar los mejores productos y servicios con el menor impacto posible en el medio ambiente, y conseguir que sean 100 % neutros en cuanto a emisiones de CO<sub>2</sub>.

Promesa 3

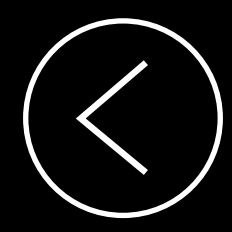


## Dando una nueva vida a los aparatos para evitar su desperdicio

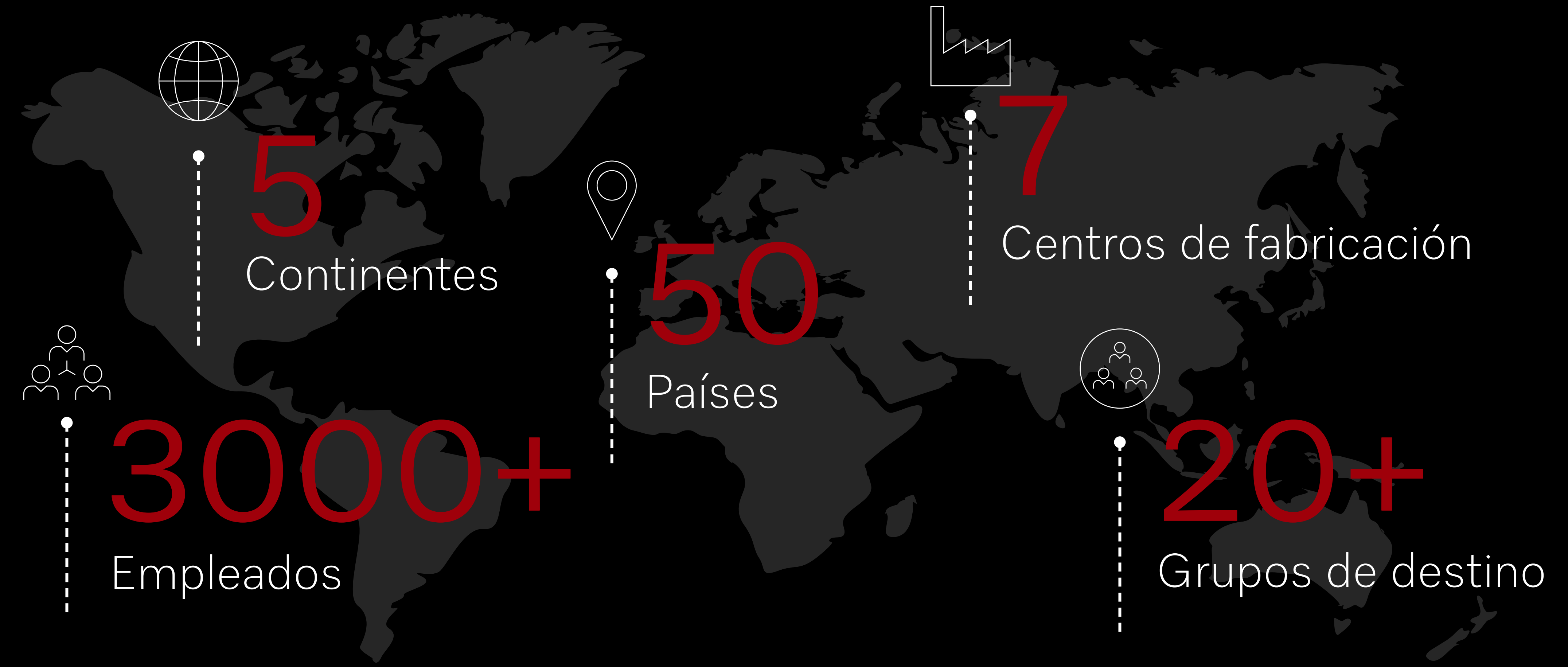
Estamos comprometidos con lograr una economía circular que no deje residuos, enviando todos los materiales a reciclar al final de su vida útil.

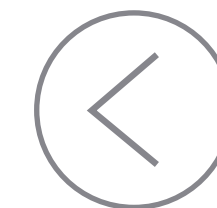






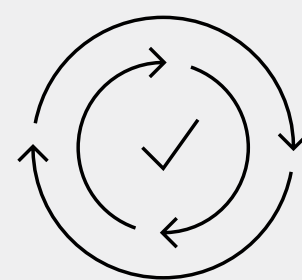
# Sobre Miele Professional



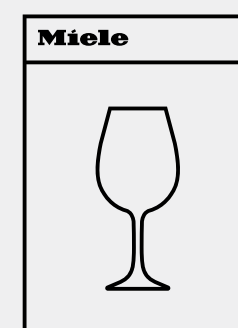


# Soluciones sostenibles para nuestros clientes

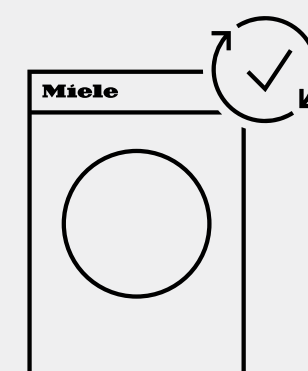
Las intensas pruebas de resistencia probando los aparatos durante más de 10.000 ciclos garantizan la fiabilidad y una larga durabilidad. Disponemos de más de 28.000 piezas de repuesto para cubrir las necesidades hasta 15 años después de la retirada del producto.



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

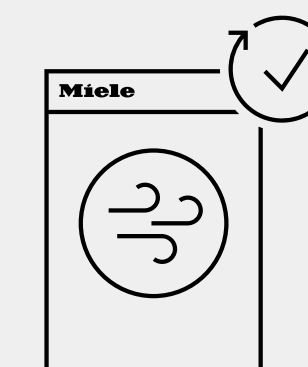


Lavavajillas de campana con recuperación de energía contribuyen a un **ahorro del 15 % por programa\***



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.**

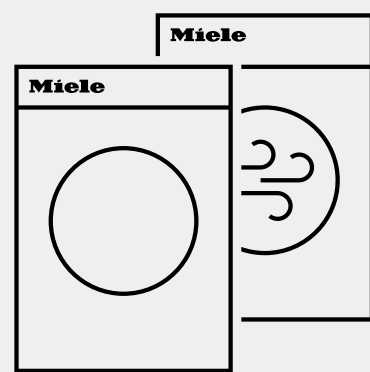


Las secadoras OCTOPLUS se someten a pruebas de **22.000 ciclos.**





# Soluciones sostenibles para nuestros clientes



Las lavadoras Benchmark PWM 5/9 contribuyen a un

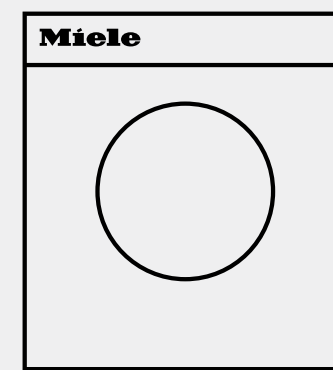
**ahorro de un 14 % de agua y un 17 % de energía**

\*

Las secadoras Benchmark PDR 5/9 se someten a

**20.000 horas de funcionamiento.**

Los datos pueden variar en función de la región.



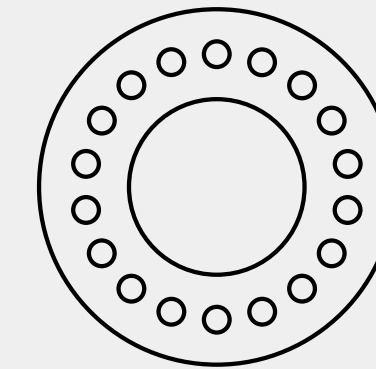
Las lavadoras de gran capacidad (más de 12 kg) se someten a

**30.000 horas de funcionamiento.**



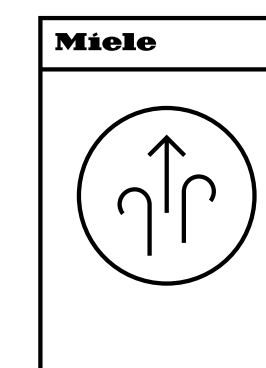
Las planchadoras se someten a

**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 m<sup>2</sup>.



Las secadoras de bomba de calor son globalmente un

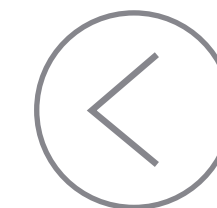
**60 % más eficientes**

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 %\*.

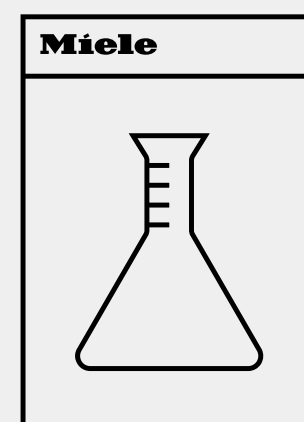
# 1.

**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.



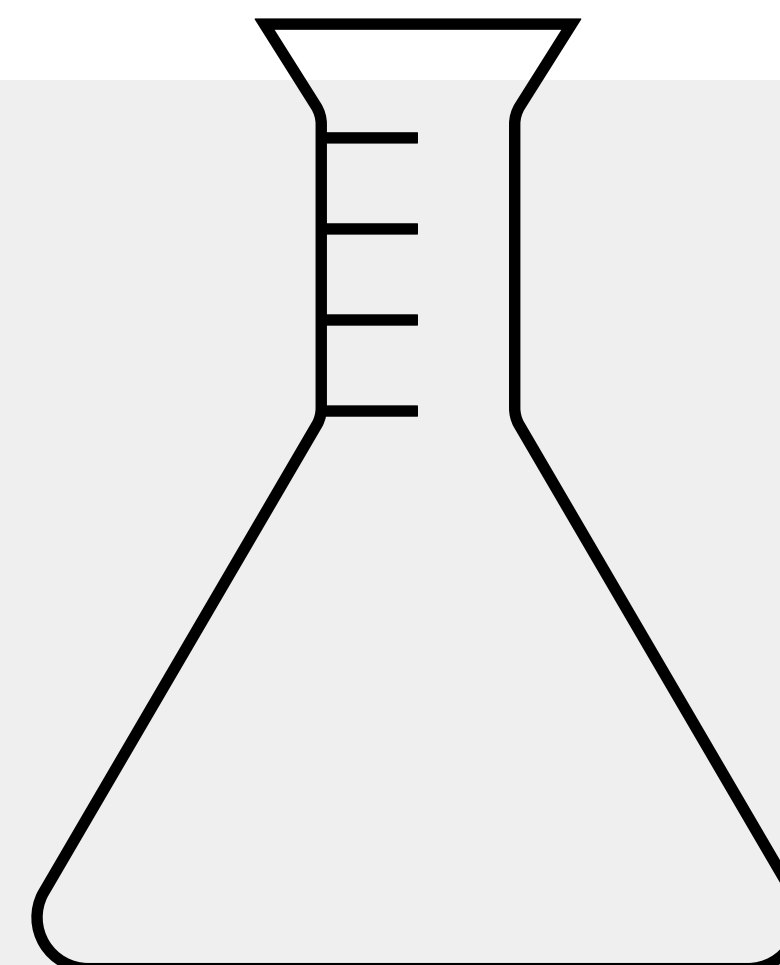
Las lavadoras desinfectadoras se someten a

**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**

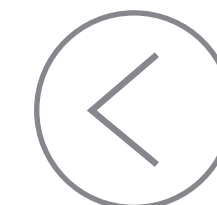
en función de las cargas individuales\*\*.

(Universal Max)\*

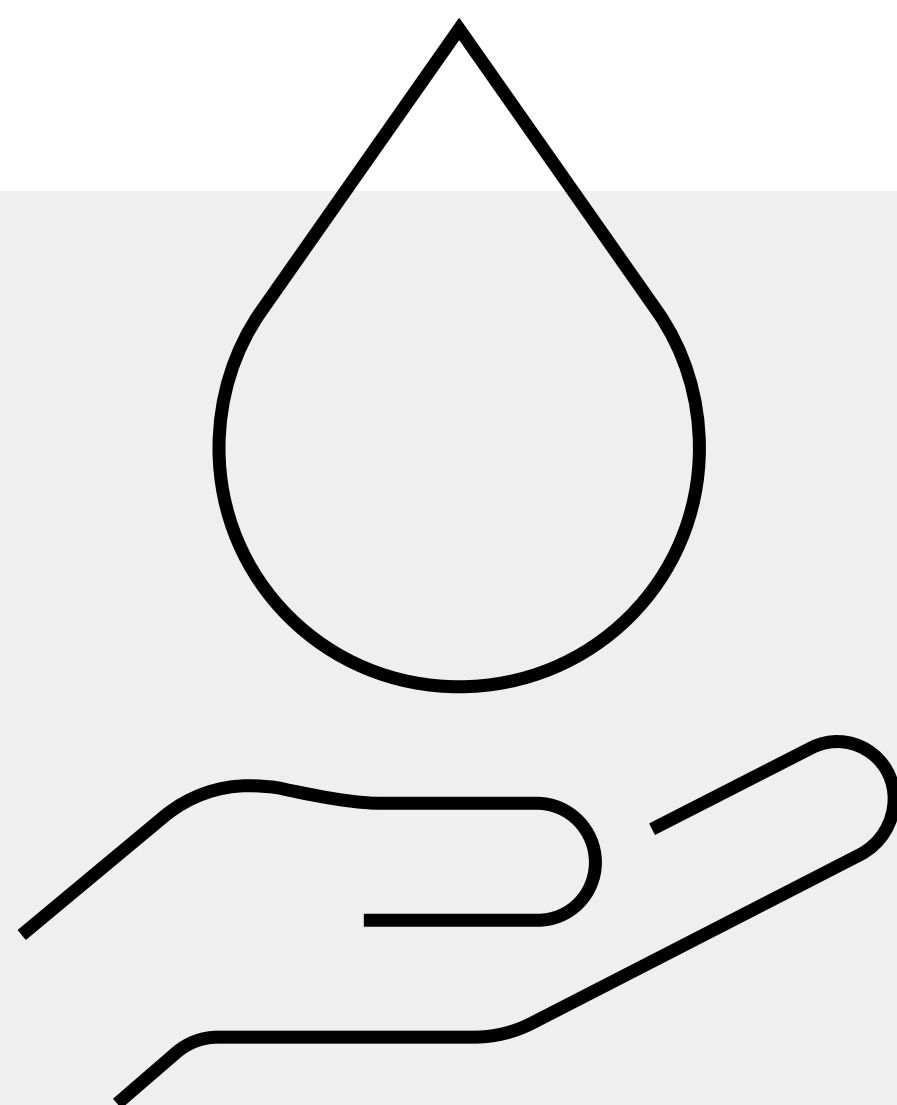
\*\* p. ej. ahorro del 60 % para frascos de 100 ml

# 2.

**Soluciones sostenibles  
para Laboratorio,  
Medical y Dental**



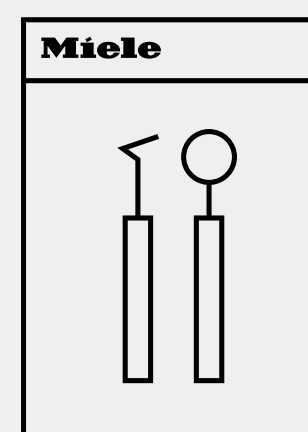
# Soluciones sostenibles para nuestros clientes



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

**un 40 %**

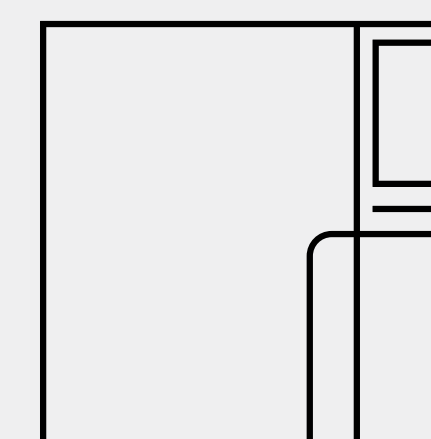
en comparación con las máquinas sin esta tecnología.



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

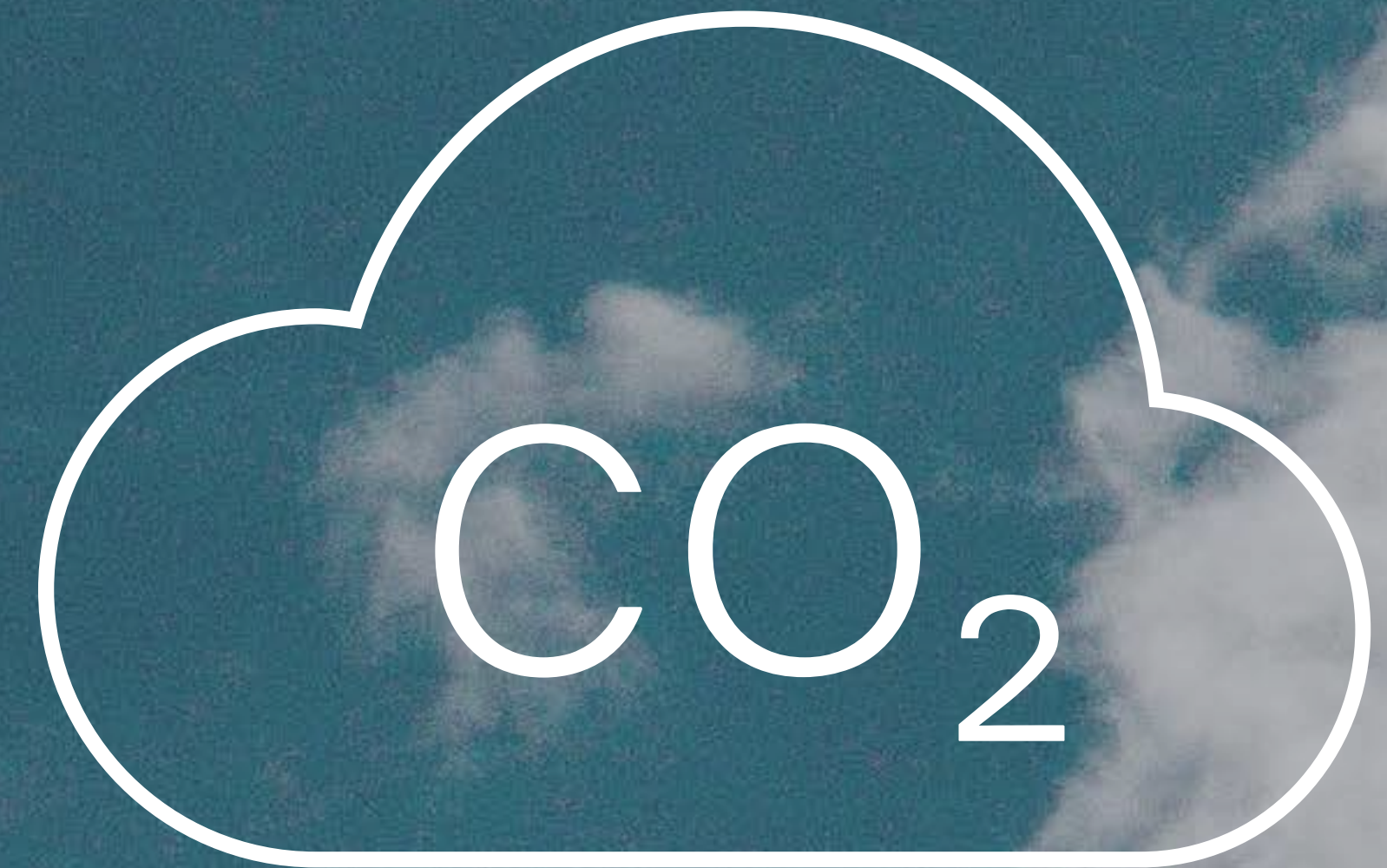
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Miele está comprometida con la iniciativa **Science Based Targets Initiative** (Objetivos basados en la ciencia, **SBTi**) y es neutra en emisiones de CO<sub>2</sub>\* 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

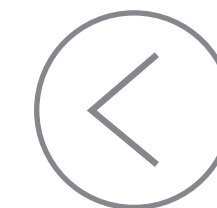


**-15 %**

Nos hemos comprometido a **reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 15 %** durante la fase de uso de nuestros productos en el periodo entre 2019 y 2030

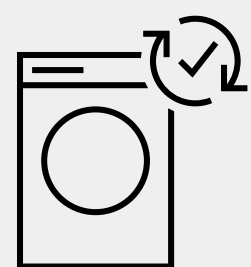






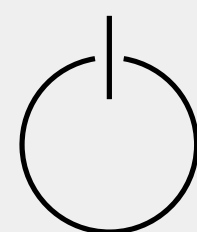
# Nuestra fama mundial de fiabilidad no es una casualidad.

Todos los productos se someten a rigurosas pruebas.



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

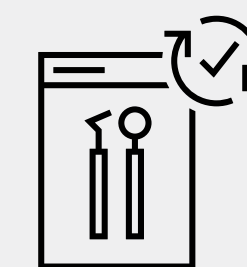
Esto corresponde a 8 ciclos de programación al día, 7 días a la semana, durante 10 años



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



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



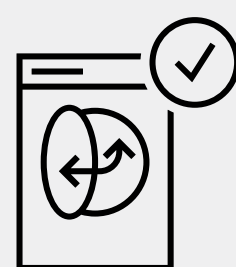
Nuestras lavadoras desinfectadoras se someten a **15.000 horas** de prueba de funcionamiento. Esto corresponde a 3 programas diarios, 250 días al año, durante 20 años.



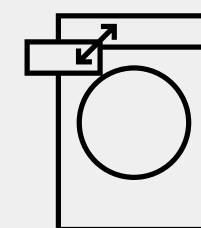
La tapa del filtro de pelusas de nuestras secadoras se acciona **100.000 veces.**



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.**