

Millones de bacterias nos acompañan cada día...

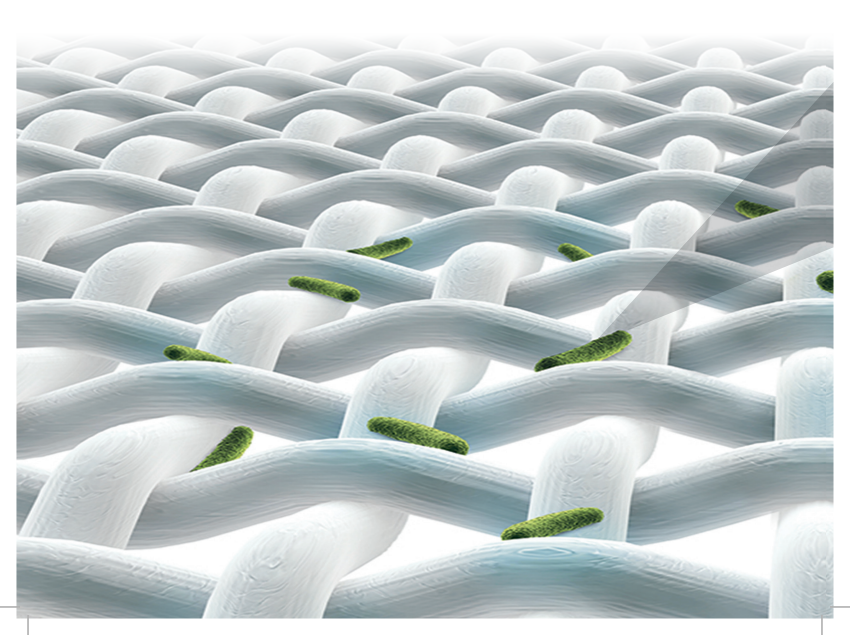
Desde que nos levantamos hasta que nos acostamos, sin olvidar el tiempo que permanecemos en la cama, estamos expuestos a millones de microorganismos. Bacterias, gérmenes, microbios y ácaros forman parte de nuestra vida. Muchos de ellos son necesarios para nuestro organismo, pero muchos otros podrían evitarse.

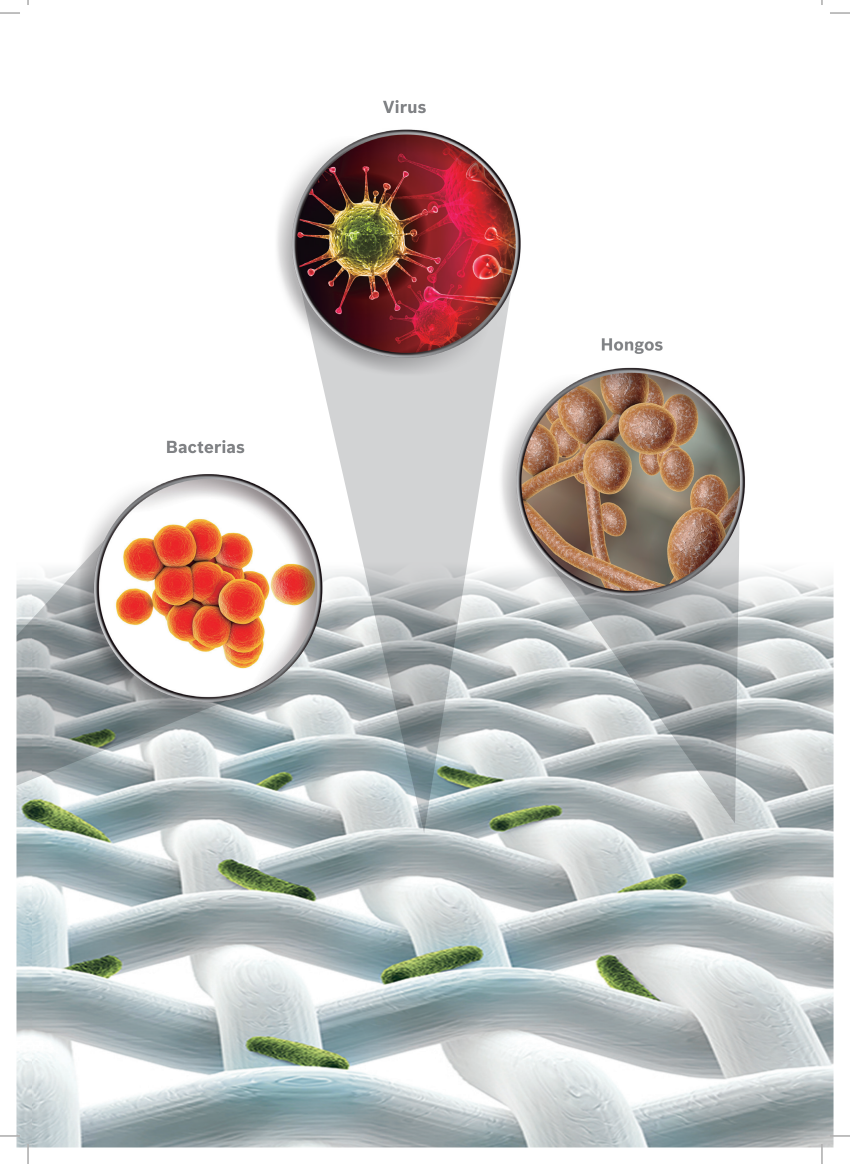
La ropa es un perfecto transmisor de bacterias y virus, por lo que el perchero de un colegio se convierte en un foco perfecto para facilitar el contagio de enfermedades. Lo mismo sucede, aunque no nos demos cuenta, en los probadores de ropa. Incluso las personas más sanas contienen en su cuerpo bacterias, que pasan a las prendas al ser probadas y pueden transmitirse al siguiente que se las prueba.

También, la ropa deportiva de poliéster, que habitualmente utilizamos para correr o ir al gimnasio, además de mantenernos frescos y secos, es más propensa a acumular bacterias causantes del olor, llamadas micrococos.

Y no olvidemos que los ácaros se alimentan de los millones de células muertas de nuestra piel. Mientras dormimos es cuando se desprenden la mayoría de estas células, por lo que es en la ropa de cama y pijamas donde más ácaros podemos encontrar.

En nuestro día a día no nos paramos a pensar tan detenidamente todos estos casos, pero sí que buscamos la máxima higiene y limpieza, por ello, recurrimos al lavado de las prendas.





Entonces... ¿está completamente desinfectada la ropa después de lavarla?

Lavar con agua fría es una costumbre que, con el paso de los años y debido al aumento de la conciencia medioambiental, está cada vez más arraigada. El 64% de toda la ropa que lavamos se lava a 40°C como máximo*. Pero, ¿por qué lavamos con agua fría?

Lavar con temperaturas superiores a los 30°C puede ser perjudicial para algunos tejidos, ya que favorece la pérdida y mezcla de colores o el desgaste de las prendas más oscuras. Para evitarlo, existen programas de lavado específicos en la lavadora para utilizar temperaturas altas sin dañar los tejidos.

- ▶ Con temperaturas tibias, las fibras de los tejidos no tienden a arrugarse tanto como con las altas temperaturas durante el lavado.
- ► Algunas fibras, como el algodón, son muy sensibles a las altas temperaturas, por lo que lavar de esta forma puede encoger determinados teiidos.
- ▶ Al lavar con agua fría evitamos que la lavadora tenga que calentar el agua para lavar. Así ahorramos en el consumo de energía. Sin embargo, los compuestos químicos de los jabones y suavizantes desarrollan mejor sus efectos limpiadores y desinfectantes con altas temperaturas.



Para conseguir que nuestras prendas y ropa de cama estén completamente libres de microorganismos y no se conviertan en un foco de infecciones, la solución pasa por eliminarlos utilizando temperaturas superiores a los 60°C, bien sea en el proceso de lavado o en el de planchado.

Cada organismo o germen presenta una resistencia determinada a las temperaturas:

Organismos / Gérmenes patógenos	Temperatura
Pathogenic streptococcus, Listeria, virus Polio	61.5°C
La mayoría de las bacterias vegetales, levaduras, mohos	80.0°C
Virus Hepatitis-B	100°C
Esporas de hongos	105°C
Bacillus-stearothermophilus, esporas	121°C

Fuente: IKW Sustainability report 2011/2012.

La mayoría de las prendas no están completamente desinfectadas después de lavarse y estos microorganismos son los responsables de algunas irritaciones, sobre todo, en pieles sensibles, como las de los bebés y atópicas, de la transmisión de enfermedades contagiosas o de algunos picores e infecciones.

Por eso, al planchar, la penetración del vapor en los tejidos supone una segunda oportunidad. Los golpes de vapor a altas temperaturas son capaces de eliminar gran parte de las bacterias que todavía residen en las prendas.

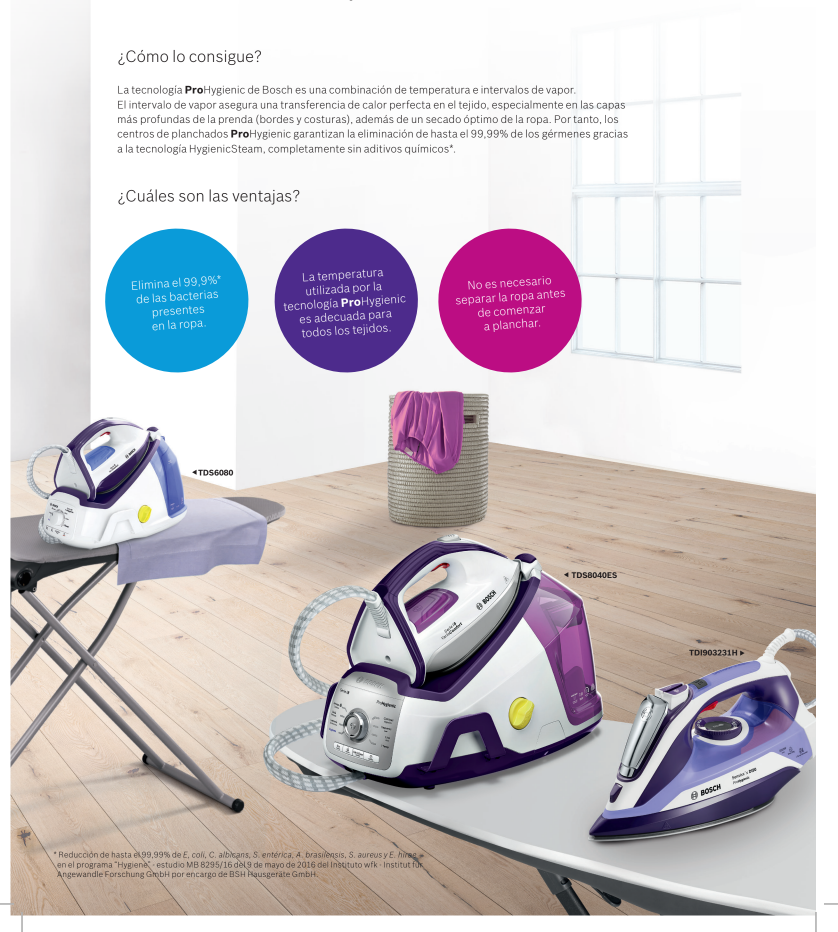
¿Cuáles son las necesidades del consumidor?

Cada vez estamos más concienciados de la importancia que tiene la higiene. En nuestro día a día, buscamos la máxima limpieza y confort y lo encontramos en el lavado de las prendas. Aún así, algunos picores y alergias permanecen. ¿La solución? El planchado. Por eso, algunas de las necesidades de los consumidores son:

- ► Seguir lavando con agua fría, bien sea por costumbre o por nececsidad del tipo de tejido.
- ▶ Para ellos es muy importante sentir que su ropa está completamente limpia y libre de microorganismos después del planchado.
- ▶ Para el 60%* de los consumidores, el efecto desinfectante del planchado es importante.

^{*} Estudio "Ironing in Europe: Defining status quo & relevant insights" 2016.

ProHygienic. La tecnología que elimina el 99,9% de las bacterias al planchar.



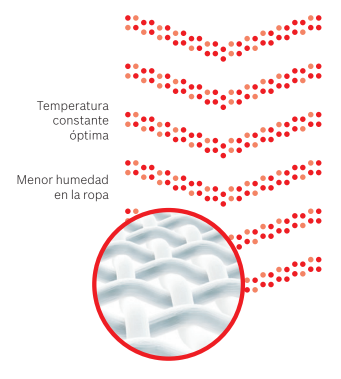
Bosch cuida de ti y de los tuyos.

¿En qué consite la tecnología ProHygienic?

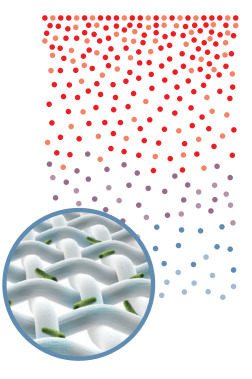
- ► Intervalo de vapor especial.
- ► Gran cantidad de presión del vapor.
- ▶ Mezcla óptima de fases de vapor y de secado.
- ► Transferencia de calor perfecta.
- ▶ Penetración del vapor en profundidad en el tejido.
- ► Funciona con todos los tipos de prendas.



Planchado con programa Hygiene



Planchado convencional



Temperatura variable

Más humedad en la ropa

Se eliminan el 99,9% de las bacterias.

Las bacterias pueden permanecer en el tejido.





Un sistema fácil e intuitivo con 8 programas predefinidos para planchar cada tejido con la mejor combinación de temperatura y vapor.



Vapor

Potente presión de vapor de 7,0 bares con sistema de seguridad integrado.



Calc'nClean Perfect

Un sistema de limpieza altamente eficiente para alejar la cal del calderín y de la plancha para mantenerlos como el primer día.



Nuevo sistema SecureLock

Con este sistema de anclaje delantero, el transporte y el almacenaje del centro de planchado es más seguro. Al pulsar, se libera la plancha. Así, la plancha nunca puede caerse de la base del centro de planchado.



Depósito extraíble

Su depósito de larga apertura y 1,8 litros de capacidad permite largas sesiones de planchado y un rellenado más fácil.











Código	TDS8040ES
Serie	Prohygienic
EAN	424005049356
Unidades/caja	1
Potencia (W)	2.400 máx.
Vapor constante (g/min)	120
Supervapor	Ultimate 500
Presión de vapor (bares)	7,0
Capacidad del depósito (I)	1,8
Protección Antical	Calc' nClean Perfect
Principales prestaciones	Función i-Temp Función Secure Base CeraniumGlissé Pro Función Eco Depósito extraíble
Longitud de cable (m)	2,5
Tipo de suela	



Depósito extraíble



Serie 18



Calc' nClean Perfect



Sistema SecureLock delantero

Tú eliges la prenda, Bosch el programa perfecto.

El centro de planchado TDS6080 dispone de un programa predefinido para cada tipo de tejido. Y, además, tecnología **Pro**Hygienic para eliminar la mayoría de las bacterias al planchar.





Un sistema, fácil e intuitivo, con diferentes programas predefinidos, para planchar cada tejido con la mejor combinación de temperatura y vapor.



Calc'nClean Perfect

Un sistema de limpieza altamente eficiente. Al mismo tiempo se limpian el centro de planchado y plancha.



Nuevo sistema SecureLock

Con este sistema de anclaje delantero, el transporte y el almacenaje del centro de planchado es más seguro. Al pulsar, se libera la plancha. Así, la plancha nunca puede caerse de la base del centro de planchado.



Base Ceranium Glissée Pro

Para conseguir un mejor deslizamiento y una alta resistencia al rayado.













Código	TDS6080
Serie	ProHygienic
EAN	4242002958996
Unidades/caja	1
Potencia (W)	2.400 máx.
Vapor constante (g/min)	120
Supervapor	400
Presión de vapor (bares)	6
Capacidad del depósito (I)	1,5
Protección Antical	Calc' nClean Perfect
Principales prestaciones	Función i-Temp AdvancedSteam System Base Ceranium Glissée Pro Función Secure
Longitud de cable (m)	2,5
Tipo de suela	



Sistema de limpieza Calc' nClean Perfect



Fácil llenado



Función Eco



Sistema Secure Lock delantero

Para planchar como nunca... o como siempre.Y, ahora, con tecnología **Pro**Hygienic.

Las planchas de inyección son capaces de producir un caudal de vapor constante de hasta 65 gramos por minuto, y un golpe de vapor de hasta 220 gramos. De esta manera, eliminan las arrugas más difíciles en una sola pasada.





i-Temp Advanced

Combinación ideal de temperatura y vapor para planchar cualquier tipo de tejido.



4antiCalc

4 niveles de limpieza con SelfClean, calc'nClean, sistema antiCalc y solución especial descalcificadora.



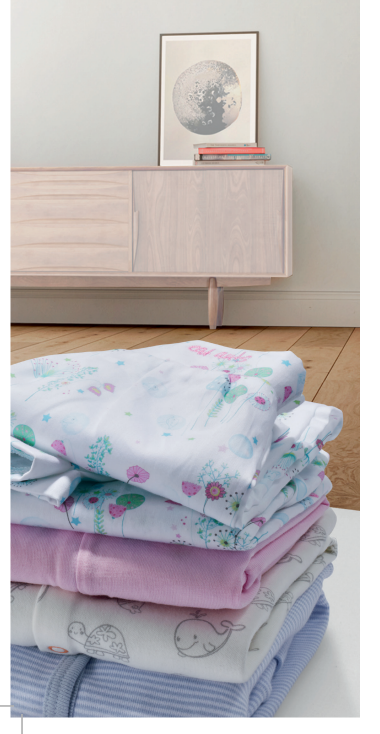
Base Ceranium Glissée

Con líneas esmaltadas para un mejor deslizamiento, canales de vapor con salida en tres fases para una óptima distribución del vapor.



SensorSteam

La plancha genera vapor al agarrar el mango y, al soltarlo, la plancha deja de generar vapor y se apaga automáticamente.















CeraniumGlissée

Código	TDI903231H
Serie	Prohygienic
EAN	4242002963686
Unidades/caja	1
Potencia (W)	3.200 máx.
Vapor constante (g/min)	65
Supervapor	220
Capacidad del depósito (I)	0,40
Protección Antical	4 antiCalc
Principales prestaciones	i-Temp Advanced Display TempOK QuickFilling
Longitud de cable (m)	2,5
Tipo de suela	



SensorSecure



i-Temp Advanced



4 antiCalc



Base Ceranium Glissée

¿Quién es el usuario perfecto* para la gama **Pro**Hygienic?



31% de la población.

Piensan que la ropa recién planchada es un signo de limpieza, higiene y elegancia.



Calidad.

Son personas que planchan con mucha frecuencia.

Se preocupan por la calidad y por el cuidado e higiene de los suyos, sin importarles pagar por ello.

- ► Familias con niños.
- ► Personas que padecen alergias, picores por la ropa o con pieles atópicas.



Necesidad.

Son personas expertas o implicadas en el planchado.

Su plancha o centro de planchado debe ofrecer comodidad para largas sesiones de planchado, sin olvidar la búsqueda de un resultado profesional.



Para los que tienen que planchar mucha ropa y buscan resultados perfectos.

Centros de planchado

- ► Para quienes planchan con mucha frecuencia y grandes cantidades de ropa.
- ► Plancha la ropa en menos tiempo gracias a su mayor cantidad de vapor constante. Incluso doblada.
- ► Ahorro de energía.



▼ TDS8040ES







Para los que planchan con frecuencia y tienen poco espacio.

Planchas de inyección

- ► Para quienes buscan comodidad.
- ▶ Personas que planchan todos los días.
- ► Resultados de planchado profesionales.

