



**Philips Azur Performer Plus**  
**Plancha de vapor**

Vapor a 50 g/min, golpe de vapor:  
190 g

Suela T-ionicGlide  
Apagado de seguridad + antical  
2600 vatios



**GC4520/30**



## Más rápido, más fácil y más inteligente

Con nuestra suela con mejor deslizamiento hasta la fecha

La plancha de vapor Philips Azur Performer combina un rendimiento potente con facilidad de uso.

La liberación rápida de la cal combinada con nuestra suela 5 estrellas T-ionicGlide con mejor deslizamiento y el apagado de seguridad permiten disfrutar de resultados óptimos fácilmente.

### **Rendimiento rápido y potente**

- 2600 W para un calentamiento rápido y un gran rendimiento
- Vapor de hasta 50 g/min para eliminar mejor las arrugas.
- Golpe de vapor de hasta 190 g

### **Fácil deslizamiento sobre cualquier tejido**

- T-ionicGlide: nuestra mejor suela 5 estrellas

### **Planchado seguro**

- Limpieza automática para una eficaz eliminación de la cal
- La plancha se apaga automáticamente cuando se deja desatendida
- Liberación rápida de la cal para eliminar la cal del vaporizador

### **Planchado cómodo**

- Control de vapor automático: el vapor adecuado para cada prenda
- Punta de precisión triple para una visibilidad y un control óptimos
- Peso óptimo para un control más sencillo sobre las prendas

Plancha de vapor

Vapor a 50 g/min, golpe de vapor: 190 g Suela T-ionicGlide, Apagado de seguridad + antical, 2600 vatios

GC4520/30

## Destacados

### 2600 W para un calentamiento rápido



2600 W para un calentamiento rápido y un gran rendimiento.

### Vapor de hasta 50 g/min



Vapor continuo de hasta 50 g/min que aporta la cantidad perfecta de vapor para eliminar las arrugas de forma eficiente.

### Golpe de vapor de hasta 190 g



La función de golpe de vapor se puede utilizar para aplicar vapor vertical y eliminar arrugas difíciles.

### Suela T-ionicGlide



La suela T-ionicGlide es nuestra suela 5 estrellas con mejor deslizamiento y resistente a los arañazos, con capa de óxido de titanio integrada.

### Limpieza automática



Además del depósito de cal integrado, la función de limpieza automática de la suela permite eliminar la cal más dura. Una suela limpia mejorará el rendimiento del vapor y los resultados de planchado.

### Apagado de seguridad



La plancha de vapor se apaga automáticamente cuando se deja desatendida. Se apagará

transcurridos 8 minutos cuando se deje sobre su base y transcurridos 30 segundos cuando se deje descansando sobre la suela o alguno de los laterales.

### Control de vapor automático



Con el control de vapor automático no te tendrás que preocupar de seleccionar la cantidad de vapor que necesitas. Solo tienes que seleccionar la temperatura para las prendas que vas a planchar y listo.



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

### Distintivo verde de Philips

Los productos ecológicos de Philips pueden reducir los costes, el consumo energético y las emisiones de CO<sub>2</sub>. ¿Cómo? Ofrecen una mejora medioambiental significativa en una o varias de las áreas ecológicas centrales de Philips: consumo eficiente, embalaje, sustancias peligrosas, peso, reciclaje y deshecho y durabilidad.

Plancha de vapor

Vapor a 50 g/min, golpe de vapor: 190 g Suela T-ionicGlide, Apagado de seguridad + antical, 2600 vatios

GC4520/30

# Especificaciones

## Eliminación de arrugas rápida y potente

- Suela: T-ionicGlide
- Vapor continuo: 50 g/min.
- Golpe de vapor: 190 g
- Vapor vertical
- Spray
- Potencia: 2600 W
- Posiciones de vapor variables

## Fácil de usar

- Capacidad del depósito de agua: 300 ml
- Llenado y vaciado de agua: Compuerta con

- apertura lateral
- Antigoteo
- Empuñadura suave
- Apagado de seguridad
- Recogecable: Clip para el cable
- Longitud del cable de alimentación: 2 m

## Limpieza de la cal

- Solución para la limpieza de la cal: Limpieza automática
- Quick Calc Release



Fecha de emisión  
2016-10-19

Versión: 8.0.1

EAN: 08 71010 37785 47

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Hasta un 20% de ahorro energético en IEC 603311, en comparación con R13320 en el ajuste máximo