

# PHILIPS

Generador de vapor

2000 series

Presión máxima de la bomba de  
6 bares

Vapor continuo a 110 g/min

Golpe de vapor de 300 g

PSG2000/80



## Hasta un 25 % menos de tiempo de planchado\*

Menos tiempo de planchado y más tiempo de uso y disfrute con el generador de vapor de la serie 2000.

### Rápido y potente

- Planchado rápido con golpe de vapor de 300 g
- Suela de cerámica resistente y de deslizamiento suave
- Eliminación rápida de las arrugas con vapor continuo a 110 g/min

### Compactos y cómodos

- Compacto y ligero para facilitar el almacenamiento compacto
- Depósito de agua de 1,4 L

## Destacados

### Compactos y cómodos

Gracias a su tamaño compacto, es fácil de manejar a la hora de planchar la ropa.

### Golpe de vapor de 300 g

Plancha de forma rápida y efectiva.

### Depósito de agua de 1,4 L

Depósito de agua transparente de 1,4 L. Cuando el depósito se vacíe, un piloto indicador te avisará para que lo rellenes cómodamente bajo el grifo gracias a su gran compuerta de llenado.

### Suela cerámica

Nuestra suela cerámica especial se desliza suavemente sobre cualquier tejido. Además, es antiadherente, resistente a los arañazos y fácil de limpiar.

### Vapor continuo a 110 g/min

Un potente vapor continuo acaba con todas las arrugas de cualquier tejido sin dificultad.

## Especificaciones

### Gestión de cálculos

Solución Calc Clean: Smart Calc-Clean  
Apta para agua del grifo

### Peso y dimensiones

Peso de la plancha: 1,03 kg  
Dimensiones del producto (An. x Al. x Pr.):  
315 x 120 x 285 (largo x ancho x alto) cm  
Dimensiones del embalaje (An. x Al. x Pr.):  
395 x 230 x 308 (largo x ancho x alto) cm  
Peso de la plancha + base: 2,3 kg  
Peso (incl. embalaje): 3 kg

### Facilidad de uso

Tiempo de calentamiento: 2 minute(s)  
Capacidad del depósito de agua: 1,4 cm  
Nombre de la suela: Cerámica  
Longitud del cable de alimentación: 1,6 m  
Longitud de la manguera de vapor: 1,4 m  
Desconexión automática

### Garantía

2 años de garantía mundial

### Eliminación rápida de las arrugas

Presión: Presión de la bomba de 6 bares  
Potencia: 2400 W  
Salida de vapor continuo: 110 g/min.  
Golpe de vapor: 300 g  
Vapor vertical

