

# PHILIPS

Reacondicionado  
Plancha de pelo

7000 Series

Tecnología ThermoShield

Cuidado iónico mineral

Un alisado un 50 % más rápido

Funda enrollable resistente al calor



BHS752/00R1



## Protege y moldea con menos daños por calor\* gracias a la tecnología ThermoShield y los iones minerales

Protege y moldea tu pelo con la tecnología ThermoShield, que reduce los daños por calor gracias a la aplicación de una temperatura uniforme, y los iones minerales que reducen el impacto de los rayos UV. Para estilos bonitos, sanos y sin encrepado.

### Fácil de usar

- Placas de 105 mm de largo para un alisado rápido y sencillo
- Pantalla de temperatura innovadora y fácil de leer
- Botón Style para un ajuste rápido de la temperatura
- Punta fría para un uso más fácil y seguro
- Calentamiento rápido, lista para usar en 30 s

### Cabello hermoso y con estilo

- Rango de temperatura de 120 °C a 230 °C
- Alisa o riza para conseguir diferentes estilos

### Cuidado y protección

- Tecnología ThermoShield para reducir los daños por calor
- Iones minerales, menos daños por UV
- Un alisado un 50 % más rápido\*\*
- Cuidado iónico para un cabello brillante y sin encrepado
- Placas cerámicas con aceite de argán para un deslizamiento suave

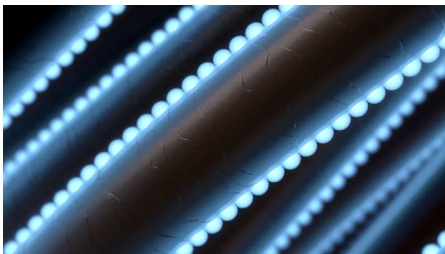
# Destacados

## Tecnología ThermoShield



La tecnología ThermoShield te permite moldear con menos daños por calor. Su sensor regula la temperatura de forma que el cabello adquiera un moldeado uniforme, desde la raíz hasta las puntas.

## Cuidado iónico mineral



Los iones minerales ayudan a reducir el impacto negativo de los rayos UV y los daños en la superficie del cabello. Un menor daño por los rayos UV ofrece suavidad y versatilidad al cabello.

## Amplio intervalo de temperaturas



Elige entre un rango de temperatura de 120 °C a 230 °C para garantizar un resultado duradero y minimizar el riesgo de daños en el cabello.

## Un alisado un 50 % más rápido



Las placas suaves ayudan a que la plancha se deslice suavemente por el pelo, para que puedas dedicar menos tiempo al moldeado y más tiempo a disfrutar del gran resultado.

## Cuidado iónico



Los iones con carga negativa eliminan la electricidad estática, acondicionan el cabello y suavizan las cutículas para intensificar su brillo. El resultado es un cabello sin encrepado, con un brillo vibrante.

## Placas con aceite de argán



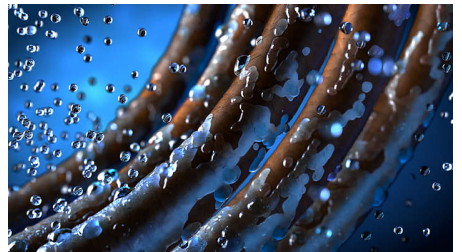
La plancha de pelo utiliza placas de cerámica con aceite de argán para moldear el cabello de forma rápida y sin esfuerzo, con un deslizamiento tan suave como el de tu cabello.

## Crea tus estilos favoritos



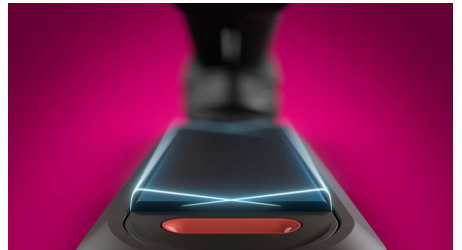
Desde el pelo liso y elegante hasta las ondas desenfadadas o unos rizos de infarto: puedes hacer de todo. ¿Qué quieres hacerte hoy?

## Los iones de agua aportan hidratación al cabello



Con la tecnología de iones de agua de Philips, el contenido de agua es 1000 veces superior que sin ionizador y proporciona hidratación al cabello para que luzca suave y sano.

## Placas flotantes un 35 % más suaves



Placas un 35 % más suaves con tecnología flotante para un deslizamiento suave en cada pasada. Las avanzadas placas flotantes de cerámica se mueven para ajustar la presión sobre el cabello. Esto garantiza un calor y una presión uniformes sobre el cabello para un buen rendimiento de peinado.

# Especificaciones

## Accesorios

Funda enrollable resistente al calor

## Especificaciones técnicas

Tensión: 110 - 240 V

Longitud del cable: 2 m

Tiempo de calentamiento: 30 segundos

Tamaño de las placas: 25 x 105 mm

Niveles de calor: 12

Tipo de control de temperatura: Rueda de temperatura, con indicador LED

Temperatura de moldeado: 120 °C - 230 °C

Desconexión automática: Sí, después de 30 minutos

Temperatura del modo presintonizado: 210 °C

## Diseño

Color: Morado intenso metálico

## Características:

Cable giratorio

Indicador de listo para usar

Material de las placas: De cerámica con aceite de argán

Gancho para guardar

Bloqueo de las placas

Pantalla LED

## Servicios

2 años de garantía mundial

## Tecnologías para el cuidado del pelo

Cuidado iónico

Placas flotantes

