

# PHILIPS

recortador de precisión  
resistente al agua

GoStyler

Estilo facial

Recortador de precisión

1 peine para la barba



NT9141/10



## Recorta, perfila y da forma

con máxima precisión para definir el estilo de tu barba

La nueva afeitadora de barba de precisión de Philips te ofrece la máxima precisión para definir el estilo de tu barba.

### Define tu estilo

- El recortador de precisión de 21 mm ayuda a definir los detalles de forma perfecta

### Fácil de usar

- Peine para la barba de 4 mm para mantener la barba corta
- 100% resistente al agua para limpiar fácilmente
- Incluye batería AA
- 2 años de garantía mundial, no necesita lubricación



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Destacados

### Cortadora de barba de precisión



Crea el estilo que desees con precisión, incluso en zonas de difícil acceso.

### 100% resistente al agua



El modelador y los accesorios son 100% resistentes al agua, cómodos y fáciles de enjuagar.

### Batería AA



Batería AA incluida: el modelador está listo cuando tú lo estás.

### Creada para durar



Todos los productos de cuidado personal se diseñaron para una larga duración. Cuentan con 2 años de garantía mundial y no necesitan lubricante.

### Peine para la barba



Crea y mantén la barba corta y el bigote con el peine de precisión de 4 mm

## Especificaciones

### Recortador de precisión

Material de corte: 21 mm

### Accesorios

Peine-guía de precisión para la barba: 4 mm

### Sistema de alimentación

Fuente de alimentación: Batería AA

### Mantenimiento

**Garantía:** 2 años de garantía en todo el mundo

**Lubricado de por vida:** Las cuchillas no requieren aceite

### Fácil de usar

Uso en seco y húmedo: Totalmente lavable



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Logotipo ecológico de Philips

Los productos ecológicos de Philips pueden reducir los costos, 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 eliminación de productos y confiabilidad de la vida útil.

