

# PHILIPS

## Afeitadora eléctrica

Alimentación por baterías

Fácil de transportar

PQ206/18



## Un afeitado limpio para más confianza

La afeitadora eléctrica Philips PQ206 combina el sistema de afeitado al ras con cabezales flotantes independientes. Puedes confiar en que lucirás genial todos los días

### Para una afeitada precisa y eficaz

- Afeitado cómodo y al ras

### Se adapta a las curvas de la cara

- Se adapta a las curvas de la cara

### Larga duración de hasta dos años.

- Cuchillas autoafilables

### Sistema de energía eficiente

- Afeitadora de baterías 2AA sin cable



## Destacados

### Sistema de corte al ras



El cabezal de afeitado importado le ofrece una experiencia de afeitado cómodo y al ras

### Cabezales flotantes independientes



Solo debes alinear las afiladas cuchillas con tu piel para lograr un afeitado al ras excepcional y los cabezales flotantes se adaptan a las curvas del rostro.

### Cuchillas autoafilables



Las cuchillas autoafilables le dan una larga duración de hasta dos años.

### Afeitadora de baterías sin cable



Hasta 60 minutos de afeitado sin cable

## Especificaciones

### Accesorios

**Mantenimiento:** Cepillo de limpieza, Tapa protectora

### Fácil de usar

**Carga:** Funcionamiento con baterías

### Servicio

**Cabezal de reemplazo para China:**

Reemplazar dentro de 2 años por el modelo HQ4+

**Cabezal de reemplazo fuera de China:**

Reemplazar dentro de 2 años por el modelo HQ56

2 años de garantía

### Desempeño de afeitado

**Seguimiento de contornos:** Cabezales flotantes individuales

**Sistema de afeitado:** CloseCut, Importado de Europa

### Energía

**Tipo de batería:** AA



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

### Logotipo ecológico 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 eliminación de productos y confiabilidad de la vida útil.