

# PHILIPS

cabezales de  
afeitado

DualPrecision

3 cabezales

HQ8/50



## Para un afeitado al ras

Cambia el cabezal cada 2 años para obtener los mejores resultados

En dos años, los cabezales de tu afeitadora cortan 9 millones de vellos en tu rostro. Reemplaza los cabezales y obtén nuevamente un 100% de rendimiento.

### **Afeitado cómodo y al ras**

- Tecnología de afeitado Super Lift & Cut con sistema de doble cuchilla

### **Afeita incluso los vellos más cortos**

- Sistema de corte de precisión

### **Contacto suave con la piel**

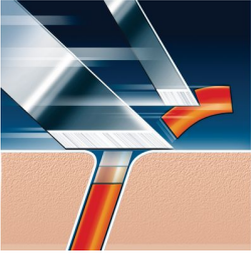
- Cómodos cabezales de afeitado



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

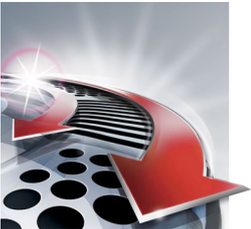
## Destacados

### Tecnología Super Lift & Cut



Sistema de doble cuchilla de la afeitadora Philips: la primera cuchilla levanta y la segunda corta, para conseguir un afeitado al ras y cómodo.

### Sistema de corte de precisión



La afeitadora Philips tiene cabezales ultra finos con ranuras para afeitar los pelos largos y orificios para afeitar la barba más corta.

### Cómodos cabezales de afeitado



Los cabezales de afeitado de Philips se adaptan a la piel y facilitan un contacto suave y un afeitado más cómodo.

## Especificaciones

### Cabezales de afeitado

Cabezales de afeitado por unidad: 3  
Funciona con los modelos: HQ7100, HQ7140, HQ7160, HQ7180, HQ7200, HQ7240, HQ7290, HQ7742, HQ7760, HQ7762, HQ7780, HQ7782, HQ8445, HQ8830, HQ8850, HQ8870, HQ8880, HQ8882, HQ8890, HQ8894, AT750, AT751, AT890, AT891, HQ7120, HQ7141, HQ7142, HQ7143, HQ7165, HQ7260, HQ7300, HQ7310, HQ7320, HQ7330, HQ7340, HQ7350, HQ7360, HQ7363, HQ7380, HQ7390, HQ7890, HQ8825, HQ8845, HQ8865, HQ8875, HQ8885, HQ8893, PT710, PT715, PT720, PT725, PT730, PT735, PT860, PT870



[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.

