



# 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 un 100% de rendimiento.

### Afeitado cómodo y al ras

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

#### Para una afeitada rápida y al ras

 ${}^{\raisebox{-.4ex}{$\scriptscriptstyle\bullet$}}$  Cabezales de afeitado Triple-Track con un 50% más de superficie de afeitado

### Afeitado al ras, incluso en el cuello

• Flex & Pivot Action se adapta a cada curva

#### Reemplazo simple

· Fácil de extraer y de colocar

## Destacados

#### Cabezales de afeitado Triple-Track



Las tres cuchillas de afeitado Triple-Track ofrecen hasta un 50% más de superficie de afeitado que los cabezales de afeitado giratorios estándar de una sola cuchilla.

#### Flex & Pivot Action



Tres cabezales que se flexionan independientemente en una unidad de afeitado que gira en todas las direcciones. Esta combinación garantiza un contacto

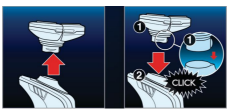
óptimo con la piel en zonas curvas, para atrapar hasta los vellos más difíciles del cuello.

#### 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.

#### Fácil de extraer y de colocar



Puedes reemplazar los cabezales de afeitado fácilmente con el práctico sistema de extracción y colocación.

# Especificaciones

#### Cabezales de afeitado

Funciona con los modelos: RQ1050, RQ1060, RQ1075, RQ1085, RQ1095, RQ1051, RQ1052, RQ1053, RQ1061, RQ1062, RQ1076, RQ1077, RQ1087, RQ1090

Unidades de afeitado por paquete: 1

© 2018 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares. Fecha de publicación 2018-12-10 Versión: 7.0.1

12 NC: 0000 000 00000

www.philips.com

