

Philips  
Unidad de afeitado



RQ11

## Renueve la carga para obtener mejores resultados

Para obtener el máximo rendimiento de tu afeitadora Philips, cambia los cabezales cada 2 años.

### **Sigue los contornos de tu rostro**

- Sistema GyroFlex 2D que se ajusta fácilmente a las curvas

### **Para una afeitada realmente suave**

- Afeitadoras con tecnología Super Lift&Cut

### **Una afeitadora eléctrica que cuida tu piel**

- Sellado Aquatec para una afeitada en seco cómoda y una afeitada húmeda refrescante
- Sistema SkinGlide que minimiza la fricción para lograr más suavidad y menos irritación

### **Reemplazo simple**

- Fácil de extraer y de colocar

**PHILIPS**

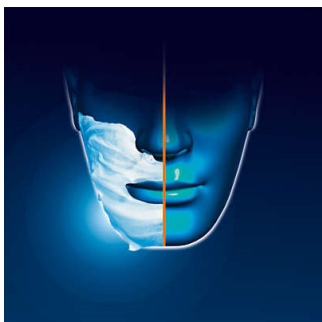
## Destacados

### SkinGlide



La superficie para el afeitado de la afeitadora eléctrica con sistema SkinGlide que minimiza la fricción se desliza suavemente por la piel para lograr una afeitada al ras fácilmente.

### Aquatec



El sellado Aquatec en seco y húmedo de la afeitadora eléctrica te permite elegir tu método de afeitado favorito. Puedes afeitarte en seco de forma cómoda u optar por una refrescante afeitada húmeda con gel o espuma para tener una piel más suave.

### GyroFlex 2D



La afeitadora con sistema GyroFlex 2D sigue los contornos de tu rostro y reduce la presión y la irritación para ofrecerte una afeitada al ras.

### Tecnología Super Lift & Cut



El sistema de doble cuchilla de la afeitadora eléctrica Philips levanta el vello y lo corta al ras para que disfrutes del mejor afeitado.

### Fácil de extraer y de colocar

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

## Especificaciones

### Sistema de afeitado

- Unidad de afeitado: 1



Fecha de publicación  
2022-06-06

Versión: 5.0.1

© 2022 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.

[www.philips.com](http://www.philips.com)