

# PHILIPS

Unidad de afeitado

Cabezales TripleTrack

RQ10/40



## Disfruta de un afeitado apurado

Cambia el cabezal cada 2 años para obtener los mejores resultados

Cada año las cuchillas realizan un viaje de una distancia equivalente a la altura de la montaña Everest... 10 veces. Tras este gran esfuerzo, incluso los mejores materiales pueden dejar de estar afilados. Conserva el más alto rendimiento de tu afeitadora: sustituye los cabezales cada 2 años.

### **Afeitado cómodo y apurado**

- Tecnología de afeitado Súper Levanta y Corta con sistema de doble cuchilla

### **Afeita incluso la barba más corta**

- Sistema de Corte de Precisión

### **Un afeitado rápido y apurado**

- Cabezales de afeitado Triple-Track con un 50% más de superficie de afeitado

### **Afeitado perfectamente apurado, incluso en el cuello**

- Flex & Pivot Action sigue cada curva del rostro y el cuello

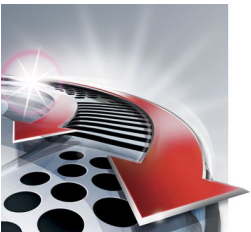
## Destacados

### Tecnología Súper Levanta y Corta



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

### Sistema de Corte de Precisión



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

### Cabezales de afeitado Triple-Track



Las tres pistas de afeitado de los cabezales Triple-Track ofrecen hasta un 50% más de superficie de afeitado que los cabezales de afeitado rotatorios estándar de una pista.

### Flex & Pivot Action



Tres cabezales que se flexionan independientemente, en una unidad de afeitado que pivota en todas las direcciones. Esta combinación única garantiza un contacto óptimo con la piel en zonas curvas, para atrapar hasta los pelos más difíciles del cuello.

## Especificaciones

### Sistema de afeitado

Unidad de afeitado: 1

### Unidad de afeitado

Se ajusta a los tipos de producto: 1050X, 1059X, 1090X, RQ1050, RQ1051, RQ1052, RQ1060, RQ1061, RQ1062, RQ1075, RQ1076, RQ1077, RQ1085, RQ1087, RQ1090, RQ1095