

# UN CIERRE PERIFÉRICO A MEDIDA MEJORA LA EFICACIA DE TU MASCARILLA

## CIERRE PERIFÉRICO AMS

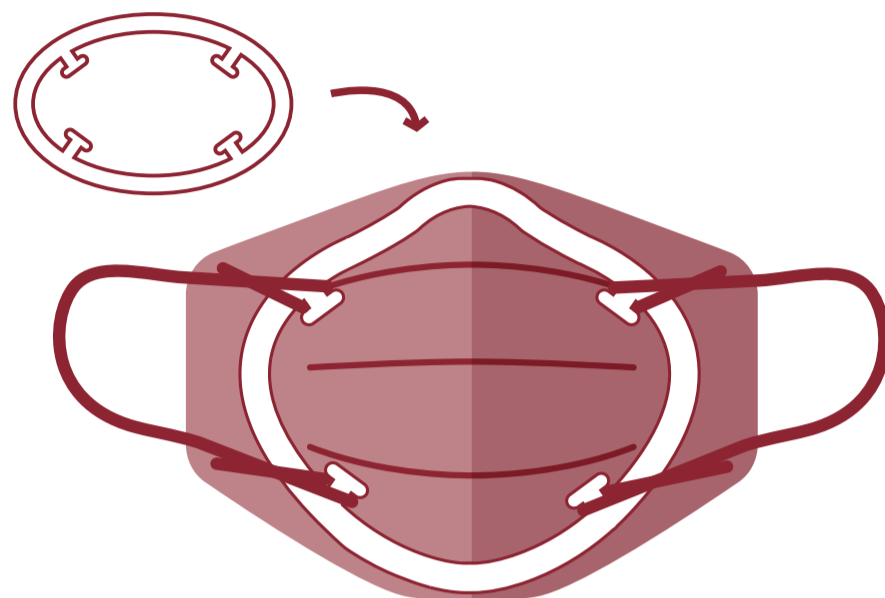
>**98%** Capacidad de filtrado ante **agentes biológicos** según la prueba BFE de la mascarilla quirúrgica IIR

**93%** de eficacia en la prueba de fuga hacia el interior cuando se usa con una mascarilla quirúrgica (equivalente a una FFP2)

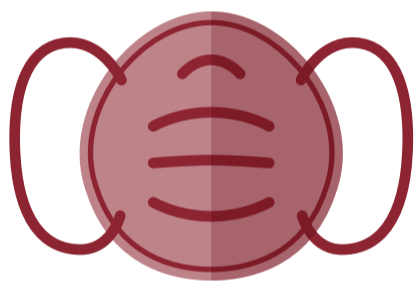
**Mejora** el sellado de la mascarilla Impidiendo el paso de aerosoles contaminado

Adaptable al usuario fácilmente sumergiendo el cierre periférico en agua a 60°

Biodegradable, desinfectable, **reutilizable**



FFP2

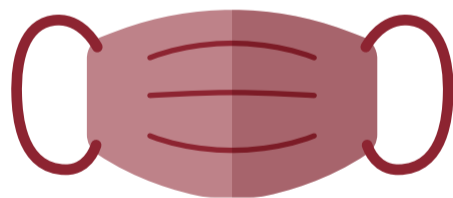


Ensayada frente a **partículas interes** (PFE 94%)

**92%** de eficacia de sellado con la mascarilla adaptada según talla y género únicamente en el 13,6% (tallas estándar)

**NO** se considera un producto sanitario al **NO** estar testada ante agentes biológicos

QUIRÚRGICA IIR



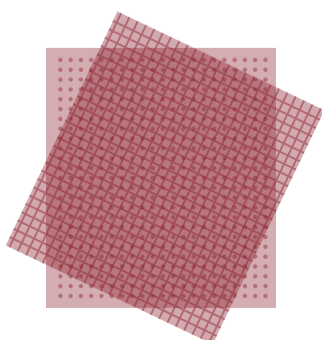
Evita la propagación de agentes infecciosos procedentes del usuario

>**98%** Capacidad de filtrado ante **agentes biológicos** según la prueba BFE

No cierra herméticamente, el 40% del aire respirado no se filtra al escapar por las aperturas laterales de la mascarilla

**NO** se considera un **EPI**

### Prueba de Eficiencia de Filtración de Partículas (PFE)

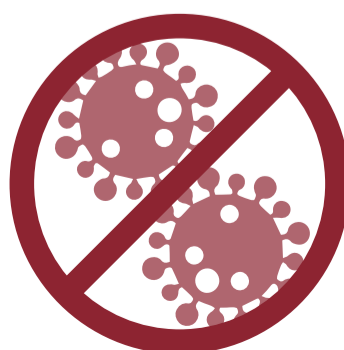


Normativa EN 149

Ensayo de filtrado ante **partículas interes**

Se realiza sobre el **tejido** de la mascarilla

### Prueba de Eficiencia de Filtración de Bacteriana (BFE)



Normativa EN 14683

Prueba de filtrado ante **agentes biológicos**

Se realiza sobre el **tejido** de la mascarilla