

TABLA 1- PROTECCIÓN QUE OFRECEN LOS DIFERENTES TIPOS DE MASCARILLAS

Tipo	¿Son EPI? (Para no contagiarse)	Limitan la propagación de agentes infecciosos (Para no contagiar)	Observaciones
Mascarilla quirúrgica desechable tipo I ^o II, IIR	<p>NO son EPI.</p> <p>Medida barrera para proteger mucosa bucal y nasal frente a fluidos corporales potencialmente infecciosos. No protege frente a aerosoles.</p>	SÍ	UNE-EN 14683:2019+AC:2019 Tipo IIR: resistencia a salpicaduras
Mascarilla higiénica desechable ^c		SÍ	UNE 0064:2020 (Parte 1 y 2) BFE ^b ≥95%; Respirabilidad<60 (ensayo UNE-EN 14683) Criterio de aceptación similar a Quirúrgica tipo I
Mascarilla higiénica reutilizable ^c		SÍ	UNE 0065:2020 BFE ≥90%; Respirabilidad<60 (ensayo UNE-EN 14683)
FFP1 sin válvula de exhalación	<p>EPI, pero NO garantiza protección suficiente frente a agentes infecciosos</p>	<p>Solo Sí mascarilla de uso dual (EPI+PS)</p>	UNE-EN 149:2001+A1:2009 Equipo de protección con filtración mínima.
FFP2/ FFP3 sin válvula de exhalación	<p>EPI. Sí protegen frente a agentes infecciosos</p>		UNE-EN 149:2001+A1:2009 Si uso dual, además UNE-EN 14683:2019 FFP3 en situaciones de alto riesgo.
FFP2/ FFP3 con válvula de exhalación			<p>NO</p>
<p>a) Se deberían utilizar solamente para pacientes y otras personas para reducir el riesgo de propagación de infecciones, particularmente en situaciones epidémicas o pandémicas (UNE-EN 14683:2019)</p> <p>b) Eficacia de filtración bacteriana: medida de la resistencia de un material a la penetración de bacterias. A mayor valor, mejor eficiencia de barrera. Este método de prueba trata los materiales de mascarillas médicas como ropa protectora, pero no evalúa los materiales para aprobación como mascarilla filtrante (EPI).</p> <p>c) Las mascarillas higiénicas están destinadas a personas sin síntomas para reducir la propagación del virus, como medida adicional al distanciamiento social. No es su objeto el uso en entorno sanitario, ni en pacientes, de acuerdo con lo indicado en las UNE 0064 y 0065.</p> <p>EPI: Equipo de protección individual</p>			