


















### ¿Conoces los distintos tipos de mascarillas existentes?

Es importante **conocer los distintos tipos de mascarillas existentes, y saber que no todas protegen por igual**, te presentamos una clasificación de las más habituales según los distintos tipos de protección:

Equipo	Tipo	Para no contagiarse Protección de quien la lleva frente a agentes infecciosos	Para no contagiar Evita la emisión de agentes infecciosos	Propiedades
<b>Mascarillas autofiltrantes para partículas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Son un EPI.</li> <li>Cumplen con la norma <b>UNE-EN 149</b>.</li> <li>Contienen un filtro de micropartículas gracias al cual pueden proteger <b>"de fuera hacia dentro"</b> en distintos grados.</li> <li>Pueden tener o no una <b>válvula de exhalación</b> para reducir la humedad dentro de la mascarilla, otorgando una mayor comodidad al usuario y ofreciendo la sensación de una menor resistencia respiratoria.</li> <li>Las <b>no reutilizables</b> sirven para un solo uso y están marcadas con <b>"NR"</b>.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Las <b>reutilizables</b> llevan una <b>"R"</b>.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Al reutilizarlas se deben limpiar y almacenar siguiendo instrucciones del fabricante.</li> </ul>	 <p><b>FFP1</b> sin válvula de exhalación</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>No protege</b> frente a agentes infecciosos.</li> <li>Limita la propagación del contagio.</li> <li><b>FFP1:</b> eficacia de filtración mínima del 78% y un porcentaje de fuga hacia el interior máximo del 22%.</li> </ul>
	 <p><b>FFP2</b> con válvula de exhalación</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Protege</b> frente a agentes infecciosos.</li> <li>No limita la propagación del contagio.</li> <li><b>FFP2:</b> eficacia de filtración mínima del 92% y un porcentaje de fuga hacia el interior máximo del 8%.</li> </ul>
	 <p><b>FFP2 y FFP3</b> sin válvula de exhalación</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Protege</b> frente a agentes infecciosos.</li> <li>Limita la propagación del contagio.</li> </ul>
	 <p><b>FFP3</b> con válvula de exhalación</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Protege</b> frente a agentes infecciosos.</li> <li>No limita la propagación del contagio.</li> <li><b>FFP3:</b> eficacia de filtración mínima del 98% y un porcentaje de fuga hacia el interior máximo del 2%.</li> </ul>
	 <p><b>Mascarilla quirúrgica</b></p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Tienen la finalidad de evitar la transmisión de agentes infecciosos por parte de la persona que la lleva, pero <b>no son efectivas para prevenir el contagio</b>.</li> <li>Deben ser <b>desechadas después de su uso (NR)</b>.</li> </ul>

**NOTA:** Las **mascarillas con válvula de exhalación** no deben utilizarse por personas con sintomatología o contagiadas por agentes infecciosos, ya que **el aire es exhalado directamente al ambiente sin ningún tipo de retención y se favorecería**, en su caso, **la difusión de este tipo de agentes**.