


















¿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
Mascarillas autofiltrantes para partículas <ul style="list-style-type: none"> Son un EPI. Cumplen con la norma UNE-EN 149. Contienen un filtro de micropartículas gracias al cual pueden proteger "de fuera hacia dentro" en distintos grados. Pueden tener o no una válvula de exhalación para reducir la humedad dentro de la mascarilla, otorgando una mayor comodidad al usuario y ofreciendo la sensación de una menor resistencia respiratoria. Las no reutilizables sirven para un solo uso y están marcadas con "NR".  <ul style="list-style-type: none"> Las reutilizables llevan una "R".  Al reutilizarlas se deben limpiar y almacenar siguiendo instrucciones del fabricante.	 <p>FFP1 sin válvula de exhalación</p>			<ul style="list-style-type: none"> No protege frente a agentes infecciosos. Limita la propagación del contagio. FFP1: eficacia de filtración mínima del 78% y un porcentaje de fuga hacia el interior máximo del 22%.
	 <p>FFP2 con válvula de exhalación</p>			<ul style="list-style-type: none"> Protege frente a agentes infecciosos. No limita la propagación del contagio. FFP2: eficacia de filtración mínima del 92% y un porcentaje de fuga hacia el interior máximo del 8%.
	 <p>FFP2 y FFP3 sin válvula de exhalación</p>			<ul style="list-style-type: none"> Protege frente a agentes infecciosos. Limita la propagación del contagio.
	 <p>FFP3 con válvula de exhalación</p>			<ul style="list-style-type: none"> Protege frente a agentes infecciosos. No limita la propagación del contagio. FFP3: eficacia de filtración mínima del 98% y un porcentaje de fuga hacia el interior máximo del 2%.
Mascarillas quirúrgicas <ul style="list-style-type: none"> Protegen "de dentro hacia afuera". Cumplen con la norma UNE-EN 14683, son productos sanitarios y no un EPI. Son desechables. 	 <p>Mascarilla quirúrgica</p>			<ul style="list-style-type: none"> Tienen la finalidad de evitar la transmisión de agentes infecciosos por parte de la persona que la lleva, pero no son efectivas para prevenir el contagio. Deben ser desechadas después de su uso (NR).

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**.