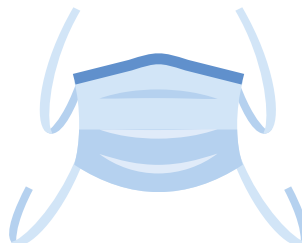


# Mascarillas: Conozca la diferencia

Su guía para elegir la protección adecuada



Todas las mascarillas que se muestran a continuación están **selladas por ultrasonidos**, lo que significa que están fabricadas con tecnologías de protección.



## Información práctica

FFP2 ~ KN95 (en China)  
FFP2 ~ N95 (EE.UU.)

	<b>Mascarillas FFP2</b> (Mascarillas de filtrado de partículas)	<b>Mascarillas quirúrgicas con cintas</b>	<b>Mascarillas quirúrgicas con gomas</b>
<b>Protección</b>	<b>MÁXIMA PROTECCIÓN</b> Protege al usuario—paciente o personal sanitario—de la transferencia de materiales en forma de partículas	<b>SEGUNDA MÁXIMA PROTECCIÓN</b> Protege al paciente del médico/usuario; también protege al médico en una alta probabilidad, de salpicaduras de sangre u otros fluidos corporales (aplicable para mascarillas de Tipo IIR)	<b>SEGUNDA MÁXIMA PROTECCIÓN</b> Utilizadas principalmente cuando un paciente está en aislamiento; se usan para evitar la propagación de las gotas por el usuario y para proteger al usuario de otros que puedan estar enfermos
<b>Uso estándar</b>	Recomendadas para el personal sanitario que necesita protección frente a patógenos de transmisión aérea	Utilizadas como una barrera física para minimizar la transmisión directa de agentes infecciosos entre el personal y el paciente	Utilizadas como una barrera física para minimizar la transmisión directa de agentes infecciosos entre el personal y el paciente; estas mascarillas son más utilizadas para uso general, no quirúrgico
<b>Resistencia</b>	3 niveles de filtrado de partículas según la norma EN149: *FFP1: filtra al menos el 80% de las partículas *FFP2: filtra al menos el 94% de las partículas *FFP3: filtra al menos el 99% de las partículas	3 niveles de eficiencia de filtración bacteriana (EFB) según la norma EN14683: *Tipo I: EFB de 95% o superior *Tipo II: EFB de 98% o superior *Tipo IIR: EFB de 98 % o superior más ensayos de resistencia a salpicaduras	3 niveles de eficiencia de filtración bacteriana (EFB) según la norma EN14683: *Tipo I: EFB de 95% o superior *Tipo II: EFB de 98% o superior *Tipo IIR: EFB de 98 % o superior más ensayos de resistencia a salpicaduras
<b>Ajuste</b>	<b>Mejor ajuste:</b> si se ajustan correctamente, sus capacidades de filtración superan a las de las mascarillas quirúrgicas	<b>Ajuste más holgado:</b> sujeción por cintas que permiten llevarlas sobre la parte superior de un gorro quirúrgico  Se usa a menudo en el quirófano	<b>Ajuste más holgado:</b> sujeción con gomas para las orejas Se usa a menudo en las plantas
<b>Consideraciones</b>	Si alguien tiene problemas respiratorios, cardíacos o de otro tipo, las mascarillas respiratorias FFP2 pueden dificultar la respiración	También pueden tener pantallas de plástico (no siempre)  Eficaces en el bloqueo de salpicaduras y gotas de partículas grandes; una mascarilla quirúrgica no filtra o bloquea partículas muy pequeñas en el aire	A veces no tienen protectores faciales

Para obtener más información sobre estos productos, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestra página web: [es.medline.eu](http://es.medline.eu)