



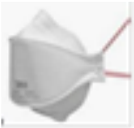
Comparativa de Mascarillas COVID-19

Tipo mascarilla	Según marcado conformidad	Uso	Norma aplicable	Duración	Limpieza/desinfección
Higiénicas (incluidas de tela)	No son PS (1*) No son EPI (1*)	Complemento a las medidas de distanciamiento físico. No se recomienda su uso más de 4 horas por comodidad No garantizan protección suficiente frente a ningún riesgo	UNE 0064: 2020 (NR) UNE 0065: (R)	R NR	1. Con detergente normal y agua a temperatura entre 60°C y 90°C (ciclo normal de lavadora). 2. Sumergir en dilución de lejía 1:50 con agua tibia durante 30 minutos. Lavar con agua y jabón y dejar secar. 3. Con los productos virucidas autorizados por el Ministerio de Sanidad para PT2 (uso ambiental) Después lavar con agua y jabón y dejar secar. (2*)
Quirúrgica  Tipos: I, II o IIR (“R” significa resistente a salpicaduras)	Son PS No son EPI	Puede ofrecer protección frente a salpicaduras de fluidos potencialmente contaminados. Evita transmisión de agentes infecciosos Filtra el aire exhalado No protege frente a inhalación de aerosol líquido	UNE 14683	R NR	Según indicaciones del fabricante.



**Gobierno
de La Rioja**

Comparativa de Mascarillas COVID-19

Tipo mascarilla	Según marcado conformidad	Uso	Norma aplicable	Duración	Limpieza/desinfección
Dual 	Son PS Son EPI	Protege al usuario frente a bioaerosoles Reduce transmisión de agentes infecciosos al ambiente	UNE EN 149:2001(EPI) UNE EN 14683 (PS)	NR	Excepcionalmente, someterla durante 30 minutos a 70°C. (3*)
Media máscara con filtros de partículas P2 y P3 	Son EPI	Protege al usuario frente a riesgo potencial Filtra el aire inhalado	UNE EN 143 UNE EN 140	Máscara R Filtros R (nº limitado usos)	Limpieza de la media máscara sin filtros según indicaciones del fabricante.
Autofiltrantes 	Son EPI	Protege al usuario frente a riesgo potencial (no recomendadas FFP1 para COVID-19) Sin válvula de exhalación, limita la propagación de agentes infecciosos. (4*)	UNE EN 149:2001+A1:2009	NR FFP1 sin válvula exhalación FFP2 con /sin válvula exhalación FFP3 con/sin válvula exhalación.	Se limpia el ajuste con la cara, no el material filtrante. Sin válvula de exhalación, solo excepcionalmente, someterla durante 30 minutos a 70°C. (3*)



Gobierno de La Rioja

Comparativa de Mascarillas COVID-19

Tipo Mascarilla	Según Mercado Conformidad	Uso	Norma Aplicable	Modelo	Limpieza/Desinfección
Alternativas a mascarillas autofiltrantes FFP2		Ídem FFP2	NIOSH -42CFR84 GB2626-2006 AS/NZ1716:2012 KMOEL-2017-64 Japan JMHLW-Notificacion 214,2018	N95 KN95 P2 Korea 1st Class DS	
Alternativas a mascarillas autofiltrantes FFP3		Ídem FFP3	NIOSH -42CFR84	N99 R99 P99 N100 R100 P100	

(1*) EPI: Equipos de Protección Individual. Los EPI deben llevar marcado CE conforme al Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los equipos de protección individual.

PS: Productos sanitarios. Los PS deben llevar marcado CE conforme a la Directiva 93/42/CEE del Consejo, relativa a los productos sanitarios. A partir del 26 de mayo de 2020 será aplicable el Reglamento (EU) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios.

(2*) Limpieza y desinfección de mascarillas higiénicas reutilizables. Ministerio de Sanidad: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Limpieza_y_Desinfeccion_mascarillas_higienicas_reutilizables_pdf.pdf

(3*) Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2 (COVID-19):

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/20200619Proteccion_Trabajadores_SARS-CoV-2.pdf

(4*) El aire exhalado de la mascarilla pasa por el filtro. La eficacia del flujo saliente no está cuantificada (no hay datos del porcentaje de partículas que exhala el usuario).

Datos Comunicado Técnico Asepal: https://www.asepal.es/sites/default/files/2020-04-30_epi_contra_covid-19-tipos_y_guias_de_seleccion_0.pdf

*R: Reutilizable, varios usos indicados por el fabricante.

*NR: No reutilizable.