

Máscara facial 3S

[Cómoda y robusta]



Nº Referencia:

D2055000, 3S

D2055779, 3S pequeña

D2055718, 3S Silicona

10013877, 3S con transponder


D2055767, 3S-EZ

D2055772, 3S-V

D2055769, 3S-V-Si

D2055774, 3S-Vg

D2055711, 3S-Vg-Si

COMPONENTES		MATERIAL
Cuerpo y arnés	Caucho NBR o Silicona (depende del modelo)	
Visor	3S: Policarbonato 3S-V: Policarbonato con recubrimiento de silicato 3S-Vg: Cristal laminado "Triplex"	
PESO		
~615 g		
RESISTENCIA		
	<i>Requerimientos EN 141</i>	<i>Valores de la máscara</i>
30 l / min	≤ 0,5 mbar	0,1 mbar
95 l / min	≤ 1,5 mbar	0,5 mbar
25 x 2,0 l/min	≤ 2,5 mbar	0,9 mbar
25 x 2,0 l/min	≤ 3,0 mbar	2,6 mbar
DESCRIPCION		
<ul style="list-style-type: none"> Máscara con conexión central de rosca Rd 40 según EN 148-1. Amplia banda de hermeticidad para mayor confort y seguridad. Dispone de válvula de inhalación, exhalación y membrana fónica. El aire de entrada se dirige hacia el visor, evitando su empañamiento. Arnés de cinco puntos, con hebillas autoblocantes de acero inoxidable. Arnés de cuello para llevarla en posición de uso inmediato. Se disponen recambios de cada una de sus partes. Están disponibles adaptadores de gafas así como sistemas de comunicación 		
MANTENIMIENTO		
Limpieza y desinfección	Después del uso	
Pruebas, visual funcional y de hermeticidad	Después del uso, semianual	
Cambiar membrana válvula exhaladora	Cada 4 años	
Cambiar diafragma fónico	Cada 6 años	
EMBALAJE		
Unitaria, en caja de cartón		
MARCADO		CERTIFICADO
La máscara 3S cumple la directiva 89/686/EEC (R.D. 1407/92). Se trata de un EPI conforme a EN 136, clase 3		EN 136  0158