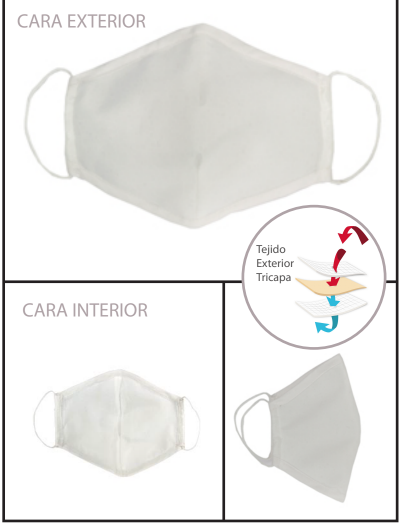
## **Adversia**®





## FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO		
Nombre:	Mascarilla higiénica Lavable	REF 120011
Marca:	Eurosavoy	
Color:	Blanco 00, Negro 99	
Tallas:	Niño Grande de 10 a 12 años	
Presentación:	Embolsado individual	

FABRICANTE	
Nombre:	ADVERSIA, S.L
CIF:	B13514013
Calle:	Harineros 95, Pol. Ind. Sepes
C.P:	13250
Población/Prov.	Daimiel (Ciudad Real)
Teléfono:	926260171
Email/web	pedidos@adversia.es/www.adversia.es

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Función:	La mascarilla higiénica está destinada a adultos y niños a partir de 3 años sin síntomas que no sean susceptibles de utilizar mascarillas quirúrgicas ni máscaras filtrantes de protección contra partículas, según las medidas establecidas en el documento técnico "Prevención y control de la infección en el manejo de pacientes con COVID-19" publicado por el Ministerio de Sanidad.	
Tamaño:	Producto que cubre la boca, nariz y barbilla provisto gomas para sujeción en las orejas.	
Uso:	Producto previsto por el fabricante para ser utilizado en varias ocasiones siempre que se sigan las instrucciones de limpieza del fabricante	
Criterios:	Eficacia de filtración. (%) ("ensayo BFE") Ensayada a través de ensayo de eficacia de filtración bacteriana (BFE), (%) (apartado 5.2.2 de la Norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019) > 95 Respirabilidad (Presión diferencial), (Pa/cm2) (apartado 5.2.3 de la Norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019) < 40	

## NORMALIZACIÓN ESPAÑOLA ESPECIFICACIÓN UNE 0065 DE abril 2020

"ADVERTENCIA: Este dispositivo no es un producto sanitario en el sentido de la Directiva 93/42 o del Reglamento UE / 2017/745, ni un equipo de protección individual en el sentidodel Reglamento UE / 2016/425";

CARACTERÍSTICAS DE LOS TEJIDOS	
Descripción:	1º tejido poliéster/poliamida de 126, 2º tejido de spunbod polipropileno de 40
Materia prima:	1° tejido 80% poliéster 20% poliamida, 2° tejido100% polipropileno
Gramaje:	1º Tejido 126 gr/m² 2º Tejido 40 gr/m²
Propiedades físicas:	Transpirables, hidrófugos, actua como barrera de bacterias y virus. Respetuoso con el medio ambiente