



MEDIA MÁSCARA FACIAL



LIGERA



AJUSTABLE



FILTRO
REEMPLAZABLE



70%
RECICLADO



PT1974



EN 140: 1998



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	MATERIAL CUERPO	COLOR	CONEXIÓN FILTRO	FILTROS COMPATIBLES	FACTOR NOMINAL DE PROTECCIÓN (FNP)	NORMA
PT1973 SIN FILTRO	16661387	8425319707624	TPE (Caucho Termoplástico)	●/●	Bayoneta	Serie PT197x	50	EN 140:1998
PT1974 CON FILTRO A1 (PT1975)	16661388	8425319707631						

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (con embalaje)
PT1973 SIN FILTRO	16661387	16 x 14 x 9	149	29 x 5	167
PT1974 CON FILTRO A1 (PT1975)	16661388	21 x 14 x 9	333	29 x 5	351

INFORMACIÓN ADICIONAL

La media máscara facial PT1973/PT1974 está diseñada para ofrecer la máxima protección contra ciertos gases, vapores y partículas como polvo, neblina y humos. Es compatible con los filtros ProferTOP de la serie PT197x. El cuerpo de la mascarilla está fabricado en caucho termoplástico (TPE) muy flexible. El diseño y el material empleado, permiten un ajuste estanco evitando las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. En el cuerpo van alojados los dos conectores del filtro y la válvula de exhalación. **Válvula de exhalación:** la mascarilla va equipada con una válvula de exhalación, formada por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalado. **Arnés de sujeción:** posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil regulación de la longitud. Su diseño permite colgar la mascarilla del cuello de manera cómoda para momentos en los que no se requiera protección. Sistema de fácil ajuste y cierre fácil. **Filtros:** la conexión de los filtros a la mascarilla se realiza mediante sistema de bayoneta.

La vida útil teórica del equipo es de 5 años a partir de la fecha de fabricación. **LIMITACIONES DE USO:** no debe utilizarse el equipo en ambientes en los que el volumen de oxígeno sea inferior al 19,5%.