

FICHA TECNICA

PROTECCION RESPIRATORIA. FILTROS

 ϵ

MODELO: Filtro Personna de Rosca Normalizada

REFERENCIA: 81025

NORMATIVAS: EN 14387:2001; EN 143:2001; EN 148-1

TIPO: Filtro A2B2E2K2P3 Gases Clase 2 Partículas Clase 3

FABRICANTE: PERSONNA



CARACTERISTICAS:

El Filtro modelo Personna 81025-ABEK2P3, es un filtro acoplable a las Mascaras Personna 81000.-81500.-83500 y a todas aquellas que cumplan con la norma EN136, con rosca normalizada según la norma EN 148-1.

- * **Peso.:** 327g
- * Diámetro.: 100 mm.
- * Altura de pared.: 82 mm.
- * Código de color.: Marrón, Gris, Amarillo, Verde y Blanco
- * Tipo de conexión.: Rosca normalizada EN148-1
- * Resistencia a la respiración.:

Inhalación a flujo continuo a 30L/min. : 2,34 mbar. Inhalación a flujo continuo a 95L/min. : 8,90 mbar.

El peso y la dimensión de los filtros mixtos son dos factores muy importantes, el filtro modelo Personna 81025, debido a su menor tamaño en comparación con otros filtros, no obstaculiza el campo visual por lo que el usuario disfruta de una mayor comodidad, manteniendo los máximos niveles de protección.

APLICACIONES:

Se recomienda su uso en todos aquellos ambientes en los que existan gases y/ó vapores orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C. Gases y Vapores Inorgánicos (excluyendo el monóxido de carbono) Gases y Vapores Ácidos como Dióxido de azufre, Amoniaco y derivados Orgánicos del Amoniaco Y/ó partículas, polvos nocivos, nieblas y humos tanto sólidos como líquidos.

LIMITACIONES DE USO:

No hay un tiempo establecido para la duración de un filtro por lo que este deberá de sustituirse por otro nuevo, cuando el usuario note olor, sabor del contaminante o sienta dificultad al respirar.

Independientemente de la concentración de contaminante, humedad, temperatura del ambiente donde se este utilizando el equipo, <u>NO</u> debe de usarse mas de 1 mes y deberá sellarse y guardarse en bolsa estanca. después de cada uso.

Este filtro no suministra oxigeno (O₂). No emplear en ningún caso para la protección contra Monóxido de Carbono (co) o en ambientes con un reducido nivel de Oxigeno.

Todos los filtros llevan marcada la fecha de caducidad, por lo que se recomienda no utilizarlos después de dicha fecha.



Organismo Notificado que ha certificado el EPI. Este EPI ha sido sometido a Examen CE de tipo y certificado con el Nº 21205605. Por el Centro Nacional de Medios de Protección

Por el Centro Nacional de Medios de Protección Organismo Notificado Nº 0159



Para cualquier información diríjase a:

PERSONNA CRENTAL S.A.U.

C/Electricistas,16 28670 Villaviciosa de Odín— Madrid-España Telf. 0034 916169940

Fax. 0034 916162503 E-mail. personna@personna.es