

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: **FILTRO DESECHABLE CONTRA PARTÍCULAS TIPO P2 A MÁSCARA FACIAL –
FILTRO ROSCADO**

**Referencia
almacén:** 55400301

Tipo: Protección de las vías respiratorias

**Riesgos para los
que protege:** Atmósferas peligrosas con motivo de la presencia en el
aire de partículas sólidas y líquidas.

**Descripción y
características:** Filtro desechable contra partículas sólidas (polvo) o
líquidas (aerosoles), para utilizar con **mascara facial de
pantalla completa** (55700101), con conexión para un
filtro roscado. Filtro con rosca macho normalizada
(EN-148-1).



Imagen tipo

- Clase P2 o superior (exclusivamente).
- Concentración máxima 12 VLA o superior.
- Código de color blanco.

**Normativa
aplicable:** UNE-EN 143: Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas.
UNE-EN 136: Equipos de protección respiratoria. Máscaras completas.

Categoría del EPI: Cat. III.

Utilización: Trabajos en ambientes con materia particulada o aerosoles en suspensión, donde la
concentración de contaminante es baja y el tiempo de exposición relativamente corto.

01. Seguir indicaciones detalladas en manual del fabricante.
02. Uso PERSONAL.
03. No utilizar en aquellos lugares de trabajo con:
 - Atmósferas deficientes en oxígeno, con menos del 19,5 % en volumen de O₂ en
aire.
 - Atmósferas donde se desconocen las concentraciones de contaminantes tóxicos
que suponen un peligro inminente para la vida o producen un efecto inmediato
e irreversible para la salud.
 - Áreas de ventilación insuficiente o espacios confinados.
 - Cuando las concentraciones de sustancias nocivas son mayores que la capacidad
del filtro que se utilice.
04. Antes de su utilización, comprobar la fecha de caducidad marcada en el filtro, así
como sus condiciones de uso.
05. Ajustar mediante rosca a la máscara.
06. Desechar al fin de su vida útil, determinada por un aumento de la resistencia a la
inhalación.

Mantenimiento: 01. Una vez utilizados los filtros, se almacenarán alejados de fuentes de calor y focos
de contaminación, guardándolos en bolsa cerrada y limpia.

Caducidad: (Según fabricante, como mínimo 1 año desde el momento de entrega).