



## FICHA TECNICA

N°: FT-5410

Versión: 00

N° de pág.: 1/1

Fecha: 08/06/19

### TÍTULO: PROTECCION RESPIRATORIA

**1. Nombre del producto:** Respirador descartable para polvos N95N° de Art.: **5415****2. Descripción:**

Mascarilla ofrece protección respiratoria, reteniendo partículas sólidas y/o acuosas.

Consiste en un pieza filtrante confeccionada con tela de microfibras, que es la materia específica para retener el tipo de contaminantes indicados.

**3. Materiales:**

Telas de microfibras filtrante N95 y soporte.

**4. Normas de aplicación:**

Esta mascarilla se fabrica bajo normas IRAM 3648 y 3649-1.

**5. Vida útil:**

La duración de la mascarilla depende de las condiciones de uso y trabajo, como por ejemplo la concentración del contaminante, actividad que se realiza, condición física del usuario, etc.

La manera de detectar el fin de la vida útil de los filtros mecánicos es el aumento de la resistencia a la respiración, lo que indica la saturación del elemento. Llegado a esta situación se hace indispensable el reemplazo del producto.

**6. Usos:**

Se utiliza para una retención del 95 % de polvos tóxicos y neblinas.

Se aplica para la retención de contaminantes como los siguientes:

Cemento, dióxido de titanio, hidróxido de sodio, hormigón, mármol, anhídrido maleico, cenizas, carburo de silicio, grafito, hollín, óxidos inorgánicos, sulfato de calcio (yeso), cuarzo, humos de metales: cobre, magnesio, óxidos de aluminio, hierro y zinc, compuestos de estaño, manganeso y molibdeno, polvos de PVC, madera y algodón, y particulados relacionados.

**7. Algunas limitaciones de uso:**

. No usar en atmósferas que contengan menos de 19% de oxígeno.

. No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas, ni en espacios confinados.

. No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IPVS).

. No usar si se desconoce el contaminante o la concentración del mismo.

. No usar para protección contra gases y vapores.

El respirador no genera ni suministra O<sub>2</sub> (oxígeno).

**8. Análisis de calidad:****Normas de referencia: IRAM 3646- 3647 - 3653**

Característica de ensayo	Especificación	Medición
Material filtrante	Sin efecto adverso sobre la salud	OK
Inflamabilidad	No deberá arder luego de retirar la llama del mechero	OK
Ajuste de bandas elásticas	Sello facial adecuado	Cumple
Continuidad	Sin roturas ni perforaciones.	Cumple
Penetración de cloruro de sodio (S/método de TSI Inc.)	Permitirá su uso para retener partículas y polvos no tóxicos. Retención > 95 %	OK
Preformado	Según contorno facial, debe ser cómodo y efectivo	Cumple
Válvula de exhalación	Fuga máxima	Cumple

**Confeccionado por: Bruno Leone****Aprobado por: Daniel Leone****N° copia:****Firma:****Firma:****Fecha:****Fecha:**