



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0512-0029	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEC1-009
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
Denominación: Respirador desechable con válvula de exhalación modelo 8515 de 3M				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista el riesgo de inhalación de polvos, humos de soldadura y vapores				

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Mascarilla de alta eficiencia desechable contra polvos, humos, neblinas que cubre nariz y boca del usuario. Presenta válvula de exhalación, ajuste y acolchado en la nariz y dispone de bandas elásticas ajustables para su mejor adaptación al usuario

Material:

- Cintas elásticas: Elastómero color blanco
- Espuma Interna: Poliuretano
- Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster

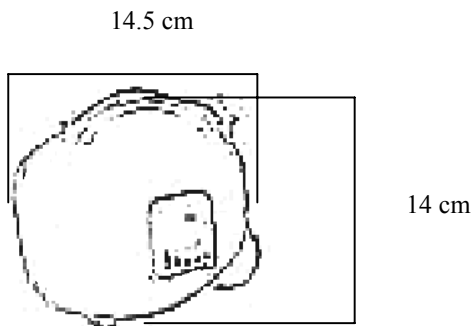
Dimensiones:

14.5 cm de ancho

14 cm de alto



Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0512-0029	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEC1-009
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
Denominación: Respirador desechable con válvula de exhalación modelo 8515 de 3M				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista el riesgo de inhalación de polvos, humos de soldadura y vapores				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cintas elásticas: Poliisopreno tejido color amarillo
- Clip metálico: Aluminio(en"M")
- Válvula: Col Flow Valve, Color negro
- Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster
- Peso aprox.: 20g
- Color: Blanco

CONDICIONES DE USO

- Para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre producidos principalmente por la desintegración de sólidos). Y neblinas a base de líquidos sin aceites.
- Puede ser usado en atmósferas que contengan vapores orgánicos a niveles molestos(que no sobrepasen el TLV) .
- No usar en atmósferas que contengan Asbesto o polvo proveniente de lavado con chorro de arena.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores,	Uso General	Varias operaciones	Salpicaduras, polvos, part. Proyectadas, humos de soldadura
Ensamble	carrocerías	Punteadoras	Polvos, humos y vapores

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0512-0029	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEC1-009
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
Denominación: Respirador desechable con válvula de exhalación modelo 8515 de 3M				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista el riesgo de inhalación de polvos, humos de soldadura y vapores				

LIMITACIONES

- No en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno
- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o menores de 0,05 mg/m³
- El uso en atmósferas inmediatamente peligrosos para la vida o la salud esta limitado a dispositivos específicos bajo condiciones particulares.

REVISIÓN

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

LIMPIEZA

No es susceptible de limpieza

RESGUARDO

El respirador limpio debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

DISPOSICIÓN FINAL

Si el respirador es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

ETIQUETADO Y EMBALAJE

ETIQUETADO: El Respirador deberá tener señalado 8515 y una cinta de color negro, lo que facilita su identificación.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0512-0029	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEC1-009
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
Denominación: Respirador desechable con válvula de exhalación modelo 8515 de 3M				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista el riesgo de inhalación de polvos, humos de soldadura y vapores				

EMBALAJE: 10 pieza/ estuche, 8 estuches /caja, 80 piezas /caja.

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

CERTIFICACIÓN

NORMA: NIOSH

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Respirador libre de mantenimiento 3M 8515.	3M	Abril de 2003

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.