

# Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 0512-0029
 N/A
 N/A
 N/A
 SEC1-009

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

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**

**PREVENIDOS** 

### 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

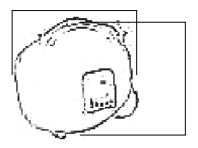
• Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster

#### **Dimensiones:**

14.5 cm de ancho 14 cm de alto

### Planos de Conjunto:

14.5 cm



14 cm

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 0512-0029
 N/A
 N/A
 N/A
 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

Respirador desechable con válvula de exhalación modelo 8515 de 3M

Aplicaciones:

Denominación:

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.: 20gColor: 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



## Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 0512-0029
 N/A
 N/A
 N/A
 SEC1-009

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

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**

**PREVENIDOS** 

- No en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxigeno
- 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



# Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 0512-0029
 N/A
 N/A
 N/A
 SEC1-009

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

PREVENIDOS

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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha