

# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## 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:

 0889-2237
 0889-1162
 N/A
 N/A
 SEC9-014

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:** Válvula de inhalación 7582 DE 3M.

Aplicaciones: Repuesto para usarse en la serie 7500 DE 3M.

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

#### 1.1 Descripción:

La válvula de exhalación 7283 de 3M es un repuesto diseñado para respiradores de cara completa de la serie 7500 de 3M



#### **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Acabado	Limpieza de piezas	Polvo y partículas
Motores	N/A	N/A	N/A
Ensamble	Pintura	Pintado de unidades	Polvos y vapores orgánicos

#### **LIMITACIONES**

- 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(media cara)ó 100 veces (cara completa)
- El uso en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud esta limitado a dispositivos específicos bajo condiciones particulares.

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

 0889-2237
 0889-1162
 N/A
 N/A
 SEC9-014

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:** Válvula de inhalación 7582 DE 3M.

Aplicaciones: Repuesto para usarse en la serie 7500 DE 3M.

### **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**

Limpiar la pieza con un trapo húmedo hasta que quede limpia

#### **RESGUARDO**

Almacenar en lugar fresco y seco

Tras su utilización guardarlo en su estuche en un lugar aireado y lejos de cualquier fuente de calor.

#### ETIQUETADO Y EMBALAJE

La válvula se presenta en bolsas individuales.

#### **DISPOSICIÓN FINAL**

Si la válvula es contaminada 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

#### **GARANTÍA**

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

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

 0889-2237
 0889-1162
 N/A
 N/A
 SEC9-014

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:** Válvula de inhalación 7582 DE 3M.

**Aplicaciones:** Repuesto para usarse en la serie 7500 DE 3M.

### **CERTIFICACIÓN**

**NORMA NIOSH** 

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Válvula de inhalación 7582	3M	Abril de 2003

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha