


[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B	
Cod. Art. Ramos: 0889-2237	Cod. Art. Silao: 0889-1162	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: 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 oxígeno
- 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

[Escribir texto]



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

Cod. Art. Ramos: 0889-2237	Cod. Art. Silao: 0889-1162	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: 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

[Escribir texto]



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

Cod. Art. Ramos: 0889-2237	Cod. Art. Silao: 0889-1162	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: 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