

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:

 N/A
 N/A
 PER-02-035
 N/A
 SEC9-024

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 exhalación 6889 3M.

Aplicaciones: Repuesto para usarse en la serie 6000 DE 3M.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

La válvula de exhalación 6889 de 3M es un repuesto diseñado para usarse con los respiradores de la serie 6000 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	Body-shop	Construcción carr.	polvos

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

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:

N/A N/A PER-02-035 N/A SEC9-024

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TOD

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Válvula de exhalación 6889 3M.

Aplicaciones: Repuesto para usarse en la serie 6000 DE 3M.

· 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

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.

EMPAQUE

La válvula se presenta en bolsas inviduales.

DISPOSICIÓN FINAL

Si la válula esta contaminado con sustancias químicas o agentes biológico, 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:

 N/A
 N/A
 PER-02-035
 N/A
 SEC9-024

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 exhalación 6889 3M.

Aplicaciones: Repuesto para usarse en la serie 6000 DE 3M.

CERTIFICACIÓN

NORMA NIOSH

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Válvula exhalación 6889	3M	Abril de 2003

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha