

[Escribir texto]

| | | | | | |
|---|------------------|--|-------------|---|--|
| | | 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 EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS 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 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

| 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: N/A | Cod. Art. Silao: N/A | Cod. Art. Toluca: PER-02-035 | Cod. Común: N/A | Cod. Proveedor: 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. | | | | |

- 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 individuales.

DISPOSICIÓN FINAL

Si la válvula 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 |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
| | | | | |

[Escribir texto]



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

| | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Cod. Art. Ramos: N/A | Cod. Art. Silao: N/A | Cod. Art. Toluca: PER-02-035 | Cod. Común: N/A | Cod. Proveedor: SEC9-024 |
| 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 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 |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
| | | | | |