

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
 0667-0133
 N/A
 N/A
 SEC9-003

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

PREVENIDOS COMPARTIDA

.

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Retenedor para filtros y cartuchos serie 7500 MOD. 7586 DE 3M.

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1 Descripción:

El retenedor para filtro y cartuchos 7586 de 3M esta diseñado para los respiradores de mediana cara de la seria 7500 en sus modelos 7501 chico, 7502 mediano y 7503 grande, incluye una válvula de inhalación y una de exhalación.



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).

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: 0667-0133	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común: N/A		Cod. Proveedor: SEC9-003
11//1	0001-0100	IV/A	IWA		0L03-003
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: Re	etenedor para filtros y cartı	uchos SERIE 7500 MOD.	7586 DE 3M.		
Aplicaciones: Re	epuesto para usarse en la	serie 7500 de 3M.			

 El uso en atmósferas inmediatamente peligrosas 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

Limpiar la pieza con un trapo húmedo hasta que quede limpia.

RESGUARDO

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

DISPOSICIÓN FINAL

Si el retenedor 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.

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.

CERTIFICACIÓN

NORMA NIOSH.

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
 0667-0133
 N/A
 N/A
 SEC9-003

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: Retenedor para filtros y cartuchos SERIE 7500 MOD. 7586 DE 3M.

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

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Retenedor para filtros y cartuchos serie 7500 mod. 7586.	3M	Abril de 2003

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha