

[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-01-032B	N/A	SEC1-010	
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: Mascarilla des. p/ partículas, polvos, humos de soldadura sobmex.					
Aplicaciones: Protección para trabajos de soldadura y fundición, vaciado de metales.					

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

El respirador SOBMEH 05, Es un respirador purificador d aire de alta calidad, cuyo medio filtrante electrostático combina la protección contra humos metálicos, polvos yn neblinas libres de aceite. Proporciona una eficiencia del 97%.

Material:

- Elásticos : Resistentes
- Contorno: Termo sellado
- Banda: De espuma
- Clip nasal: Banda de aluminio

Fotografía:

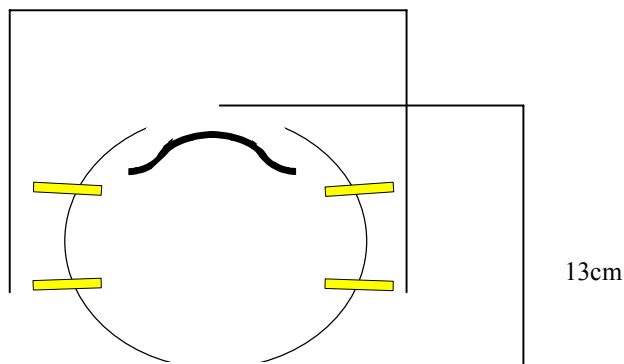


Dimensiones:

13 cm de alto
13.5 cm de ancho

13.5 cm.

Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

[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-01-032B	N/A	SEC1-010	
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: Mascarilla des. p/ partículas, polvos, humos de soldadura sobmex.					
Aplicaciones: Protección para trabajos de soldadura y fundición, vaciado de metales.					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elásticos : Resorte
- Contorno: Termo sellado
- Banda: De espuma
- Clip nasal: Banda de aluminio
- Peso aproximado: 10g.
- Color: blanco
- Peso: aprox 32 gramos

CONDICIONES DE USO

- Para operaciones de soldadura, vaciado de metales, contra Humos Nocivos de Soldadura.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Hornos, Limpieza Fund.	Vaciado metales	Polvos, Humos de soldadura y fundición


LIMITACIONES

No se use para aerosoles con aceite en altas concentraciones y asbestos.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		<i>Fecha Emisión: 31/03/08</i> <i>Fecha Revisión: N/A</i> <i>Revisión: B</i>	
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:			
N/A	N/A	PER-01-032B	N/A	SEC1-010			
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: Mascarilla des. p/ partículas, polvos, humos de soldadura sobmex.							
Aplicaciones: Protección para trabajos de soldadura y fundición, vaciado de metales.							

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

Libre de mantenimiento (desechable no necesita de limpieza o reparación)

RESGUARDO

El respirador limpio debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

DISPOSICIÓN FINAL

Si la mascarilla 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

ETIQUETADO Y EMBALAJE

ETIQUETADO: El Respirador deberá tener señalado con la leyenda SobMex, lo que facilita su identificación.
EMBALAJE: 20 pieza/ estuche, 8 estuches /caja, 160 piezas /caja.

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

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

[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-01-032B	N/A	SEC1-010	
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: Mascarilla des. p/ partículas, polvos, humos de soldadura sobmex.					
Aplicaciones: Protección para trabajos de soldadura y fundición, vaciado de metales.					

CERTIFICACIÓN

Cumple con los requisitos de la serie P-2 de la NOM-116-STPS-1994.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Mascarilla des. p/partículas, polvos, humos de soldadura.	SOBMEX	Abril de 2003

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.