

[Escribir texto]



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

0938-0050

Cod. Art. Silao:

0299-0001

Cod. Art. Toluca:

N/A

Cod. Común:

N/A

Cod. Proveedor:

SEC9-005

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 vortex de enfriamiento MOD. W2862 3M

**Aplicaciones:** Se utiliza para enfriar el aire entrante hasta 28 grados en respiradores con suministro de aire 3M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### 1.1 Descripción:

La válvula de enfriamiento vortex W2862 de 3M puede mantener cómodos a los trabajadores enfriando el aire suministrado hasta un diferencial de 28 grados, esta válvula está diseñada para cascos de la serie W y capuchas de 3M.

#### Dimensiones:

	Imperial	Métrica
<b>Largo</b>	11.500 INCH	0.292 MTR
<b>Ancho</b>	4.750 INCH	0.121 MTR
<b>Alto</b>	3.625 INCH	0.092 MTR
<b>Gross Peso Bruto</b>	1.6000 LBS	0.7257 KG



### AREAS 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)

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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

[Escribir texto]

				<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b> <b>Seguridad e Higiene Industrial</b>		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B			
Cod. Art. Ramos: 0938-0050		Cod. Art. Silao: 0299-0001		Cod. Art. Toluca: N/A		Cod. Común: N/A		Cod. Proveedor: SEC9-005	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA									
<b>Denominación:</b> Válvula vortex de enfriamiento MOD. W2862 3M									
<b>Aplicaciones:</b> Se utiliza para enfriar el aire entrante hasta 28 grados en respiradores con suministro de aire 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

Almacenar en lugar fresco y seco

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

## 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.

## CERTIFICACIÓN

NORMA NIOSH

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:  
0938-0050

Cod. Art. Silao:  
0299-0001

Cod. Art. Toluca:  
N/A

Cod. Común:  
N/A

Cod. Proveedor:  
SEC9-005

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 vortex de enfriamiento MOD. W2862 3M

**Aplicaciones:**    Se utiliza para enfriar el aire entrante hasta 28 grados en respiradores con suministro de aire 3M.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Valvula vortex de enfriamiento mod. W2862	3M	Abril de 2003

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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