



# 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-01-003	0723-130F	SEG8-012
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Suspensión p/casco h.b.h. fibra de vidrio, 6 puntos.				
<b>Aplicaciones:</b> Como ajuste cómodo al casco de seguridad.				

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### 1. Descripción:

Suspensión de 6 broches para casco Mod 502. H.B.H de fibra de vidrio, que se ajusta a la cabeza del usuario para una mayor comodidad.



#### 2. Material:

- Materiales:  
Aro: Plástico  
Broches: Metal  
Tirantes: Nylon  
Cojín: Taltech
- Color: Aro: Amarillo  
Cojín: Azul

#### Dimensiones:

Aro	25 mm
Cojin	65 mm
Ancho tirantes	25 mm

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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



# 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-01-003	0723-130F	SEG8-012
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Suspensión p/casco h.b.h. fibra de vidrio, 6 puntos.				
<b>Aplicaciones:</b> Como ajuste cómodo al casco de seguridad.				

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cumplen con la norma ANSI Z89.1-1986 clase A y B

### CONDICIONES DE USO

La suspensión siempre antes de usarse, para asegurarse de que se encuentra en buenas condiciones de operación. Cualquier parte dañada o defectuosa debe ser reemplazada antes de usarse el respirador.

Evitar el contacto de la suspensión con aceite o grasa.

### INSTRUCCIONES

Cada una de las suspensiones en su empaque contiene manual de instrucciones, de uso, armado, ajuste, y manejo adecuado del respirador.

### AREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación ( es)	Riesgo (s)
Toda la planta	Mantenimiento	Todas	Golpes en la cabeza contra y por

### 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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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



# 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-01-003	Cod. Común: 0723-130F	Cod. Proveedor: SEG8-012
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Suspensión p/casco h.b.h. fibra de vidrio, 6 puntos.				
<b>Aplicaciones:</b> Como ajuste cómodo al casco de seguridad.				

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.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

La suspensión se ha de presentar en bolsas individuales reutilizables y en cajas individuales.

### GARANTÍA

Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/ MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Suspensión de 6 broches / Bullard	Bullard	3/10/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha