



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-05-078	0723-1306	SEA7-021
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: Visor para alta temperatura rec. de oro tintado en verde MOD. 10005880 MSA.				
Aplicaciones: Diseñada para protección a altas temperaturas.				

CARACTERISTICAS GENERALES

Descripción:

Los visores siempre se deben de utilizar como protección primaria ocular, tales como anteojos de seguridad o gafas de alto impacto.

Material: Policarbonato



AREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Hornos	Carga y Escoreado de hornos	Salpicadura de metal fundido y radiación de luz

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-05-078	Cod. Común: 0723-1306	Cod. Proveedor: SEA7-021
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: Visor para alta temperatura rec. De oro tintado en verde mod. 10005880 MSA.				
Aplicaciones: Diseñada para protección a altas temperaturas.				

CONDICIONES DE USO

El visor para alta temperatura debe inspeccionarse 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.

INSTRUCCIONES

El visor para alta temperatura debe limpiarse con una solución jabonosa.

REVISION

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.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

El visor de alta temperatura se ha de presentar en bolsas individúale reutilizable y en caja individual.

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-05-078	Cod. Común: 0723-1306	Cod. Proveedor: SEA7-021
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: Visor para alta temperatura rec. De oro tintado en verde mod. 10005880 MSA.				
Aplicaciones: Diseñada para protección a altas temperaturas.				

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.

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Visor para alta temperatura rec. De oro tintado verde mod. 10005880.	MSA	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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