

[Escribir texto]

		<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b>		Fecha Emisión: 31/03/08	
		<b>Seguridad e Higiene Industrial</b>		Fecha Revisión: N/A	
				Revisión: B	
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0477-0021	PER-04-035	0512-0360	SEA2-005	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA					
<b>Denominación:</b> Mica clara de policarbonato reemplazo Tomahawk Mod. 1TK00 Crews					
<b>Aplicaciones:</b> Áreas en las que existan proyecciones partículas y polvo.					

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Descripción:**

Lente monolenticular, 100% policarbonato, antirayaduras, antiestática, soporta salpicaduras químicas.

**Material:**

Mica: Policarbonato transparente



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ANTEOJOS, SEGUN NOM S-3-1977

Característica	Valor
Clasificación	Clase I-B: Anteojos no metálicos contra impacto
Absorción UV	99.9%
Absorción de luz azul	93%
Absorción IR Color	85% = Neutral
VLT (Transmitancia de la luz visible)=	15%
Resistencia al impacto	Los lentes no deben desportillarse ni sufrir daño alguno, al recibir el impacto de un balín de 25.4 mm de diámetro con una masa de 68 grs. desde una altura de 1.27 m, (ver apartado 8.1 de la norma).
Absorción de agua	Tras 24 h sumergidos en agua destilada no deben tener un incremento de peso mayor de 0.5%.

### Características Técnicas De Los Lentes, según NOM S-4-1977

Característica	Valor
Clasificación	Clase I: Lentes contra impactos
Espesor del lente	3 - 3,8 mm
Prueba de impacto	Los lentes no deben fracturarse al recibir el impacto de un balín de 25.4 mm de diámetro con una masa de 68 grs. desde una altura de 1.27 m

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[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:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0477-0021	PER-04-035	0512-0360	SEA2-005	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA					
<b>Denominación:</b> Mica clara de policarbonato reemplazo Tomahawk Mod. 1TK00 Crews					
<b>Aplicaciones:</b> Áreas en las que existan proyecciones partículas y polvo.					

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación ( es)	Riesgo (s)
Camiones	Todos	Todas	Pérticulas proyectadas, polvo.

### LIMITACIONES

Este lente solo protege contra proyección de partículas, y polvo.

### 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 del usuario en la operación.

### LIMPIEZA

El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes utilizando agua y una toalla de papel, no se debe limpiar en seco.

### RESGUARDO


Una vez que sea verificado que el equipo es confiable para la siguiente jornada de trabajo deberá ser conservado en un lugar libre de riesgos del medio ambiente, evitar almacenar junto con equipos y ropa de trabajo nuevo, alimentos y herramientas.

### DISPOSICIÓN FINAL

Si los lentes son contaminados 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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[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:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0477-0021	PER-04-035	0512-0360	SEA2-005	
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> Mica clara de policarbonato reemplazo Tomahawk Mod. 1TK00 Crews					
<b>Aplicaciones:</b> Áreas en las que existan proyecciones partículas y polvo.					

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Todas las unidades deberán presentarse en bolsa cerrada individual en la cual se indiquen las características de los lentes.

### 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

ANZI. Z87 1989

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Mica clara de policarbonato reemplazo Tomahawk mod. 1TK00	CREWS	Abril de 2003.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha