



Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.

Especificación técnica

Código:OE07-002

Revisión: 0

Fecha: Julio de 2009.

Denominación: Calabacete universal F90-3

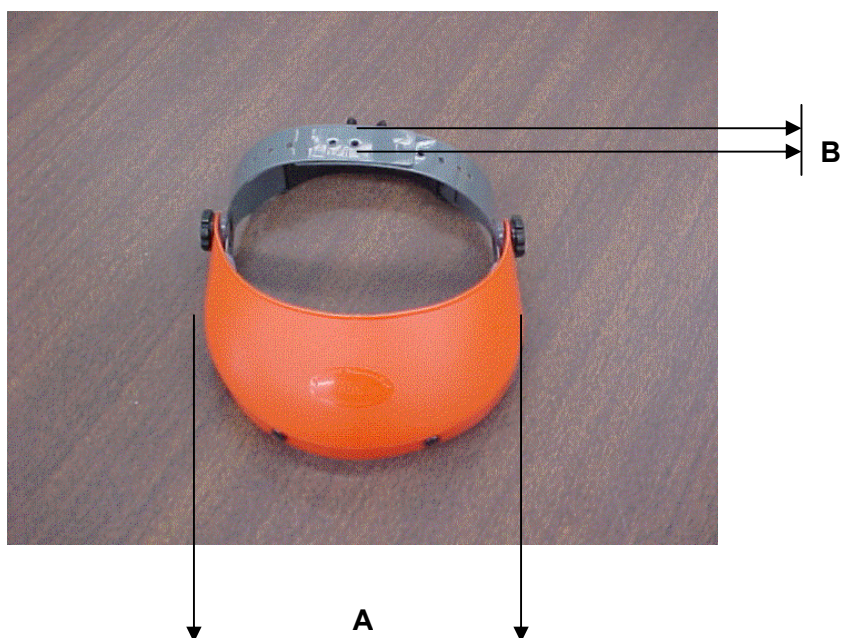
Aplicaciones: Sujeción de mica para protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos o de radiaciones ultravioletas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Suspensión para tafilete de material termoplástico con visera, sistema de sujeción ajustable, banda sudadera tipo esponja y tres llaves donde incorporar la mica de protección. El punto de unión entre la banda de sujeción y la visera permite el giro de esta última.

Planos de Conjunto:



Dimensiones:

A- Ancho del calabacete 185 mm

B- Ancho de la banda de sujeción: 17 mm

CONDICIONES DE USO


A) Instrucción de colocación.

Coloque el cabezal en la cabeza y presiones hacia abajo desde la parte superior hasta que la banda llegue a la cabeza y el armazón queden a una altura cómoda. Asegúrese de ajustar la suspensión a su cabeza para que no se mueva al subir y bajar la mica.

B) Reposición.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D

 Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V. Especificación técnica	Código:OE07-002 Revisión: 0 Fecha: Julio de 2009.
Denominación: Calabacete universal F90-3	
Aplicaciones: Sujeción de mica para protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos o de radiaciones ultravioletas.	

El equipo debe ser reemplazado cuando presente roturas grietas en el tafilete o patrones de decoloración, apariencia blanquecina o cualquier otra coloración rara.

C) Almacenamiento.

No es recomendable que durante su almacenamiento estén expuestos a la luz solar, deben mantenerse empaquetados y libres de exposición a riesgos Químicos, Físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y Biológicos.

D) Precauciones.

No se deberá usar este equipo si está mojado, húmedo, roto o agrietado ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.

LIMITACIONES

No está diseñado para proteger de golpes superiores, de lado y traseros.

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 grasos utilizando una franela o trapo industrial. "Segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin".

Este equipo puede lavarse.

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 nuevos, alimentos y herramientas.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si el cabezal es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D

	Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V. Especificación técnica	Código:OE07-002 Revisión: 0 Fecha: Julio de 2009.
Denominación:	Calabacete universal F90-3	
Aplicaciones:	Sujeción de mica para protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos o de radiaciones ultravioletas.	

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

Según norma NOM-0115-STPS-1994

ETIQUETADO Y EMBALAJE

- Los tafiletes deberán ser presentados en bolsa individual perfectamente cerrada.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D