



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

## Especificación Técnica

Código: SEA2-030

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

**Denominación:** Protector facial Oberon con cubierta chapa de Oro..

**Aplicaciones:** Protección de rostro de alta temperatura, refleja el calor UV y radiante, así como de proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Máscara de filtro verde cubierta por una capa chapa de oro , cubierta termostática de Silicote TM-1 resistente a la abrasión. Tamaño standard: 18 cm´31cm y 1.5 mm de grosor. La máscara cuenta con adaptador para casco de seguridad.

#### Características:

Protector Facial Oberón se considera como protección ocular primaria por brindar protección principalmente a Temperaturas. Estos visores cuentan con una cobertura dorada que refleja hasta el 80% de calor radiante, manteniendo al usuario cómodamente en entornos laborales calientes, tales como fábricas con altos hornos de fundición.

#### Material:

**Mica:** Silicote (Cubierta Termostática).

- Cubierta:  
Capa de Oro 24 K.
- Color: Dorada.



### Características Técnicas Micas, según NOM S-4-1977

Característica	Valor
Clasificación	Clase I: Protectores contra impactos
Espesor del lente	2 – 2.5 mm
Prueba de impacto	Los lentes no deben fracturarse el recibir el impacto de un balón de 25.4 mm de diámetro con una masa de 68 grs desde una altura de 1.27 m

Emisor: Juan Hernández M.  
Aseguramiento de Calidad

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



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

## Especificación Técnica

Código: SEA2-030

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

**Denominación:** Protector facial Oberon con cubierta chapa de Oro..

**Aplicaciones:** Protección de rostro de alta temperatura, refleja el calor UV y radiante, así como de proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos.

### CONDICIONES DE USO

#### Revisión:

1. El protector facial deben ser sometidos a inspección frecuentemente y reemplazados inmediatamente si están gastados, rayados o dañados de cualquier manera.

#### Colocación:

1. Se debe de efectuar una colocación correcta al cabezal o tafilete, como figura en el instructivo en el empaque.

#### Retiro:

1. Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

#### Limitaciones:

1. El protector deben usarse **siempre con protección ocular primaria** tales como las gafas o anteojos resistentes al impacto.
2. No lo utilice cerca de llamas expuestas.
3. Este protector facial no le protegerá contra el peligro de impactos severos.

### MANTENIMIENTO

1. Se recomienda lavar con jabón suave y agua, enjuagar con agua limpia y secar con un paño limpio y suave.
2. No usar amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos de limpieza abrasivos o solventes.
3. El visor puede rayarse si se limpia con un trapo seco o áspero.

Emisor: Juan Hernández M.  
Aseguramiento de Calidad

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



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

## Especificación Técnica

Código: SEA2-030

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

**Denominación:** Protector facial Oberon con cubierta chapa de Oro..

**Aplicaciones:** Protección de rostro de alta temperatura, refleja el calor UV y radiante, así como de proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos.

### RESGUARDO

1. No almacenar directamente bajo la luz del sol o cerca de una fuente de calor.
2. Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de la máscara protectora, para mantenerlo sin afectar el producto, solo hasta su entrega o uso.

### DISPOSICIÓN FINAL

1. Los protectores contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

Emisor: Juan Hernández M.  
Aseguramiento de Calidad

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