

# **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:

 0628-0059
 N/A
 N/A
 0723-130H
 SEA6-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

DENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES
PREVENIDOS COMPARTIDA

Denominación: Careta electrónica de sombra variable JAC07440665 JACKSON

Aplicaciones: Diseñada para protección visual.

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

#### Descripción:

El protector facial , esta diseñado para obtener mayor protección y visión al trabajar con ella.



#### **CONDICIONES DE USO**

La careta 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.

### **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Talleres de soporte, Carrocerías	Procesos de soldadura	Proyección de partículas incandescentes, radiación ultravioleta
Motores	Talleres de soporte	Proceso de soldadura	Proyección de partículas incandescentes, radiación ultravioleta

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]



## **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:

 0628-0059
 N/A
 N/A
 0723-130H
 SEA6-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

**Denominación:** Careta electrónica de sombra variable JAC07440665 JACKSON

Aplicaciones: Diseñada para protección visual.

#### **INSTRUCCIONES**

**PREVENIDOS** 

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

#### **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**

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 careta se ha de presentar en bolsas individuales reutilizables y en cajas individuales.

#### **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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]



# **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:

 0628-0059
 N/A
 N/A
 0723-130H
 SEA6-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

PREVENIDOS COMPARTIDA

**Denominación:** Careta electrónica de sombra variable JAC07440665 JACKSON

Aplicaciones: Diseñada para protección visual.

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION.
Careta electrónica de sombra variable JAC0744066	JACKSON	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha