

# Visores Tuffmaster W96 Easy-Change

## Ficha Técnica



### Descripción

La Línea de **Visores Tuffmaster W96 Easy-Change de 3M**, son de propionato premoldeado, que pueden ser adosados a la mayoría de cascos del mercado utilizando el Porta Visor H24M de 3M ó a los cabezales/porta-visores de 3M, con el sistema EASY-CHANGE. Estos Visores permiten proteger y cubrir todo el rostro de proyección de partículas, altas temperaturas y salpicaduras de líquidos ácidos, alcalinos y solventes. Además tienen una buena resistencia a la ruptura.

Son una perfecta combinación entre **PROTECCIÓN, VISIBILIDAD y COMODIDAD.**

### Aplicaciones

Especialmente diseñados para: acerías, fundiciones, incineradoras, altos hornos, fábricas metalúrgicas y otras aplicaciones generales y de alta temperatura. Sus inigualables características y desempeño permiten su uso en una diversidad de rubros y actividades, dependiendo del modelo del Visor escogido, tales como:

- Corte y pulido de metales
- Poda de árboles y arbustos
- Lavado a alta presión
- Carpintería
- Minería
- Construcción
- Metalmecánicas
- Fundiciones

### Aprobaciones

Los **Visores Tuffmaster W96 Easy-Change de 3M** cumplen los requisitos de protección para ojos y cara, establecidos en la norma ANSI Z87.1 de los EE.UU.

Algunas de las pruebas mas importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz
- Pruebas de impacto básico
- Inflamabilidad
- Ensayo de desinfección
- Resistencia del marco
- Control dimensional al lente

### Características

- Pantallas de propionato de alta claridad, resistente a impactos, temperatura y salpicadura de líquidos ácidos, alcalinos y solventes. Además tienen buena resistencia a la ruptura.
- Alta tolerancia al calor, dentro de un rango que va desde los 65°C a los 107°C.
- Su correcta utilización y ensamblaje al casco, disminuye el riesgo de sufrir lesiones oculares y a la cara.
- Medidas de los Visores:

Espesor: 2 mm

Dimensiones: 22,9 cm por 36,8 cm.

### Modelos disponibles

1) **Visor/Pantalla Claro:** Recomendado para impactos, alta temperatura y salpicadura de ácidos, alcalinos y solventes. Además tienen una buena resistencia a la ruptura.

Código del Producto: **W96**

Número de Stock: **70-0715-2217-4**



2) **Visor/Pantalla Verde:** Recomendado para impactos, ideal para trabajos metalmecánicos, corte y soldadura.. Además tienen una buena resistencia a la ruptura. Protege contra la radiación ultravioleta (UV ) en un 99,9%, protege contra la radiación infrarroja en un 95%, transmite la luz en un 11%

Código del Producto: **W96IR3**

Número de Stock: **70-0715-2221-6**





## ■ Accesorios

- **Cabezal – Porta Visor H8A (exclusivo para Visores de 3M).**

Fabricado en Polyester/ABS, Excelente resistencia a impactos y calor, Terminación de color azul con buena resistencia a la suciedad, Ratchet para fácil ajuste del arnés y corona de 5 posiciones, Ajuste de fricción para alzamiento del Visor. Cumple con la norma ANSI Z87.1

Número de Stock: **70-0715-1334-8**



- **Porta Visor Universal H24M para Cascos, (para la mayoría de los cascos disponibles en el mercado).**

Hecho de aluminio y material termoplástico, Se acomoda en forma rápida y segura a través de un mecanismo de resorte cubierto con un tubo de goma, Posee un sistema de traba para dos (2) posiciones. El sistema se ajusta a la visera de los cascos tipo gorra de forma segura y previene el ingreso de partículas. Cumple con la norma ANSI Z87.1

Número de Stock: **70-0715-1337-1**



- **Cabezal – Porta Visor H8A-S TuffMaster de 3M, (exclusivo para Visores de 3M).**

Su superficie aluminizada refleja el calor y mantiene fresco en altas temperaturas.

Un peso liviano y durable para un uso confortable y prolongado; características de cambio rápido patentadas, permiten un reemplazo rápido del visor; Protección a altas temperaturas: cuando se trabaja en un lugar con procesos de alta temperatura, el aluminizado de 3M supera a los porta visores azules en un 11% a 27%. Ratchet para fácil ajuste del arnés y corona de 5 posiciones Cumple con la prueba de alto impacto de la norma ANSI Z87.1 de EE.UU. Fabricado en USA.

Número de Stock: **70-0715-2209-1**



## ■ Instrucciones de Uso

- Para una correcta protección visual se recomienda usar siempre lentes o antiparras de seguridad, bajo el Visor.
- Los sistemas de protección para la cabeza y visores no deben ser usados en ambientes que requieren gran protección al calor ó en ambientes que se requiera protección sobre sombra 5.0.
- Los sistemas 3M para cabeza y visores no deben ser usados para soldadura al arco eléctrico, corte u oxicorte.
- Los protectores de cabeza y visores no son irrompibles. Estos no proveen protección adecuada contra explosiones, molienda de fragmentos o ruedas abrasivas o a impactos severos. Los visores de protección no deben ser usados para protección de otros peligros como deportes y radiación láser.
- Los productos nunca deben ser alterados o modificados.
- Se deben usar los visores de 3M correctos, basados en evaluaciones de riesgos.



## ■ Garantía

---

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

## ■ Empaque

---

Productos disponibles en cajas de 10 unidades

**Observación:**

***Los Visores y Cabezales/Porta-Visores de 3M, se venden por separado.***