# Visores Tuffmaster WP96 Easy-Change

Ficha Técnica



# Descripción

La Línea de Visores Tuffmaster WP96 Easy-Change de 3M, son de policarbonato premoldeado, que pueden ser adosados a la mayoría de cascos del mercado utilizando el Porta Visor H24M de 3M ó a los cabezales/portavisores (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.

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 WP96 Easy-Change de 3M** cumplen los requisitos de protección contra alto impacto 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 alto impacto (+)
- Inflamabilidad
- Ensayo de desinfección
- Resistencia del marco
- Control dimensional al lente

#### Características

- Pantallas de policarbonato de alta claridad, resistente a impactos, temperatura y salpicadura de líquidos ácidos.
- Alta tolerancia al calor, hasta los 149°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 36,8cm.

# Modelos disponibles

1) Visor/Pantalla Claro: Recomendado para impactos, alta temperatura y salpicadura de ácidos.

Código del Producto: WP96

Número de Stock: 70-0715-2218-2



#### 2) Visor/Pantalla Verde Oscuro Cubierta exterior aluminizada:

Recomendado para impactos, alta temperatura, salpicadura de ácidos, radiación infrarroja, protección contra el brillo y la luz visible. El Visor aluminizado reflecta el calor radiante en un 80%. Su espesor de 2 mm contribuye a la protección contra el brillo y alta temperatura en variadas operaciones.

Código del Producto: **WP96CAL** Número de Stock: **70-0715-1343-9** 







# Modelos disponibles

# 3)Visor/Pantalla Verde medio y Cubierta exterior aluminizada:

Recomendado para impactos, alta temperatura, salpicadura de ácidos, protección contra el brillo y la luz visible. El color Verde medio ayuda a reducir los reflejos y brillos. El Visor aluminizado reflecta el calor radiante en un 80%. Su espesor de 2 mm contribuye a la protección contra el brillo y alta temperatura en variadas operaciones.

Código del Producto: **WP96BAL** Número de Stock: **70-0715-1344-7** 



#### 5) Visor/Pantalla Claro Aluminizado:

Recomendado para impactos, alta temperatura, salpicadura de ácidos. El Visor aluminizado reflecta el calor radiante en un 80%. Su espesor de 2 mm contribuye a la protección contra el brillo y alta temperatura en variadas operaciones.

Código del Producto: **WP96AL** Número de Stock: **70-0715-1341-3** 



#### 4) Visor/Pantalla Verde Oscuro:

Recomendado para impactos, alta temperatura, salpicadura de ácidos, radiación infrarroja, protección contra el brillo y la luz visible. El Color Verde Oscuro ayuda a reducir los reflejos y el brillo. Su espesor de 2 mm contribuye a la protección contra el brillo y alta temperatura en variadas operaciones.

Desarrollado para ser utilizado en la industria metalmecánica, fabricación de utensilios y variados usos en otras industrias.

Código del Producto: **WP96C**Número de Stock: **70-0715-2219-0** 



#### 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 las normas ANSI Z87.1

Número de Stock: **70-0715-1334-8** 







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

Su superficie aluminizada reflecta 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



#### 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 las normas ANSI Z87.1

Número de Stock: 70-0715-1337-1



### 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.

