

# PROTECTORES FACIALES

## PROTECTORES FACIALES ADAPTABLES A CASCO

### Combo Sistema H4 para cabeza con Protector facial

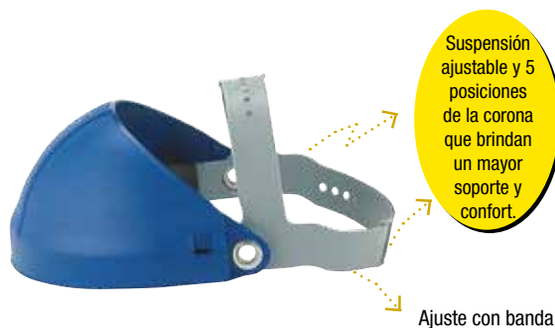
#### CARACTERÍSTICAS:

- \* Diseño moderno y estilizado. La corona está fabricada de "Poliester/ABS", que ofrece excelente protección contra impacto y propiedades de resistencia al calor.
- \* Color azul y acabado mate.
- \* No posee ningún broche a presión, ni bandas elásticas, lo que le permite una fácil sustitución del protector facial.
- \* Mecanismo ajustable a través de ratchet o banda.
- \* Protector termoplástico de alta dureza, provee resistencia al impacto sobre un amplio rango de temperaturas.
- \* Ofrece alta protección para diferentes tipos de trabajo.
- \* Cumple la norma ANSI Z87.1-2003.
- \* Disponible por separado el protector facial de policarbonato y el protector facial de malla de acero, según la necesidad del usuario.

### Sistema adaptable H18 adaptable a casco

#### CARACTERÍSTICAS:

- \* Hecho de Polietileno de Alta Densidad (HDPE).
- \* Cumple la norma ANSI Z89.1 Tipo 1, Clase C, G & E estándar.
- \* Cumple con las regulaciones de OSHA para la protección de cabeza.
- \* Suspensión de Nylon con Banda para el sudor, acolchonada, además posee ajustes de altura y pestañas de cierre rápido.



El sistema se ajusta perfectamente a la visera del casco.

Ajuste fácil y rápido al contorno del casco.



# PROTECTORES FACIALES



## Sistema adaptable H24M adaptable al casco

### CARACTERÍSTICAS:

- \* Exclusiva característica de ajuste que no interfiere con las orejeras adaptables al casco.
- \* Su sistema de ajuste permite fijar el protector facial hacia arriba, sin estorbar el ángulo de visión, hasta ser bajado por el usuario para continuar la operación que esté desarrollando.
- \* Elaborado de metal y de materiales especiales para aplicaciones en alta temperatura.
- \* Cumple la norma ANSI Z87.1-2003 estándar.



Código  
82520-10000

## Protector Facial de Policarbonato

### CARACTERÍSTICAS:

- \* Ofrece excelente claridad, protección para impacto y contra ácidos y altas temperaturas desde 137°C a 148 °C.
- \* Cumple Norma ANSI Z87.1-2003.



Código  
82701-00000

## Protector Facial de Malla de Acero

### CARACTERÍSTICAS:

- \* Resistente a altos impactos.
- \* Excelente para altas temperaturas desde 137°C a 148 °C.
- \* Cumple Norma ANSI Z87.1-2003.
- \* Fabricado en EE.UU.



Código  
82506-00000

## Protectores Faciales Altas temperaturas

### CARACTERÍSTICAS:

- \* Anti empañante – Dentro del visor.
- \* Anti rayadura – Fuera del visor.
- \* Made in U.S.A.
- \* Moldeado.
- \* 9" x 14.5" medidad de 0.075"
- \* 5 modelos de visores
- \* Transparente (WCP96).
- \* Verde Claro (WCP96B).
- \* Transparente recubrimiento dorado (WCP96G).
- \* Verde claro recubrimiento dorado (WCP96BG).
- \* Verde oscuro recubrimiento dorado (WCP96CG).



## Visores con Reflección de Calor de Policarbonato Aluminizado

### CARACTERÍSTICAS:

Proporcionan una consistencia significativamente mejorada en las propiedades opticas reflectivas de los visores, permitiéndonos ofrecer la mejor callidad.

Código  
WP96XB



# PROTECTORES FACIALES



## Visores Absorbentes de Radiación Infrarroja

### CARACTERÍSTICAS:

Estos nuevos visores son revestidos en nuestra moderna cámara de deposición al vacío. Esta unidad nueva proporciona una consistencia significativamente mejorada en las propiedades ópticas y reflectivas de las micas, permitiéndonos ofrecer la mejor calidad y las más fiables, micas reflectivas disponibles.



Código  
WP961R3

## Visor facial amplio de Policarbonato Aluminizado Espejo, Transparente, Sombra B, Sombra C

### CARACTERÍSTICAS:

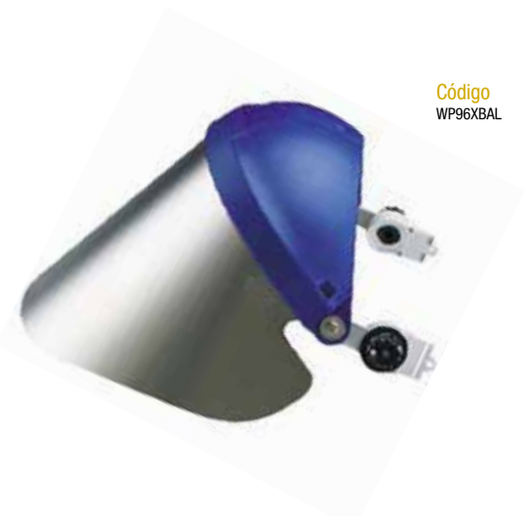
- \* Visor amplio de 9" x 18-1/4".
- \* Refleja hasta el 80% de la radiación del calor.
- \* Absorbe 99.9% de los rayos ultravioletas.
- \* Diseñado para aplicaciones en horno de alta temperatura.
- \* Reduce el resplandor.



Código  
WP96XCAL



Código  
WP96XAL



Código  
WP96XBAL

# PROTECCIÓN DE LA CABEZA

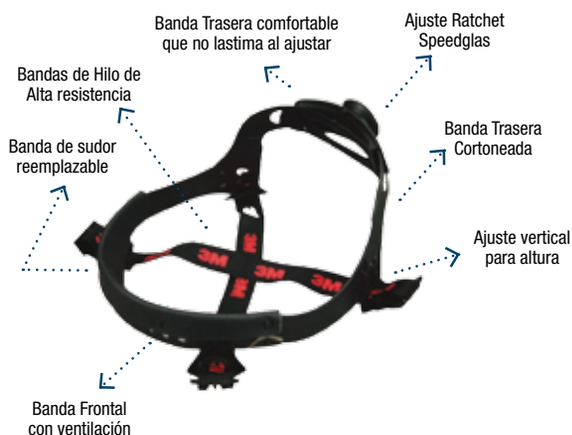


## Casco H-700

### CARACTERÍSTICAS:

- \* Suspensión cómoda.
- \* Sistema del ratchet de fácil ajuste.
- \* Liviano (Bajo Peso) Y diseño compacto.
- \* Banda frontal reemplazable.
- \* Ajuste estable.
- \* Con ventilación opcional.
- \* Compatible con todos los equipos de 3M.
- \* Impresión en el casco (Servicio).
- \* Patentado indicador de vida útil "UVICATOR" opcional.
- \* Cumple con norma ANSI Z 89.1 - 2009

**NUEVO!**



## UV Indicator



### Colores



## Casco 3M

### CARACTERÍSTICAS:

- \* Casco de polietileno de alta densidad y diseño ultraliviano.
- \* Capacidad dieléctrica: 20,000 voltios (Clase E).
- \* Posee banda de sudor recambiable.
- \* Incluye ranuras para barbiquejo.
- \* Suspensión de 6 puntos que permite amortiguar mejor los impactos.
- \* Sistema Mega-Ratchet (ajuste por perilla) que se adapta a diferentes diámetros de cabeza, permitiendo un adecuado ajuste para trabajos exigentes.
- \* Para que el casco Glo-Mega se cargue bastarán tan sólo 10 ó 20 minutos con la luz del sol; 30min. expuesto a luz de fluorescente, serán suficientes para generar luminancia significativa.
- \* En condiciones de oscuridad el casco fotoluminiscente 3M ha registrado niveles de hasta 1220 mcd/m<sup>2</sup> (milicandelas por metro cuadrado) apenas cargado. Incluso luego de diez minutos de ello, ha registrado niveles equivalentes a 45 veces la luminancia requerida por ASTM 2073 para señalización de emergencia.
- \* Cumple norma ANSI Z89.1-2009



### Colores

