

Casco de Seguridad

3M Serie H-700

Ficha Técnica



■ Descripción

El Nuevo Casco de seguridad **H-700** de 3M, está diseñado para proveer protección, balance y confort al mismo tiempo que provee protección de pequeños objetos que puedan caer, golpeando la parte superior del casco.

El casco de seguridad **H-700** está fabricado en polietileno moldeado de alta densidad lo cual le permite una alta resistencia para la protección de impactos.

■ Características

- Ranuras para utilizar accesorios (protección ocular, facial y/o auditiva)
- Fabricado en polietileno de alta densidad para una máxima protección.
- Suspensión de nylon tejido con almohadilla de protección acolchada y reemplazable.
- Diseño compacto y liviano
- Variedad de colores: 10 colores disponibles
- Visera corta para una mejor visibilidad hacia arriba
- Peso: 345 g.
- Se ajusta para tamaño de: 54–62 cm
- Puede ser usado en posición invertida
- Resistente a la lluvia
- Posee arnés cómodo y de sujeción con sistema tipo ratchet
- Se puede instalar una correa de protección a la barbilla.
- Cumple con los requisitos de la norma EN 397 para cascos con requisitos adicionales aprobados de aislamiento eléctrico y a bajas temperaturas hasta -30°C.
- Los cascos serie H-700 cumplen con el standard internacional para dispositivos de protección de cabeza ANSI Z89.1-2014.

■ Aplicaciones

- Construcción
- Minería
- Industria Metal mecánica
- Refinerías
- Industria Forestal
- Transporte
- Areas de mantención
- Industria de manufactura

■ Limpieza

Instrucciones de limpieza:

A. Quite la suspensión

B. Únicamente limpie con jabón neutro (suave) y agua tibia.

C. Enjuague y seque con un trapo

No utilizar sustancias tales como gasolina, líquidos desengrasantes clorados (por ejemplo tricloroetileno), disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.

■ Vida útil del casco

Los factores determinantes para la vida útil del casco son el efecto mecánico, el efecto químico y la radiación ultravioleta. Los efectos mecánico y químico son normalmente fáciles de detectar. Sin embargo, es imposible controlar el efecto de la radiación ultravioleta debido a que esta radiación descompone gradualmente el material de plástico con una rapidez que depende del lugar y la frecuencia de uso del casco protector.

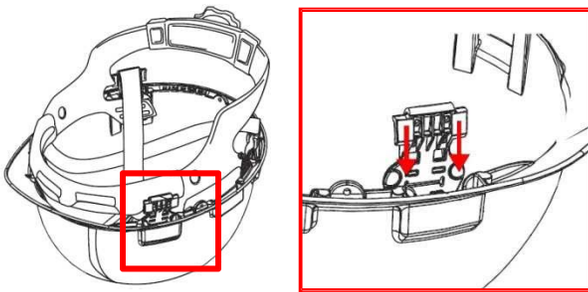


■ Instrucciones de Uso

Instalación de la suspensión:

Sostenga el casco de modo que la parte inferior quede hacia arriba y la parte frontal apuntado a lo lejos. Coloque la suspensión en el casco con la banda de sudor hacia delante.

Introduzca la lengüeta de la suspensión en la cavidad del casco. Con los pulgares colocados en la parte superior de la lengüeta y en ambos lados de la cinta, presione firmemente hasta que dicha lengüeta quede firmemente colocada en su lugar. Repita el mismo procedimiento para cada lengüeta.



■ Certificación

La serie de cascos **H-700** cumple todos los requisitos y exigencias de desempeño establecidos en la norma ANSI Z89.1-2014.

La serie de cascos **H-700** de acuerdo a la norma ANSI Z89.1-2014 son marcados y clasificados según su Clase y Tipo como:

- **Tipo I**
- **Clase C, G y E**

■ Empaque

El casco **H-700** se presenta en una caja de 20 unidades. Cada casco viene en su bolsa individual.

■ Modelos y Accesorios Disponibles

H-701R 70-0715-7792-1	H-702R 70-0715-7793-9	H-703R 70-0715-7794-7	H-704R 70-0715-7795-4	H-705R 70-0715-7796-2
				
H-706R 70-0715-7797-0	H-707R 70-0715-7798-8	H-708R 70-0715-7799-6	H-709R 70-0715-7800-2	H-710R 70-0715-7801-0
				

Variedad de colores



Sistema de suspensión tipo Ratchet

■ 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.