



FICHA TÉCNICA / SPEC SHEET  
CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL TIPO CACHUCHA  
HARD HAT CAP STYLE

**WW-2004AMHVK**  
TIPO I / TYPE I

CLASE / CLASS: "E"

SUSPENSIÓN PLÁSTICA  
PLASTIC SUSPENSION.



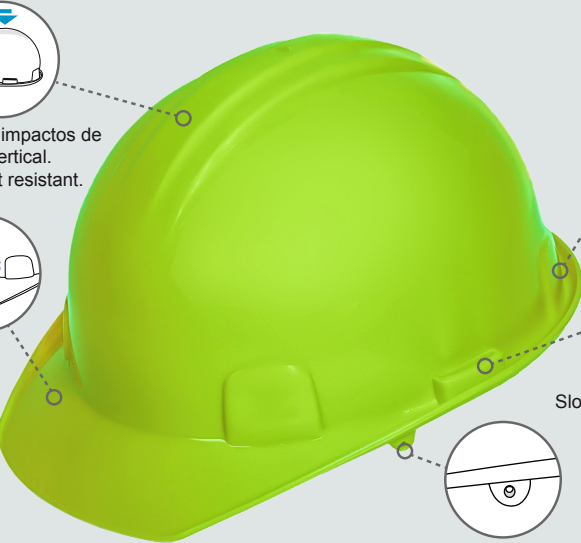
Suspensión de 6 puntos.  
Con dubetina para dar mayor confort.  
6-point suspension with breathable brow-pad.

Canal de caída de agua.  
Drain guide.



Broche ambidiestro con ajuste Fast Fit®.  
Ambidextrous Fast Fit® adjustment.

Resistente a impactos de caída vertical.  
Top impact resistant.



ALTA VISIBILIDAD / HI-VIZ

Ojillos para barboquejo.  
Hooks for chin strap.



Botagua.  
Brim with drain guide.



Ranuras para orejeras.  
Slots for cap-mounted earmuffs.



Dielectric metal free.



Empaque / Packaging.



**FUNCIÓN**

Diseñado para proteger la cabeza de daños ocasionados por la caída de objetos, golpearse con otros objetos, escombros, lluvia y choques eléctricos.

**CARACTERÍSTICAS**

- Casco de seguridad Tipo I, Clase "E" (dieléctrico), resistente a más de 20,000 Volts.
- Concha plástica de 98.5% polietileno y 1.5% pigmento con base de polietileno.
- Suspensión plástica de 6 puntos.
- Cojinete de foam lavable y reemplazable, que absorbe la sudoración.
- Mecanismo Fast Fit® para ajuste del tafilete por medio de broche ambidiestro.
- Color: Amarillo Alta Visibilidad.

**VENTAJAS**

- Color de alta visibilidad, que permite que el usuario pueda ser visto fácilmente para evitar accidentes.
- Diseño vanguardista de ajuste único y patentado, que conjuga elegancia, comodidad y seguridad.
- Nuevo diseño de nuquera que asegura que el porte del casco permanezca fijo y ajustado sin caerse.
- La suspensión plástica, cuenta con un tafilete plástico que al embonarse con la suspensión funge como un amortiguador para la protección ante impactos.
- Todos los puntos de la suspensión cuentan con un refuerzo adicional en la parte interna de la misma.
- Cuenta con canal guía que lleva el agua de lluvia hacia la parte frontal del casco.
- Diseñado para permitir la ventilación interna por sus partes laterales, frontales y transversales de la suspensión.
- Cojinete de foam reemplazable, que absorbe la sudoración. Es lavable, ayudando a evitar la acumulación de malos olores y suciedad, para una mejor comodidad e higiene.
- Cuenta con ranuras universales para orejeras o protectores faciales adaptables al casco, las cuales están despegadas de la concha para una rápida colocación y desconexión de las mismas.
- Disponible en 12 colores distintos.

**NORMATIVIDAD**

- NOM-115-STPS-2009.
- ANSI/ISEA Z89.1-2009.

**APLICACIONES**

El producto está diseñado para usarse en el ramo industrial, de construcción, lugares en reparación, industria pesada y liviana, petroquímica, minería, forestal y servicios públicos.

**EMPAQUE**

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 40 cascos.

**FUNCTION**

Designed to protect the head from injuries due to falling objects, impacts with other objects, debris, rain, and electric shock.

**FEATURES**

- Hard hat Type I top impact resistance, Class "E": Dielectric protection up to 20,000 Volts.
- Shell material: 98.5% polyethylene and 1.5% polyethylene-based pigment.
- 6-point plastic suspension.
- Cushioned and breathable brow-pad; easily removable, washable and replaceable.
- Fast Fit® mechanism for adjusting head sizes.
- Color: Hi-viz Lime.

**HIGHLIGHTS**

- High visibility, prevent accidents in areas of risk due poor visibility.
- New design of ambidextrous adjustment of firm and comfortable fit.
- The plastic suspension, has an engineering design that discipates impacts better.
- All the points of the suspension have an additional reinforcement in the internal part of it.
- With drain guide that carries the rainwater to the front of the hard hat.
- Designed to allow internal ventilation through its lateral, frontal and transverse parts of the suspension.
- Cushioned and breathable brow-pad; easily removable, washable and replaceable.
- Slots for cap-mounted earmuffs and other PPE accessories.
- Hooks for chin strap.
- Available in 12 different colors.

**STANDARDS**

- ANSI/ISEA Z89.1-2009.
- NOM-115-STPS-2009.

**APLICACIONES**

The product is designed for use in Construction, General Industry, Oil & Gas, Utilities, Mining, recommended for: Confined Space, Working at Heights and Welding.

**PACKING**

- PACKAGE: Plastic bag.
- MASTER BOX: 40 pieces.