

# CASCO DE SEGURIDAD ALA ANCHA



1CP215 Casco ala ancha de 4 puntos con ajuste por intervalos  
1CP215-M Casco ala ancha de 4 puntos con ajuste de matraca

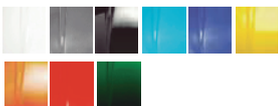
La seguridad tiene valor

Casco de protección con suspensión de cuatro puntos con ajuste matraca o intervalos

## Descripción

El casco Ala Ancha seguridad y confort al usuario gracias a su diseño ergonómico, es cómodo y ligero el sistema de suspensión con arnés de bandas de nylon de cuatro puntos de sujeción. Se ajusta fácil a la cabeza y ofrece una mejor sujeción, además de distribuir la transmisión de fuerza de los impactos, cuenta con sudadera absorbente, lavable y reemplazable, y el mecanismo de ajuste por matraca hace del casco Ala Ancha de rotación suave y cómoda. Esta aprobado para la protección de la cabeza contra peligros de impacto, penetración, combustión y descargas eléctricas.

Colores primarios



Colores alta visibilidad



Material: HDPE para alto impacto



Suspensión de ajuste  
por intervalos 4 puntos



Suspensión de ajuste  
por matraca 4 puntos



Suspensión: Arnés de Nylon

Sudadera: Absorbente y reemplazable

## Características

- Fabricado en polietileno de alta densidad para altos impactos.
- Tipo I, Clase E.
- Tamaño de cabeza estándar de 6 ½ a 8
- Suspensión de arnés de nylon.
- La sudadera es reemplazable.
- Capacidad de resistencia al impacto, penetración, tensión eléctrica de 20,000 volts, perforación a 30,000 volts y combustión.

Visita [www.siisaonline.com.mx](http://www.siisaonline.com.mx)



## Refacciones



Sudadera de suspensión  
Intervalos



Sudadera suspensión  
Matraca

## Normatividad

Los Cascos están CERTIFICADOS con forme a los requisitos del Casco Tipo I (Impacto Superior) de acuerdo a lo que establecen las Normas Nacionales:

- NOM-115-STPS-2009
- NMX-S-055-SCFI-2002
- PEMEX-EST-SS-058-2018
- NRF-012-CFE-2010.

## Campos de aplicación

El casco de SIISA esta sugerido para tareas que apliquen riesgos de caída vertical de objetos, instalaciones eléctricas expuestas, instalaciones con objetos sobresalientes, contacto con elementos a elevada temperatura, salpicadura de sustancias químicas, en industrias tales como:

- Refinería
- Minería, Petróleo y Gas
- Industria
- Plantas químicas y petroquímicas
- Construcción.
- Industria metal mecánica.
- Manufactura en general.
- Vialidad

## Limitaciones de uso

- Este casco está diseñado para proteger contra impactos de objetos que caen en la parte superior de este sin embargo no fue diseñado para proteger contra impacto laterales ni posteriores.
- Nunca modifique o altere el sistema de suspensión, utilice siempre parte originales Infra.
- Inspeccione el casco y la suspensión regularmente. Revise que su casco no tenga rupturas o partes averiadas cada vez que lo use. Si usted nota cualquier signo de desgaste o ruptura, la parte afectada deberá ser destruida y reemplazada de inmediato.
- Si el casco ha recibido un golpe considerable, éste deberá ser destruido y reemplazarlo inmediatamente aun si el daño no es visible.

## Limpieza y Mantenimiento

Limpie su casco con jabón neutro y agua tibia. NO utilice pinturas, solventes químicos, adhesivos, gasolina u otro tipo de sustancias sobre el casco (a menos que estén aprobados por escrito por INFRA). Si estas sustancias son aplicadas al casco, su resistencia al impacto u otras propiedades pueden disminuirse, lo cual resultaría peligroso para el usuario.

## **Responsabilidad**

Si se comprueba que el producto de INFRA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, INFRA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.

## **Mayor información**

Soldadoras Industriales INFRA S.A. de C.V.

División Seguridad.

Plásticos # 4 Col. San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan, Estado de México, México.

Tel: (55)53-58-28-88 Ext. 221, 256, 275 y 216