



# KIKAI

Suministros Industriales de Seguridad

## SKU: KIKAI-00128

# MILENIUM Class S/V GRIS apto visor

Cód. 903872

*Casco de seguridad Industrial*



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger la cabeza del impacto de objetos que caen libremente.
- ✓ Diseño modular que permite el montaje de productos de protección facial, auditiva, ocular y soldadura.
- ✓ Fabricado en polietileno, se distingue por su moderno diseño y excelente terminación.
- ✓ Hebilla trasera para anclaje de mentonera de 3 puntos.
- ✓ Versiones: Sin ventilación
- ✓ Visera Frontal de 3,5 cm que permite una óptima visión superior manteniendo las prestaciones de seguridad.

## COBERTURA DE RIESGOS

Caída de objetos  
Descarga eléctrica  
Chispas  
Espacios reducidos

## PRESENTACIÓN

6,0 Kg - 20 pz - 0,061 m3

## CERTIFICACIONES

IRAM 3620 Tipo 1-Clase B  
NBR 8221:2003 Tipo II-Clase B  
ANSI/ISEA Z89.1 Type I-Class E  
Norma Chilena NCh 461:1977

SIGUENOS



[www.kikai.com.pe](http://www.kikai.com.pe)



# KIKAI

Suministros Industriales de Seguridad

## CÓDIGO DE CASCOS SIN VENTILACIÓN CLASS

- 903784 MILENIUM Class S/V AMARILLO con Visor T
- 903785 MILENIUM Class S/V BLANCO con Visor T
- 903786 Casco MILENIUM Class S/V BNCO apto Visor
- 903787 Casco MILENIUM Class S/V AMAR apto Visor
- 903868 Casco MILENIUM Class S/V ROJO apto Visor
- 903869 Casco MILENIUM Class S/V AZUL apto Visor
- 903870 Casco MILENIUM Class S/V VRDE apto Visor
- 903871 Casco MILENIUM Class S/V NRJA apto Visor
- 903872 Casco MILENIUM Class S/V GRIS apto Visor
- 903873 Casco MILENIUM Class S/V CEL apto Visor
- 903874 Casco MILENIUM Class S/V MRN apto Visor
- 903876 Casco MILENIUM Class S/V ROSA apto Visor
- 903877 Casco MILENIUM Class S/V NGRO apto Visor
- 903878 Casco MILENIUM Class S/V NJAF apto Visor
- 903879 Casco MILENIUM Class S/V AMAF apto Visor
- 903880 Casco MILENIUM Class S/V FOTO apto Visor

## CÓDIGO DE SUSPENSIONES

- 902415 Susp Standard Plástico 8P
- 902413 Susp Standard Textil 6P
- 902414 Susp a Cremallera PLástico 8P
- 902412 Susp a Cremallera Textil 6P

## APLICACIONES

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia               | Logística       |
| Minería                  | Naviera         |
| Construcción             | Agro            |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica                | Frigoríficos    |
| Nuclear                  | Alimentos       |
| Papelera                 | Electrónica     |
| Química                  | Automotriz      |

## LIMITACIONES DE USO Y ADVERTENCIAS

1. Este producto solo proporciona protección limitada.
2. No modifique la carcasa ni la suspensión. El uso incorrecto puede causar serios daños o la muerte.
3. Para un uso correcto consulte con su supervisor o lea las instrucciones de uso.
4. Si el casco sufre un impacto, reemplácelo inmediatamente.
5. No use solventes fuertes como hidrocarburos aromáticos o cetonas para limpiar la carcasa de casco. Estos solventes pueden deteriorar la capacidad de la carcasa para resistir impacto y penetración. El uso de estos solventes para limpiar puede causar serios daños o la muerte.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- A. Quite la suspensión.
- B. Únicamente limpie con jabón neutro y agua tibia.
- C. Enjuague y seque con un trapo.



SIGUENOS



[www.kikai.com.pe](http://www.kikai.com.pe)



# KIKAI

Suministros Industriales de Seguridad

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

### Instalación de la suspensión

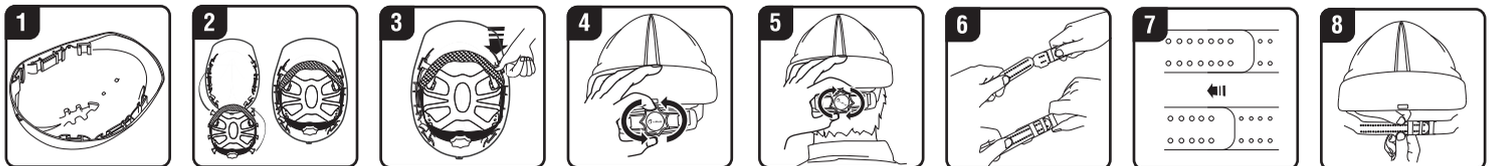
1. Sostenga el casco de seguridad de modo que la parte interior quede hacia arriba y que la parte frontal apunte a lo lejos.
2. Coloque la suspensión en el casco con la sudadera hacia adelante. **Sugerencia:** fije las lengüetas frontales en la posición más baja y las lengüetas traseras, en la posición más alta, para permitir una mejor manipulación del sistema de cierre.
3. 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 procedimiento para cada lengüeta.

### Ajuste de la cremallera

4. Gire la perilla de la cremallera en sentido contrario de las agujas del reloj para ajustar en la posición abierta. Coloque el casco en la cabeza como normalmente lo hace.
5. Gire la perilla en sentido de las agujas del reloj hasta que el ajuste del casco sea seguro y cómodo. **NO APRIETE DE MAS.**

### Ajuste de la suspensión standard

6. Introduzca el extremo numerado de la correa a través de las pestañas- guía, enganchando cada juego.
7. Se obtiene el ajuste adecuado al alinear el tamaño deseado con las marcas en altorrelieve de las pestañas - guía centrales.
8. Para desenganchar los clientes de seguridad para ajustar a tamaños de cabeza más grandes, presione el área marcada mientras tira el extremo numerado. Suelte en el tamaño deseado.



**Nota:** Cuando se arme conforme a la instrucciones de Uso, el casco cumple con los requisitos de casco de la norma IRAM 3620. ANSI Z89.1, Convenin 815-99, Unit 687-83, Normas ABTN NBR 8221: 2003.

## ACCESORIOS



Cód. 902575 Sudadera

Mentoneras 2 y 3 ptos  
LIBUS

Visor para Casco  
Milenium

**CLASS**

Cód. 902493 Adaptador  
Casco Facial - Auditivo

Protectores Faciales -  
Burbuja

Cód. 901389 Malla  
plástica forestal 8x14\*

Protectores Faciales -  
Cilíndrico

Protectores Auditivos  
de copa L-300C p/Cascos

Cód. 902528 Conjunto  
reflectivos Casco Milenium

**FULL BRIM**

Protectores Auditivos  
de Copa L-300C FB

Cód. 902528 Conjunto  
reflectivos Casco Milenium FB



www.kikai.com.pe