

## 2SC500

### Descripción

La careta para soldar OCEANO digital es ligera y cómoda ofreciendo protección total a la cara, orejas y cuello, cuenta con suspensión de ajuste matraca, sudadera suave y de máxima absorción y con un excelente sistema de ajuste para proporcionar el alineamiento de visión deseado. Su ventana panorámica otorga una amplia visión de trabajo, cuentan con un diseño robusto y durable que las hace ser amplias en su interior para mejor ventilación.

## SUSPENSIÓN ERGONÓMICA

### Estabilidad

Banda de soporte de 3 posiciones.

### Hipoalergénico

Sudadera absorbente y reemplazable.

### Ajuste rápido



Perilla de ajuste de sombra

### Características del cartucho

Sombra variable / Shifting shade <b>4 / 9 -13</b>	Batería reemplazable Replaceable battery 1 - CR2032	Tamaño total / Overall size 110mm x 90mm x 9 mm.	 <p>Cumple / Meets: EN379CE / ANSI Z87.1 / CSA Z94.3</p>
Sensores de sensibilidad y tiempo de retardo Sensitivity and time delay sensors 2 Frontales / 2 Front	Indicador de batería Battery indicator	Tamaño de visor Viewfinder Size 96mm x 39 mm.	
Cubierta interior de lente Inner lens cover 102.5 mm x 43 mm	Tiempo de reacción Reaction time 1/25000 s	Peso / Weight 126 g	
		Calidad / Quality 1/1/1/2	

## Normatividad

La Careta de OCEANO cumple los requisitos establecidos en la Norma ANSI Z87.1 American National Standard for Industrial "Requirements for protective headwear for industrial workers".

## Campos de aplicación

La línea de caretas esta sugerida para usarse en industrias tales como:

- Manufactura
- Construcción
- Procesos de Soldadura en General
- Fabricación en general

## Limitaciones de uso

- Los lentes de esta careta no son irrompibles, no le protegerán contra impactos muy fuertes, explosiones o líquidos corrosivos.
- Los lentes de seguridad o monogoggles deben utilizarse como protección primaria cuando se haga uso de esta careta.
- Las ralladuras o rupturas de los cristales reducen seriamente la visibilidad y la protección, reemplazarlos inmediatamente en caso de sufrir cualquier daño.
- Inspeccione frecuentemente su careta y reemplace las partes muy usadas o deterioradas.

## Limpieza y Mantenimiento

Revise periódicamente las condiciones de su careta. Es recomendable su limpieza esporádicamente. Desensamble la careta separando la suspensión del cuerpo y separando también el sistema de sujeción de cristales. La careta y sus componentes deben ser lavados sumergiéndolos en agua (con excepción del cuerpo de la suspensión y el cartucho electrónico), frotándolos con un cepillo suave. Debe utilizarse un detergente neutro. Evite el perforado de la careta.

## Responsabilidad

Si se comprueba que el producto 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, SIISA 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 # 17 Col. San Francisco Cuautlalpan,Naucalpan, Estado de México, México.