



## Caretas para soldar sombra fija

### Euro-100 ventana fija

Cód. 8125 2-SC-100  
Ajuste intervalos



Categoría: sombra fija

#### Descripción

Suspensión de ajuste por intervalos. Ventana fija para lentes intercambiables. Ideales para trabajos caseros y trabajo ligero en talleres.

#### Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

### 2-SC-200 ventana fija

Cód. 8105 2-SC-200 ajuste intervalos  
Cód. 8110 2-SC-200-M ajuste matraca



Categoría: sombra fija

#### Descripción

Suspensión de ajuste por intervalos o matraca. Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana fija para lentes intercambiables. Para trabajos en talleres y herrerías, mayor resistencia en trabajos continuos en áreas de temperatura elevada.

#### Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

### 2-SC-250 ventana móvil

Cód. 8115 2-SC-250  
Ajuste matraca



Categoría: sombra fija

#### Descripción

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana móvil para lentes intercambiables. Para trabajos donde se requiere estar observando los resultados con frecuencia, como punteo y proceso TIG.

#### Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

### Arctron 2-SC-300

Cód. 8114 2-SC-300-V ventana móvil  
Cód. 8116 2-SC-300 ventana fija  
Ajuste matraca



Categoría: sombra fija

#### Descripción

Ventana móvil o fija, con suspensión de ajuste de matraca. Diseñada para el máximo rendimiento. Ventana móvil o fija para lentes intercambiables. Para todo tipo de trabajo continuo en área de temperaturas elevadas, muy cómoda y ligera.

#### Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

### Ventana panorámica

Cód. 8120 2-SC-400-12  
Ajuste matraca



Categoría: sombra fija

#### Descripción

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación.

#### Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

### Careta fija para casco ventana móvil

Cód. 8725



El casco se vende por separado

#### Descripción

Soporte de aluminio con resorte que ajusta a casi todos los cascos disponibles en el mercado. Fabricada con plásticos de alta resistencia. Ventana levantable de tamaño estándar (2" x 4-1/4").

#### Normas

- ANSI Z87.1 y EN175

\* Sobre pedido