



## Casco automático FAHER tono variable DIN 9-13

Referencia: SE2702  
EAN-13: 8427429580531  
Marca: FAHER

- **Protección continua:** Gracias a su función de ajuste automático del tono, el casco garantiza una protección constante frente a diferentes niveles de radiación, asegurando la seguridad del usuario sin necesidad de interrupciones o ajustes manuales.
- **Mayor comodidad y eficiencia:** Al no requerir cambios manuales del filtro, el operador puede concentrarse completamente en su trabajo, lo que mejora la productividad y reduce la fatiga ocular, brindando una experiencia más cómoda y satisfactoria.
- **Seguridad:** El casco automático tono variable protege al usuario de lesiones oculares y garantiza una protección efectiva contra la radiación dañina, asegurando un entorno de trabajo más seguro.
- **Calidad de trabajo:** Al mantener una visibilidad clara y nítida en todo momento, el usuario puede realizar trabajos de soldadura y tareas industriales de manera más precisa y con resultados de mayor calidad.

### Descripción general

El casco automático tono variable DIN 9-13 es un equipo de protección personal utilizado principalmente en procesos de soldadura y trabajos en industrias que involucran la exposición a arcos eléctricos y radiación ultravioleta e infrarroja.

Este casco posee una característica única que permite ajustar automáticamente el nivel de oscurecimiento del filtro (tono) en un rango DIN de 9 a 13, garantizando una protección óptima para el operador durante todo el proceso.

Norma: EN175, EN397.

Protección soldadura: para MNA, MIG y TIG.

Material casco: polipropileno, protección total del rostro, mecanismo de carraca para la cabeza.

Rango de oscuridad: oscurecimiento 9-13.

Estado de luz: oscurecimiento 4.

Tiempo de conmutación: 0,0005 seg.

Tiempo de retardo: automático: ? 0,1

Alimentación: células solares, encendido y apagado automático.

El casco incluye el filtro de oscurecimiento automático.

### Recomendaciones de uso:

Siempre verifique que el casco esté en buen estado antes de usarlo, y asegúrese de que el filtro automático funcione correctamente.

Ajuste la sensibilidad y el tiempo de retardo según las necesidades específicas del trabajo y las condiciones de iluminación.

Utilice siempre el casco correctamente ajustado y asegúrese de que esté firmemente colocado en la cabeza antes de iniciar cualquier tarea.

No utilice el casco para fines distintos a los recomendados, como deportes u otras actividades no industriales.

En ambientes de trabajo con altas concentraciones de polvo o partículas, asegúrese de mantener limpias las lentes y el filtro para una visión óptima.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las lentes internas y externas del casco con un paño suave para eliminar el polvo, la suciedad y las salpicaduras de soldadura.

Inspeccione periódicamente la carcasa y las correas del casco para detectar signos de desgaste o daño, y reemplace

las piezas si es necesario.

Guarde el casco en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso para evitar daños y asegurar su buen funcionamiento en el futuro.

#### Sectores industriales de aplicación:

Industria de la construcción  
Fabricación y ensamblaje de metales  
Industria automotriz  
Reparación y mantenimiento  
Industria petroquímica  
Energías renovables  
Fabricación de maquinaria y equipos industriales  
Industria aeroespacial y naval

#### Características

Protección soldadura	MNA, MIG, TIG
Ajuste casco	Mecanismo de carraca
Rango de oscuridad	Oscurecimiento 9-13
Tiempo de conmutación	0,0005 Seg
Tiempo de retado	< 0,1
Alimentación	Células solares

#### Acabados

Color	Negro
Material	Polipropileno

#### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE EN175, CE EN397

#### Dimensiones

Largo artículo (cm)	215
Ancho artículo (cm)	330
Alto artículo (cm)	240

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	1

#### Clasificación

AEOC · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / PROTECCIÓN VISUAL (08040905)