



## Repuestos

**70563-NS:** SUSPENSIÓN DE CABEZA

**70563-NI:** CUBREFILTRO INTERIOR DE PC

**70563-NE:** CUBREFILTRO EXTERIOR DE PC

**70563-NC:** CASSETTE REGULABLE 1/2/1/2



- Totalmente ajustable
- Función autochek
- Aviso batería baja
- Buen filtro de color

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**CE EN 175:1997-08**

**EMBALAJE 1 ud**

**MATERIAL** PA6 (Poliamida 6), PE (Polietileno), Acero (Steel), ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno), LCD (Pantalla de cristal líquido), Placa de circuito impreso (Printed Circuit Board, PCB), Célula de litio (Lithium cell), Vidrio (Glass).

## APLICACIONES

**4/5:** Indica la transmitancia luminosa (transparencia), con valores que pueden variar entre 4 y 5 en la escala de opacidad, dependiendo del filtro activado.

**9/9:** Es la transmitancia en la zona de oscuridad, que va desde el nivel 9 hasta el 9, indicando que el filtro oscurece a esa intensidad al estar en uso.

**13:** Indica el nivel de oscuridad máxima para proteger los ojos del soldador de la intensa luz de la soldadura, siendo el nivel más alto (13) adecuado para protección frente a los intensos destellos de soldadura.

**Óptica (clase 1):** La pantalla tiene una óptica de calidad superior, sin distorsiones ni imperfecciones, lo que garantiza una visión clara y precisa.

**Difusión de luz (clase 2):** La difusión de la luz es moderada, lo que significa que no habrá deslumbramiento ni alteraciones visuales.

**Variación de la transmitancia luminosa (clase 1):** La variación de la luz transmitida es mínima, lo que mejora la estabilidad visual y reduce el esfuerzo ocular.

**Dependencia angular de la transmitancia luminosa (clase 2):** Indica que la pantalla mantiene un rendimiento adecuado en cuanto a la transmitancia luminosa incluso cuando el ángulo de visión cambia.

## CARACTERÍSTICAS

**+ Visibilidad amplia:** Cuenta con un extenso campo de visión, mejorando la comodidad y precisión al soldar.

**+ Protección de alta velocidad:** Ofrece protección contra partículas de alta velocidad (120 m/s), lo que asegura una mayor seguridad.

**+ Material resistente:** Fabricada con materiales duraderos como PA6, PE, acero y sin recubrimientos, lo que aumenta su longevidad.

**+ Óptica de alta calidad:** Clasificación óptica 1, asegurando una visión clara y sin distorsiones.

**+ Reducción de deslumbramiento:** Clasificación de difusión de luz 2, lo que reduce el deslumbramiento y mejora la visibilidad.

**+ Transparencia ajustable:** Variación de la transmitancia luminosa clase 1, que se ajusta según las condiciones de trabajo.

**+ Ángulo de visión amplio:** Dependencia angular de la transmitancia luminosa clase 2, permitiendo un buen rendimiento en diferentes ángulos.

**+ Comodidad ergonómica:** Dimensiones óptimas para una correcta alineación con la vista, facilitando el trabajo prolongado sin incomodidad.

**+ Construcción robusta:** Fabricada con ABS, LCD, y una célula de litio, lo que proporciona una estructura sólida y fiable.

**+ Larga vida útil:** La pantalla cuenta con una batería de litio, prolongando su uso y reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.

**+ Tamaño adecuado:** Con dimensiones de filtro de 133 mm x 114 mm y área de visión de 100 mm x 80 mm, ofrece un buen equilibrio entre tamaño y visibilidad.

**+ Bajo consumo energético:** Gracias a su célula de litio y tecnología LCD, la pantalla de soldar automática ofrece un bajo consumo energético, lo que prolonga la duración de la batería y reduce la necesidad de recargas frecuentes.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN