



## 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 autocheck
- 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



### Spare parts

**70563-NS:** HEAD SUSPENSION

**70563-NI:** PC INNER FILTER COVER

**70563-NE:** PC EXTERNAL FILTER COVER

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



- Fully adjustable
- Autochek function
- Low battery warning
- Good colour filter

## PRODUCT SPECIFICATIONS

**EC EN 175:1997-08**

**PACKAGING 1 pc**

**MATERIAL** PA6 (Polyamide 6), PE (Polyethylene), Steel, ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene), LCD (Liquid Crystal Display), Printed Circuit Board (PCB), Lithium cell, Glass.

## APPLICATIONS

**4/5:** Indicates the light transmittance (transparency), with values that can vary between 4 and 5 on the opacity scale, depending on the activated filter.

**9/9:** This is the transmittance in the dark zone, ranging from level 9 to 9, indicating that the filter darkens to that intensity when in use.

**13:** Indicates the maximum darkness level to protect the welder's eyes from intense welding light, the highest level (13) being suitable for protection against intense welding flashes.

**optics (class 1):** The display has superior quality optics, free of distortion and imperfections, ensuring a clear and precise view.

**Light diffusion (class 2):** Light diffusion is moderate, which means that there will be no glare or visual disturbance.

**Variation in light transmittance (class 1):** The variation in transmitted light is minimal, which improves visual stability and reduces eye strain.

**Angular dependence of luminous transmittance (class 2):** Indicates that the display maintains adequate luminous transmittance performance even when the viewing angle changes.

## CHARACTERISTICS

- + **Wide visibility:** It has a large field of vision, improving comfort and precision when welding.
- + **High-speed protection:** Offers protection against high-speed particles (120 m/s), ensuring greater safety.
- + **Durable material:** Made of durable materials such as PA6, PE, steel and without coatings, which increases its longevity.
- + **High quality optics:** Optical Classification 1, ensuring clear and distortion-free vision.
- + **Glare reduction:** Light diffusion rating 2, which reduces glare and improves visibility.
- + **Adjustable transparency:** Variation of the class 1 light transmittance, which is adjusted according to the working conditions.
- + **Wide viewing angle:** Angular dependence of the class 2 luminous transmittance, allowing good performance at different angles.
- + **Ergonomic comfort:** Optimum dimensions for correct alignment with the eye, facilitating prolonged work without discomfort.
- + **Robust construction:** Made of ABS, LCD, and a lithium cell, which provides a solid and reliable structure.
- + **Long life:** The display is powered by a lithium battery, prolonging its use and reducing the need for frequent replacements.
- + **Adequate size:** With filter dimensions of 133 mm x 114 mm and viewing area of 100 mm x 80 mm, it offers a good balance between size and visibility.
- + **Low power consumption:** Thanks to its lithium cell and LCD technology, the automatic welding screen offers low power consumption, which prolongs battery life and reduces the need for frequent recharging.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



## Peças de substituição

**70563-NS:** SUSPENSÃO DA CABEÇA

**70563-NI:** TAMPA DO FILTRO INTERIOR DE PC

**70563-NE:** TAMPA DO FILTRO EXTERNO PARA PC

**70563-NC:** CASSETE AJUSTÁVEL 1/2/1/2



- Totalmente ajustável
- Função Autochek
- Aviso de bateria fraca
- Bom filtro de cor

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

**CE EN 175:1997-08**

**EMBALAGEM 1 unidade**

**MATERIAL** PA6 (poliamida 6), PE (polietileno), aço, ABS (acrilonitrilo butadieno estireno), LCD (ecrã de cristais líquidos), placa de circuitos impressos (PCB), célula de lítio, vidro.

## APLICAÇÕES

**4/5:** Indica a transmissão da luz (transparência), com valores que podem variar entre 4 e 5 na escala de opacidade, dependendo do filtro ativado.

**9/9:** Esta é a transmitância na zona escura, variando de nível 9 a 9, indicando que o filtro escurece até essa intensidade quando está a ser utilizado.

**13:** Indica o nível máximo de escuridão para proteger os olhos do soldador da luz de soldadura intensa, sendo o nível mais elevado (13) adequado para proteção contra flashes de soldadura intensos.

**ótica (classe 1):** O ecrã tem uma ótica de qualidade superior, sem distorções e imperfeições, garantindo uma visão clara e precisa.

**Difusão da luz (classe 2):** A difusão da luz é moderada, o que significa que não haverá encandeamento ou perturbação visual.

**Variação da transmissão da luz (classe 1):** A variação da luz transmitida é mínima, o que melhora a estabilidade visual e reduz a tensão ocular.

**Dependência angular da transmitância luminosa (classe 2):** Indica que o ecrã mantém um desempenho adequado da transmitância luminosa mesmo quando o ângulo de visualização muda.

## CARACTERÍSTICAS

**+ Ampla visibilidade:** Possui um grande campo de visão, melhorando o conforto e a precisão na soldadura.

**+ Proteção de alta velocidade:** Oferece proteção contra partículas de alta velocidade (120 m/s), garantindo maior segurança.

**+ Material duradouro:** Fabricado com materiais duráveis, como PA6, PE, aço e sem revestimentos, o que aumenta a sua longevidade.

**+ Ótica de alta qualidade:** Classificação ótica 1, garantindo uma visão nítida e sem distorções.

**+ Redução do encandeamento:** a difusão da luz é de nível 2, o que reduz o encandeamento e melhora a visibilidade.

**+ Transparência regulável:** Variação da transmissão da luz de classe 1, que é regulada em função das condições de trabalho.

**+ Amplo ângulo de visão:** Dependência angular da transmitância luminosa de classe 2, permitindo um bom desempenho em diferentes ângulos.

**+ Conforto ergonómico:** Dimensões ótimas para um alinhamento correto com os olhos, facilitando o trabalho prolongado sem desconforto.

**+ Construção robusta:** Fabricado em ABS, LCD e uma célula de lítio, o que proporciona uma estrutura sólida e fiável.

**+ Longa duração:** O ecrã é alimentado por uma bateria de lítio, o que prolonga a sua utilização e reduz a necessidade de substituições frequentes.

**+ Tamanho adequado:** Com dimensões de filtro de 133 mm x 114 mm e área de visualização de 100 mm x 80 mm, oferece um bom equilíbrio entre tamanho e visibilidade.

**+ Baixo consumo de energia:** Graças à sua célula de lítio e à tecnologia LCD, o ecrã de soldadura automática oferece um baixo consumo de energia, o que prolonga a vida útil da bateria e reduz a necessidade de recargas frequentes.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



## Pièces détachées

**70563-NS** : SUSPENSION DE LA TÊTE

**70563-NI** : COUVERCLE DE FILTRE INTÉRIEUR PC

**70563-NE** : COUVERCLE DE FILTRE EXTERNE PC

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



- Entièrement réglable
- Fonction Autocheck
- Avertissement de batterie faible
- Bon filtre de couleur

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

**CE EN 175:1997-08**

**EMBALLAGE 1 pièce**

**MATÉRIAU** PA6 (polyamide 6), PE (polyéthylène), acier, ABS (acrylonitrile butadiène styrène), LCD (écran à cristaux liquides), circuit imprimé (PCB), pile au lithium, verre.

## CANDIDATURES

**4/5** : indique la transmission de la lumière (transparence), avec des valeurs pouvant varier entre 4 et 5 sur l'échelle d'opacité, en fonction du filtre activé.

**9/9** : Il s'agit de la transmittance dans la zone sombre, allant du niveau 9 à 9, indiquant que le filtre s'assombrit à cette intensité lorsqu'il est utilisé.

**13** : Indique le niveau d'obscurité maximum pour protéger les yeux du soudeur d'une lumière de soudage intense, le niveau le plus élevé (13) étant adapté à la protection contre les éclairs de soudage intenses.

**optique (classe 1)** : L'écran est doté d'une optique de qualité supérieure, exempte de distorsions et d'imperfections, garantissant une vision claire et précise.

**Diffusion de la lumière (classe 2)** : La diffusion de la lumière est modérée, ce qui signifie qu'il n'y aura pas d'éblouissement ni de gêne visuelle.

**Variation de la transmission lumineuse (classe 1)** : La variation de la lumière transmise est minime, ce qui améliore la stabilité visuelle et réduit la fatigue oculaire.

**Dépendance angulaire de la transmission lumineuse (classe 2)** : Indique que l'écran conserve une transmission lumineuse adéquate même lorsque l'angle de vision change.

## CARACTÉRISTIQUES

- + **Visibilité étendue** : le champ de vision est large, ce qui améliore le confort et la précision lors du soudage.
- + **Protection contre les particules à grande vitesse** : protection contre les particules à grande vitesse (120 m/s), garantissant une plus grande sécurité.
- + **Matériau durable** : Fabriqué à partir de matériaux durables tels que le PA6, le PE, l'acier et sans revêtement, ce qui augmente sa longévité.
- + **Optique de haute qualité** : classification optique 1, garantissant une vision claire et sans distorsion.
- + **Réduction de l'éblouissement** : indice de diffusion de la lumière 2, ce qui réduit l'éblouissement et améliore la visibilité.
- + **Transparence réglable** : variation de la transmission lumineuse de classe 1, qui s'ajuste en fonction des conditions de travail.
- + **Grand angle de vision** : dépendance angulaire de la transmission lumineuse de classe 2, permettant de bonnes performances sous différents angles.
- + **Confort ergonomique** : dimensions optimales pour un alignement correct avec l'œil, facilitant le travail prolongé sans inconfort.
- + **Construction robuste** : composée d'ABS, de LCD et d'une pile au lithium, elle offre une structure solide et fiable.
- + **Longue durée de vie** : l'écran est alimenté par une batterie au lithium, ce qui prolonge son utilisation et réduit le besoin de remplacements fréquents.
- + **Taille adéquate** : avec des dimensions de filtre de 133 mm x 114 mm et une zone de visualisation de 100 mm x 80 mm, il offre un bon équilibre entre la taille et la visibilité.
- + **Faible consommation d'énergie** : grâce à sa cellule au lithium et à la technologie LCD, l'écran de soudage automatique consomme peu d'énergie, ce qui prolonge la durée de vie de la batterie et réduit les besoins de recharge fréquents.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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





## Ανταλλακτικά

**70563-NS:** ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ

**70563-NI:** ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ PC

**70563-NE:** ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ PC

**70563-NC:** ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΣΕΤΑ 1/2/1/2



- Πλήρως ρυθμιζόμενο
- Λειτουργία Autocheck
- Προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας
- Καλό φίλτρο χρώματος

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**EN 175:1997-08**

**ΕΚ**  
**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 τεμάχιο**

**ΥΛΙΚΟ** PA6 (πολυαμίδιο 6), PE (πολυαιθυλένιο), χάλυβας, ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρένιο), LCD (οθόνη υγρών κρυστάλλων), πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων (PCB), κυψέλη λιθίου, γυαλί.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

**4/5:** Δείχνει τη διαπερατότητα του φωτός (διαφάνεια), με τιμές που μπορεί να κυμαίνονται μεταξύ 4 και 5 στην κλίμακα αδιαφάνειας, ανάλογα με το ενεργοποιημένο φίλτρο.

**9/9:** Πρόκειται για τη διαπερατότητα στη σκοτεινή ζώνη, που κυμαίνεται από το επίπεδο 9 έως 9, υποδεικνύοντας ότι το φίλτρο σκουραίνει σε αυτή την ένταση όταν χρησιμοποιείται.

**13:** Δείχνει το μέγιστο επίπεδο σκοτεινότητας για την προστασία των ματιών του ηλεκτροσυγκολλητή από το έντονο φως συγκόλλησης, ενώ το υψηλότερο επίπεδο (13) είναι κατάλληλο για προστασία από έντονες λάμπες συγκόλλησης.

**οπτική (κατηγορία 1):** Η οθόνη διαθέτει οπτικά ανώτερης ποιότητας, χωρίς παραμορφώσεις και ατέλειες, εξασφαλίζοντας καθαρή και ακριβή θέαση.

**Διάχυση φωτός (κλάση 2):** Αυτό σημαίνει ότι δεν θα υπάρχει θάμβωση ή οπτική διαταραχή.

**Μεταβολή της φωτεινής διαπερατότητας (κλάση 1):** Αυτό βελτιώνει την οπτική σταθερότητα και μειώνει την καταπόνηση των ματιών.

**Γωνιακή εξάρτηση της φωτεινής διαπερατότητας (κλάση 2):** Δείχνει ότι η οθόνη διατηρεί επαρκή απόδοση φωτεινής διαπερατότητας ακόμη και όταν η γωνία θέασης αλλάζει.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**+ Ευρεία ορατότητα:** Διαθέτει μεγάλο οπτικό πεδίο, βελτιώνοντας την άνεση και την ακρίβεια κατά τη συγκόλληση.

**+ Προστασία υψηλής ταχύτητας:** Προσφέρει προστασία από σωματίδια υψηλής ταχύτητας (120 m/s), εξασφαλίζοντας μεγαλύτερη ασφάλεια.

**+ Ανθεκτικό υλικό:** Κατασκευασμένο από ανθεκτικά υλικά όπως PA6, PE, χάλυβα και χωρίς επιστρώσεις, που αυξάνουν τη μακροζωία του.

**+ Υψηλής ποιότητας οπτικά:** Οπτική ταξινόμηση 1, εξασφαλίζοντας καθαρή και χωρίς παραμορφώσεις όραση.

**+ Μείωση της θάμβωσης:** Βαθμός διάχυσης φωτός 2, που μειώνει τη θάμβωση και βελτιώνει την ορατότητα.

**+ Ρυθμιζόμενη διαφάνεια:** Μεταβολή της διαπερατότητας φωτός κατηγορίας 1, η οποία ρυθμίζεται ανάλογα με τις συνθήκες εργασίας.

**+ Ευρεία γωνία θέασης:** Γωνιακή εξάρτηση της φωτεινής διαπερατότητας κλάσης 2, που επιτρέπει καλή απόδοση σε διαφορετικές γωνίες.

**+ Εργονομική άνεση:** Βέλτιστες διαστάσεις για σωστή ευθυγράμμιση με το μάτι, διευκολύνοντας την παρατεταμένη εργασία χωρίς δυσφορία.

**+ Στιβαρή κατασκευή:** Κατασκευασμένο από ABS, LCD και ένα στοιχείο λιθίου, το οποίο παρέχει μια σταθερή και αξιόπιστη δομή.

**+ Μεγάλη διάρκεια ζωής:** Η οθόνη τροφοδοτείται από μπαταρία λιθίου, παρατείνοντας τη χρήση της και μειώνοντας την ανάγκη για συχνές αντικαταστάσεις.

**+ Επαρκές μέγεθος:** Με διαστάσεις φίλτρου 133 mm x 114 mm και επιφάνεια προβολής 100 mm x 80 mm, προσφέρει μια καλή ισορροπία μεταξύ μεγέθους και ορατότητας.

**+ Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας:** Χάρη στην κυψέλη λιθίου και την τεχνολογία LCD, η οθόνη αυτόματης συγκόλλησης προσφέρει χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, η οποία παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας και μειώνει την ανάγκη για συχνή επαναφόρτιση.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



## Parti di ricambio

**70563-NS:** SOSPENSIONE DELLA TESTA

**70563-NI:** PC COPERCHIO FILTRO INTERNO

**70563-NE:** COPERCHIO FILTRO ESTERNO PC

**70563-NC:** CASSETTA REGOLABILE 1/2/1/2



- Completamente regolabile
- Funzione Autocheck
- Avviso di batteria scarica
- Buon filtro colore

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

**CE EN 175:1997-08**

**IMBALLAGGIO 1 pezzo**

**MATERIALE** PA6 (poliammide 6), PE (polietilene), acciaio, ABS (acrilonitrile butadiene stirene), LCD (display a cristalli liquidi), circuito stampato (PCB), cello al litio, vetro.

## APPLICAZIONI

**4/5:** indica la trasmittanza della luce (trasparenza), con valori che possono variare tra 4 e 5 sulla scala di opacità, a seconda del filtro attivato.

**9/9:** è la trasmittanza nella zona scura, che va dal livello 9 a 9, indicando che il filtro si scurisce a quell'intensità quando è in uso.

**13:** indica il livello di oscurità massimo per proteggere gli occhi del saldatore da una luce di saldatura intensa; il livello più alto (13) è adatto alla protezione da lampi di saldatura intensi.

**ottica (classe 1):** Il display ha un'ottica di qualità superiore, priva di distorsioni e imperfezioni, che garantisce una visione chiara e precisa.

**Diffusione della luce (classe 2):** La diffusione della luce è moderata, il che significa che non ci sarà abbagliamento o disturbo visivo.

**Variazione della trasmittanza luminosa (classe 1):** La variazione della luce trasmessa è minima, il che migliora la stabilità visiva e riduce l'affaticamento degli occhi.

**Dipendenza angolare della trasmittanza luminosa (classe 2):** Indica che il display mantiene prestazioni adeguate di trasmittanza luminosa anche quando cambia l'angolo di visione.

## CARATTERISTICHE

**+ Ampia visibilità:** ha un ampio campo visivo che migliora il comfort e la precisione durante la saldatura.

**+ Protezione ad alta velocità:** offre protezione contro le particelle ad alta velocità (120 m/s), garantendo una maggiore sicurezza.

**+ Materiale resistente:** Realizzato in materiali resistenti come PA6, PE, acciaio e senza rivestimenti, che ne aumentano la longevità.

**+ Ottica di alta qualità:** classificazione ottica 1, per una visione chiara e priva di distorsioni.

**+ Riduzione dell'abbagliamento:** diffusione della luce di grado 2, che riduce l'abbagliamento e migliora la visibilità.

**+ Trasparenza regolabile:** variazione della trasmittanza luminosa di classe 1, che viene regolata in base alle condizioni di lavoro.

**+ Ampio angolo di visione:** dipendenza angolare della trasmittanza luminosa di classe 2, che consente buone prestazioni a diverse angolazioni.

**+ Comfort ergonomico:** dimensioni ottimali per un corretto allineamento con l'occhio, che facilita il lavoro prolungato senza disagi.

**+ Struttura robusta:** realizzata in ABS, LCD e una cella al litio, che fornisce una struttura solida e affidabile.

**+ Lunga durata:** il display è alimentato da una batteria al litio che ne prolunga l'uso e riduce la necessità di frequenti sostituzioni.

**+ Dimensioni adeguate:** con dimensioni del filtro di 133 mm x 114 mm e area di visualizzazione di 100 mm x 80 mm, offre un buon equilibrio tra dimensioni e visibilità.

**+ Basso consumo energetico:** grazie alla cella al litio e alla tecnologia LCD, lo schermo di saldatura automatico offre un basso consumo energetico, che prolunga la durata della batteria e riduce la necessità di ricariche frequenti.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



## Reservdelar

**70563-NS:** HUVUDUPPHÄNGNING

**70563-NI:** PC INRE FILTERKÅPA

**70563-NE:** PC EXTERNT FILTERLOCK

**70563-NC:** JUSTERBAR KASSETT 1/2/1/2



- Fullt justerbar
- Autochek-funktion
- Varning för låg batterinivå
- Bra färgfilter

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

**EC EN 175:1997-08**

**FÖRPACKNING 1 st**

**MATERIAL** PA6 (Polyamid 6), PE (Polyeten), Stål, ABS (Akrylnitril Butadien Styren), LCD (Liquid Crystal Display), Kretskort (PCB), Litiumcell, Glas.

## ANSÖKNINGAR

**4/5:** Anger ljusgenomsläppligheten (transparensten), med värden som kan variera mellan 4 och 5 på opacitetsskalan, beroende på vilket filter som är aktiverat.

**9/9:** Detta är transmittansen i den mörka zonen, som sträcker sig från nivå 9 till 9, vilket indikerar att filtret mörknar till den intensiteten när det används.

**13:** Anger den maximala mörkernivån för att skydda svetsarens ögon från intensivt svetsljus, där den högsta nivån (13) är lämplig för skydd mot intensiva svetsblixtar.

**optik (klass 1):** Displayen har en optik av högsta kvalitet, fri från förvrängningar och defekter, vilket ger en klar och tydlig bild.

**Ljusspridning (klass 2):** Ljusspridningen är måttlig, vilket innebär att det inte blir någon bländning eller visuell störning.

**Variation i ljusgenomsläpplighet (klass 1):** Variationen i ljusgenomsläpp är minimal, vilket förbättrar den visuella stabiliteten och minskar ansträngningen för ögonen.

**Ljusgenomsläpplighetens vinkelberoende (klass 2):** Indikerar att displayen bibehåller adekvat ljusgenomsläpplighet även när betraktningens vinkel ändras.

## EGENSKAPER

**+ Bred sikt:** Den har ett stort synfält, vilket förbättrar komforten och precisionen vid svetsning.

**+ Hög hastighetsskydd:** Skyddar mot partiklar med hög hastighet (120 m/s), vilket ger ökad säkerhet.

**+ Slitstarkt material:** Tillverkad av slitstarka material som PA6, PE, stål och utan beläggningar, vilket ökar dess livslängd.

**+ Högkvalitativ optik:** Optisk klassificering 1, vilket ger en klar och distorsionsfri syn.

**+ Reducerad bländning:** Ljusspridningsklass 2, vilket minskar bländning och förbättrar sikten.

**+ Justerbar transparens:** Variation av ljustransmittansen i klass 1, som justeras efter arbetsförhållandena.

**+ Bred betraktningens vinkel:** Ljusgenomsläppligheten i klass 2 är vinkelberoende, vilket ger bra prestanda i olika vinklar.

**+ Ergonomisk komfort:** Optimala mått för korrekt anpassning till ögat, vilket möjliggör långvarigt arbete utan obehag.

**+ Robust konstruktion:** Tillverkad av ABS, LCD och en litiumcell, vilket ger en solid och pålitlig struktur.

**+ Lång livslängd:** Displayen drivs av ett litiumbatteri, vilket förlänger dess användning och minskar behovet av frekventa byten.

**+ Lämplig storlek:** Med filtermått på 133 mm x 114 mm och en visningsyta på 100 mm x 80 mm ger den en bra balans mellan storlek och synlighet.

**+ Låg strömförbrukning:** Tack vare litiumcellen och LCD-tekniken har den automatiska svetssskärmen låg strömförbrukning, vilket förlänger batteritiden och minskar behovet av frekventa laddningar.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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