



3M™ Speedglas™ SL Pantalla de soldadura

Tan sólo 360 g., incluyendo filtro de soldadura, hacen de ésta nuestra pantalla más ligera. Está especialmente diseñada para tareas de soldadura que requieren rapidez. Un sensor de movimiento enciende automáticamente la pantalla.



5 tonos ajustables, 8-12 y tono 3 en el estado claro. 4 posiciones de sensibilidad.

Un sensor de movimiento enciende automáticamente la pantalla.

Nuestra pantalla más estrecha: perfecta para espacios super-reducidos.



La pantalla 3M™ Speedglas™ SL se puede utilizar acoplada a casco 3M™ Peltor™ G3000

Apropiada para la mayoría de las soldaduras por arco, como MMA, MIG/MAG, TIG y plasma.

3M™ Speedglas™ 100

Las pantallas de soldadura 3M™ Speedglas™ 100 permiten disfrutar de ventajas tales como excelente calidad óptica y filtro de oscurecimiento automático fiable a un precio muy competitivo. La pantalla Speedglas 100 también permite el uso de filtros inactivos. Además del modelo en color negro, tenemos disponibles un amplio rango de atractivos diseños.

Adecuada a la mayoría de las soldaduras por arco, MMA, MIG/MAG y TIG y alto amperaje.

Compatibles con mascarillas para partículas de 3M.



3M™ Speedglas™ 100 Opción para casco de seguridad.



Posibilidad de usar un filtro inactivo.

5 tonos para ajustar, 8-12 y tono 3 en estado claro. 3 ajustes de de sensibilidad y 2 ajustes de retardo.

Los filtros 3M™ Speedglas™ 100S-10 y 100S-11 tienen tonos 10 y 11 y tono 3 en estado claro.

Modo punteo que utiliza tono 5 en el estado claro.



Productos de Protección Personal
3M España, S.A.

C/ Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid
Teléfono: 91 321 62 81 • Fax: 91 321 63 05
www.3M.com/es/seguridad
www.speedglas.com
ohes.es@3M.com



3M™ Speedglas™ Mayor Protección para los soldadores

Speedglas ha sido, durante décadas, pionero en la protección ocular, facial y respiratoria para soldadores. Nuestra gama incluye oculares de oscurecimiento automático, pantallas de soldadura, equipos motorizados y sistemas de protección respiratoria innovadores y pioneros en el mundo de la soldadura. Nuestra gama se completa con toda la gama de equipos de protección individual de 3M.

3M™ Speedglas™ 9100 y 9100 FX Protección completa

3M™ Speedglas™ 9100

La pantalla de soldadura 3M™ Speedglas™ 9100 ofrece protección facial y ocular frente a la radiación, el calor y las chispas para que usted pueda concentrarse en su labor. Esta innovadora pantalla ofrece entre sus principales características:

- Arnés patentado que aumenta el confort y disminuye la fatiga.
- Ventanas laterales (SideWindows) en tono 5 que proporcionan visión periférica.
- Sistema de ventilación que facilita la salida de nuestra exhalación, manteniendo el interior de la pantalla más fresco.
- Protección frente a la radiación ultravioleta (UV) e infrarroja (IR) en todo momento, en todos los estados.



3M™ Speedglas™ 9100 con sus innovadoras ventajas se ha convertido en una de las herramientas más importantes para el soldador



3M™ Speedglas™ 9100 Opción para casco de seguridad.

3M™ Speedglas™ 9100 FX

- El modelo 3M™ Speedglas™ 9100FX ofrece todas las ventajas de la Speedglas 9100 pero, además, incorpora un visor incoloro de gran tamaño para realizar otras tareas tales como el esmerilado.
- La pantalla 3M™ Speedglas™ 9100FX ofrece opciones para utilizar con casco de seguridad, con equipo motorizado Adflo y con sistema de suministro de aire Fresh-Air C o V-500.



3M™ Speedglas™ 9100 FX ofrece todas las ventajas de la Speedglas 9100 a las que se añade un visor incoloro de gran tamaño para realizar otras tareas tales como el esmerilado



Equipo de protección respiratoria motorizado para soldadores 3M™ Adflo™

Con un diseño compacto y elegante, 3M™ Adflo™ está especialmente diseñado para los soldadores. El equipo proporciona al soldador un caudal continuo de aire filtrado, proporcionando gran frescor y comodidad. Está especialmente indicado en tareas muy exigentes y de larga duración. El equipo permite el uso de filtros frente a partículas, olores y diferentes opciones de gases y vapores. El equipo 3M™ Adflo™ se puede utilizar con la gama de pantallas de soldadura 3M™ Speedglas™ 9100. Estos conjuntos están certificados bajo la norma Europea EN12941.



3M™ Speedglas™ 9100 Air con equipo motorizado 3M™ Adflo™



3M™ Speedglas™ 9100 FX Air (con visor para esmerilar) con equipo motorizado 3M™ Adflo™



3M™ Speedglas™ 9100 MP (con visor para esmerilar y casco de seguridad) con equipo motorizado 3M™ Adflo™

Reguladores de suministro de aire: Fresh-Air C y 3M™ Versaflo™ V-500

Los reguladores de caudal de aire proporcionan al soldador una corriente de aire limpio procedente de un compresor de aire, proporcionando un aire libre de contaminantes y gran comodidad. Está especialmente indicado en tareas muy exigentes y de larga duración. El equipo permite el uso de filtros frente a partículas, olores y diferentes opciones de gases y vapores. Estos reguladores se puede utilizar con la gama de pantallas de soldadura 3M™ Speedglas™ 9100. Estas combinaciones están certificados según la norma europea EN 14954.



3M™ Speedglas™ 9100 Air con regulador Fresh-Air C



3M™ Speedglas™ 9100 FX Air (con visor para esmerilar) con equipo motorizado 3M™ Versaflo™ V-500



3M™ Speedglas™ 9100 MP (con visor esmerilar y casco de seguridad) con equipo motorizado 3M™ Versaflo™ V-500

Excelente óptica, mayor campo de visión

Los filtros de soldadura 3M™ Speedglas™ 9100 continúan nuestra tradición de excelente calidad óptica, con uniformidad de tono y distorsión mínima en toda la superficie. Seleccionando el ajuste adecuado a cada tarea, e reduce la fatiga ocular y mejora la calidad de la soldadura. El filtro 9100XX es un 30% mayor que otros filtros Speedglas.

Permite el uso de lentes de aumento que se montan fácilmente con el filtro

La Serie Speedglas 9100 incluye filtro de oscurecimiento automático en tres tamaños: Normal (9100V), grande (9100X) y extra-grande (9100XX)



Modo punteo que utiliza tono 5 en el estado claro

7 Tonos seleccionables, para la mayoría de las técnicas de soldadura

La función de Retardo permite ajustar el tiempo de paso de oscuro a claro

La función de Sensibilidad permite ajustar la detección del arco

Cumple la norma europea EN379 de protección ocular para soldadura y las normas relevantes en otros países (USA, Canada, Australia, etc...)

