

CARACTERÍSTICAS

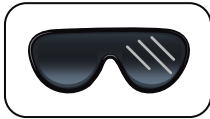
- Vidrio inactínico para máscara de soldar.
- Grado 10 - 11 - 12
- Este vidrio recambiable para máscaras de soldar, es un filtro de luz inactínico o de oscuridad graduada. Actúa como barrera de protección frente a la proyección de material incandescente y de la radiación resultante en labores de soldadura, se utiliza en la escotilla pivotante de la máscara de soldar.
- Los vidrios para las máscaras de soldar, siempre se han de utilizar como barrera secundaria, se recomienda el uso de anteojos de seguridad como barrera primaria. La máscara de soldar Resistor permite el uso de lentes bajo la máscara durante el proceso de soldadura.
- Para mejorar el nivel de protección del usuario ante la proyección de material incandescente o escoria de soldadura a alta temperatura, se debe considerar el uso de lentes de policarbonato, esto considerando el mayor nivel de resistencia al impacto en comparación al vidrio.



TECNOLOGÍAS



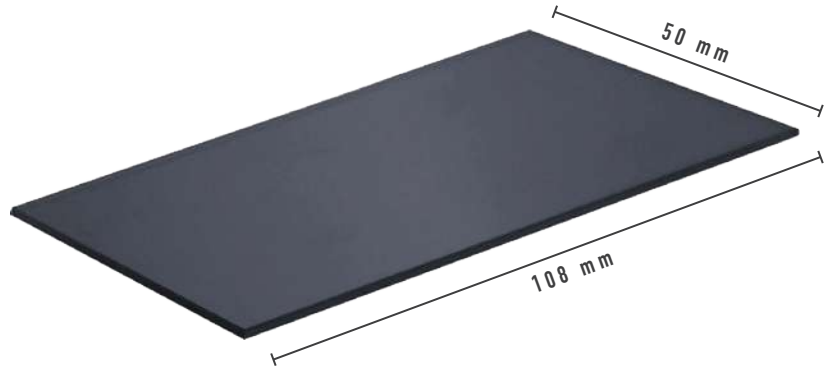
PROTECCIÓN UV



ANTI-RAYAS



ANTI-IMPACTO



INDUSTRIAS



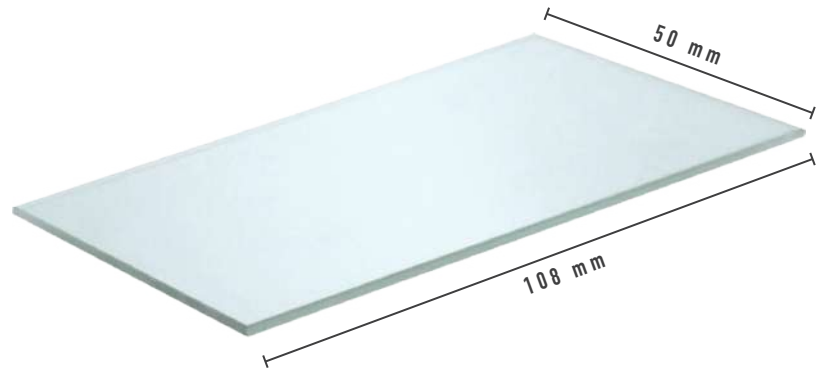
INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza como barrera de protección secundaria en la máscara de soldar Resistor, se puede utilizar sobre el filtro inactínico (vidrio oscuro graduado) de la escotilla pivotante de la máscara, esto a modo de barrera de protección para aumentar la vida útil del filtro.
- También puede ser utilizado en la escotilla fija de la máscara, aplicando como barrera de protección frente a la proyección de chispas o escoria de soldadura a los ojos.
- Los vidrios para las máscaras de soldar, siempre se han de utilizar como barrera secundaria, se recomienda el uso de anteojos de seguridad como barrera primaria. La máscara de soldar Resistor permite el uso de lentes bajo la máscara durante el proceso de soldadura.
- Para mejorar el nivel de protección del usuario ante la proyección de material incandescente o escoria de soldadura a alta temperatura, se debe considerar el uso de lentes de policarbonato, esto considerando el mayor nivel de resistencia al impacto en comparación al vidrio.
- MEDIDAS: 108x50 mm.



INDUSTRIAS



INDUSTRIAL CONSTRUCCIÓN

VIDRIO PARA SOLDAR TRANSPARENTE