

PANTALLAS DE SOLDADURA OPTOELECTRÓNICAS**PANTALLA ELECTRÓNICA 405 COMPACT**

Pantalla con armazón en poliamida y fibra de vidrio de aproximadamente 310 mm. x 210 mm. que cubre completamente cara y cuello. Arnés regulable para un perfecto ajuste. El ocular está formado por cubrefiltro, filtro electrónico y un antefiltro todo ello con el debido certificado CE.

El filtro electrónico varía automáticamente de tono claro (tono 3) a tono oscuro (tono 10.5), cuando se inicia la operación de soldadura. Tiempo de reacción 0.0005 segundos, tiempo de retorno a tono claro 0.4 segundos. Campo de visión 88 x 34 cm. En proceso de certificación según normativa. Utilizable en tipos de soldadura a partir de 5 amperios (electrodos MIG/MAG, corte y soldadura al chorro de plasma) exceptuando la soldadura láser y a gas.

Código: **STPPC405COM**

PANTALLA ELECTRÓNICA 405

Pantalla con armazón en poliamida y fibra de vidrio de aproximadamente 310 mm. x 210 mm. que cubre completamente cara y cuello. Dispone de arnés regulable para un perfecto ajuste. El ocular está formado por cubrefiltro, filtro electrónico y un antefiltro todo ello con el debido certificado CE. El filtro electrónico varía automáticamente de tono claro (tono 4) a tono oscuro (tono 11), cuando se inicia la operación de soldadura. Tiempo de reacción 0.0005 segundos, tiempo de retorno a tono claro 0.4 segundos. Campo de visión 95 x 46,5 cm. Certificada según normativa EN 175 y EN 169. Es válida para los tipos de soldadura a partir de 5 amperios (electrodos MIG/MAG, corte y soldadura al chorro de plasma) excepto la soldadura láser y a gas.

Código: **STPPC405**

PANTALLA ELECTRÓNICA 405

Pantalla con armazón en poliamida y fibra de vidrio de aproximadamente 310 mm. x 210 mm. que cubre completamente cara y cuello. Dispone de arnés regulable para un perfecto ajuste. El ocular está formado por cubrefiltro, filtro electrónico y un antefiltro todo ello con el debido certificado CE. El filtro electrónico varía automáticamente de tono claro (tono 4) a tono oscuro (tono 11), cuando se inicia la operación de soldadura. Tiempo de reacción 0.0005 segundos, tiempo de retorno a tono claro 0.4 segundos. Campo de visión 95 x 46,5 cm. Certificada según normativa EN 175 y EN 169. Es válida para los tipos de soldadura a partir de 5 amperios (electrodos MIG/MAG, corte y soldadura al chorro de plasma) excepto la soldadura láser y a gas.

Código: **STPPC405**

PANTALLA SPEEDGLASS SERIE 100

Pantalla de soldadura automática que puede utilizarse para la mayoría de los procesos de soldadura como MMA, MIG/MAG y TIG, y poseen una excelente calidad óptica y una gran fiabilidad en el cambio de tono. Las posibilidades de ajuste son múltiples para adaptar la pantalla, el arnés y el filtro de soldadura a las preferencias del usuario. Existen dos modelos con tono oscuro fijo 10 y 11; y otro modelo con tono oscuro variable de 8 a 12. Calidad optica de todos los modelos: 1/2/2/3. Duracion de la bateria: 1500 horas.

Códigos:

Tono 3/10: **STPPS3M751110**

Tono 3/11: **STPPS3M751111**

Tono .3/8 a 12: **STPPS3M751120**