

## FICHA TÉCNICA



### Ref. 2188-PSE R

#### Pantalla de soldar electrónica tono variable (4/9 -13). Color rojo.

Características: Pantalla para soldar con filtro electrónico variable automáticamente al tono seleccionado (de 9 a 13), para las chispas y radiaciones IR de los procesos de soldadura. Filtro auto-oscurrecible de 110x90mm que ofrece una protección mínima UV tono 4 (tono claro) al tono seleccionado (tono oscuro de 9 a 13). Cubrefiltro exterior de policarbonato de 110x90mm y cubrefiltro interior. Fabricada en Policarbonato, muy ligero, pero con alta resistencia al impacto, así como buen aislamiento eléctrico, y elevada resistencia a la intemperie y rayos UV. Arnés interior abatible con cierre de rosca y banda antisudor. Diseño moderno y ergonómico, con formas curvas que permiten que no queden piezas incandescentes o gotas de metal fundido en la superficie de la pantalla y minimizar los impactos. Control de sensibilidad de detección del arco. Alimentación mediante célula solar (+ dos pilas de 3V litio de apoyo). Recambio disponibles: Pack con cubrefiltro interior + cubrefiltro exterior Filtro electrónico auto-oscurrecible. Arnés interior cierre ruleta. Colores disponibles: Gris grafito, Azul y Rojo. Usos y empleo: en la mayoría de los procesos de soldadura (MMA, MIG, MAG, TIG, PLASMA...) en talleres, astilleros, industria del metal, soldaduras en mantenimientos, obra pública...

Talla U

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. EN169 Protección Ocular. Filtros para soldadura. EN175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante soldadura. EN379 Protección ocular. Filtros automáticos para soldadura.

