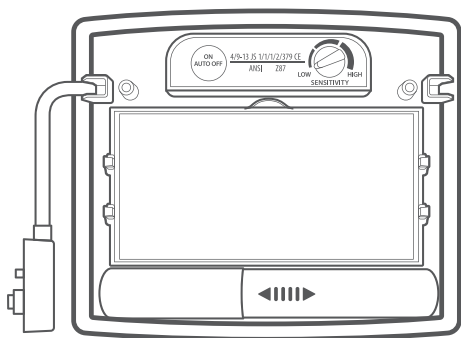


2002112
Tipo: G1190ST

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Carcasa con diseño aerodinámico que protege toda la cabeza</p> <p>4 Diseño con varios sensores de arco</p> <p>7 Ajuste de la coronilla</p> | <p>2 Paneles solares</p> <p>5 Perilla para ajuste del grado de sombra</p> <p>8 Perilla para ajuste de la acción pivotante de la máscara</p> | <p>3 Ventana de visualización con filtro fotosensible</p> <p>6 Protección para cuello y mentón</p> <p>9 Perilla</p> |
|--|--|--|



Funcionamiento

1. Presiona gentilmente el botón ON/OFF en el filtro de auto-oscurecimiento de soldadura para encender.
2. Ajuste el grado de oscuridad correcto girando la perilla de ajuste de acuerdo con la soldadura.
3. Al momento de colocarse la careta, la pieza a trabajar debe verse claramente.
4. Al iniciar el trabajo de soldadura el visor cambiará al grado de oscuridad ajustado inmediatamente. Si falla, detén la soldadura y revisalo. Asegúrate de que has encontrado el problema antes de empezar de nuevo.
5. Apagado automático cuando finaliza la soldadura.

Control de sensibilidad

El control de sensibilidad se utiliza para hacer que el lente sea más sensible a los diferentes niveles de luz experimentados en varios procesos de soldadura. Recomendamos un ajuste de sensibilidad de rango medio entre 30-50% para la mayoría de las aplicaciones.

Ajuste de sensibilidad

Puede ser necesario ajustar la sensibilidad de la careta para adaptarse a diferentes condiciones de iluminación o si el lente está parpadeando.

Ajuste la sensibilidad de la careta de la siguiente manera:

1. Gire el control de sensibilidad a lo más bajo.
2. Ponga la careta frente a la dirección de uso, exponiéndolo a las condiciones de luz circundantes.
3. Gire gradualmente el ajuste de la sensibilidad en el sentido de las agujas del reloj hasta que el lente se oscurezca, luego gire el control de sensibilidad en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el ajuste del lente desaparezca ligeramente. El casco está listo para su uso. Un ligero reajuste puede ser necesario para ciertas aplicaciones o si el lente está parpadeando.

Precaución

Las baterías se deben quitar cuando tienen mucho tiempo sin uso.

⚠ Advertencia

Cada vez que la careta de soldar este fuera de uso y/o guardada, siempre mantenga la careta con el sensor del filtro hacia abajo. De otra forma podría causar que las baterías se consuman rápidamente.

Información de la careta

Esta careta de soldadura de auto oscurecimiento cambiará automáticamente de un estado claro (Sombra 3.5) a uno oscuro (Sombra 9-13) cuando inicie una soldadura con arco.

El filtro regresa automáticamente a un estado claro cuando el arco se detiene. Los ajustes de control de sombra se pueden hacer mientras se suelda.

Haga que su aplicación de soldadura corresponda con la sombra indicada en la tabla de sombras.

- Temperatura de Operación: 23°F ~ 131°F (-5°C ~ 55°C).
- No utilice o abra el filtro de auto oscurecimiento si está dañado por impacto, vibración o presión.
- Mantenga los sensores y celdas solares limpios. Limpie el cartucho de filtro utilizando una solución de agua jabonosa y trapo suave que puede estar húmedo mas no saturado.

Esta careta de soldadura de auto oscurecimiento está diseñada para usarse con soldadura GMAW, GTAW, MMAW, o corte con Arco de Plasmas o Arco de Aire Carbón.

El cartucho proporciona protección contra radiación UV e IR dañina, en ambos estados oscuro y claro.

El cartucho contiene dos sensores para detectar la luz del arco de soldadura, dando como resultado el oscurecimiento del lente a una sombra de soldadura seleccionada.

- No utilice solventes o detergentes de limpieza abrasivos.
- Si el lente de cubierta está salpicado o cubierto con suciedad, deberá reemplazarse inmediatamente.
- No utilice la careta sin los lentes de cubierta interno y externo instalados adecuadamente.

Información de la careta

| | |
|--|---|
| Área de visión | 90 x 45mm (3.54 x 1.77pulg) |
| Tasa de transmitancia de rayos ultravioletas | 313-365nm<2x10-6 % |
| Tasa de transmitancia de rayos infrarrojos | 780-1300<0.0027 % ; 1300-2000nm<0.097 % |
| Sombra clara | DIN 4 |
| Sombra oscura | DIN 9 a 13 |
| Tiempo de recuperación | 0.4s de oscuro a claro |
| Control de sombra | Perilla externa - Ajuste total |
| Fuente de energía | Celdas solares + Baterías AAA |
| Tiempo de cambio de claro a oscuro | 0.00004 seg (1/25,000 seg) |
| Temperatura de operación | -5°C ~ 55°C (23°F ~ 131°F) |
| Temperatura de almacenamiento | -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) |