




<b>Nombre</b>	<b>Careta para soldar electrónica</b>
<b>Modelo</b>	AL-9100
<b>Ajuste</b>	Matraca
<b>Descripción</b>	Cabezal que cuenta con sombra antes de activar: DIN 4. Sombra en estado oscuro: DIN 9-13. Velocidad de oscurecimiento: 0.1 ms. Cuenta con un campo visual: 90 x 40 cm con un peso de 450 g. Es bueno para uso tipo TIG / MIG / ARC. La energía es de batería de litio (reemplazable) + Luz solar (más de 5000 horas de soldadura). Ajuste manual para sensibilidad externo, con protección de cara, oídos y cuello y banda ajustable con sistema de matraca.
<b>Empaque</b>	<b>Certificados</b>
1 pieza	 EN 166:2001 ANSI Z87.1-2010

## Material

Termoplástico

## Visualmente

No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcido, cortadura o fallas en el ensamble.

## Mantenimiento y cuidados

Todo el equipo de seguridad deberá ser inspeccionado antes de utilizarse, para así descartar algún defecto de fabricación. Limpiar con un trapo húmedo.

## Observación General

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de estos productos son conocidos como nocivos o dañinos para el usuario.

## Aclaración

La información contenida intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección en el equipo de protección. Por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar. Para cualquier aclaración favor de comunicarse con nosotros a Espomega S. de R.L. de C.V. en Pablo A. González Garza #820 pte. Col. Chepevera, Monterrey N.L. México, C.P. 64030, Conmutador (81) 8040-7070, Monterrey 01-800-70-DERMA, México 01-800-01-DERMA. R.F.C. ESP0401151D0. Hecho en China.