

 **WSD 913-HQ**



- Respuesta a arcos desde 5amp. incluso con equipos Inverter DC.
- Lente con un campo de visión un 30% superior.
- Entre 15° y 30° de incremento del ángulo de visión.
- Regulador de tono de oscurecimiento.
- Regulador de velocidad de oscurecimiento.
- Regulador de sensibilidad de oscurecimiento.
- Varios modos de oscurecimiento:
 - MODO DE SOLDADURA: para trabajos de soldadura general (MMA, TIG, MIG,...)
 - MODO DE CORTE: para trabajos de corte con plasma, autogena,...
 - MODO GRIND: para las operaciones de esmerilado, el grado de protección de luz, la sensibilidad, el retardo abierta está no está ajustado.
 - XMODE: para trabajos en exterior.
- Sensor óptico : 4 Sensores de funcionamiento
- Baterías: 2 pilas CR2450, más célula solar (potencia auxiliar)
- Función Auto On / Off

Dimensión ocular	110 x 90 x 10 mm.
Campo de visión	97 x 60 mm.
Tiempo de reacción	0.0000500 seg.
Tonos protección	Soldadura: DIN 9-13 Corte: DIN 5-9 Esmerilado: DIN 4
Sensores	4 Independientes
Temperatura de trabajo	-10°C / +55°C
Temperatura de reposo	-20°C / +70°C
Alimentación	2 pilas CR2050 (incluidas) + celula solar
Peso total	568 g.
Normativa	ANSI Z87.1 + (2010) CE/CSA/DIN/TÜV
Nivel de control de sensibilidad	Ajustable para ambientes y arcos de soldadura claros
Control retardo	Regulable de oscuro a claro entre 0.1 y 1.0 seg.
Desconexión automática	El ocular se desconecta 45 segundos después del ultimo arco
Indicador bajo nivel de pilas	Un LED rojo indica cuando el nivel de las pilas es bajo