



1/2/1/2



Características

- ✓ Los cascos personalizables de la línea Pro son óptimos para los soldadores que no realizan trabajos tan diversos ni intensivos pero que no quieren renunciar a la seguridad y eficiencia de un casco de soldadura activo y de alta calidad. Ofrecen prestaciones óptimas para trabajos de soldadura convencionales: modernos y atractivos, ergonómicos y ligeros. El atalaje y la forma del armazón optimizan la distribución de los pesos y minimizan la carga soportada por el cuello y la nuca.
- ✓ La sensibilidad de los sensores puede adaptarse al proceso de soldadura y al entorno del trabajo.
- ✓ El cristal frontal optimizado ofrece una protección fiable frente a las salpicaduras y los humos de soldadura.
- ✓ Con su LCD de mayor tamaño, la línea aporta un rango de visión confortable.
- ✓ En combinación con la distribución optimizada de los pesos y su cómodo atalaje ajustable, el casco es imbatible en confort.
- ✓ La buena calidad del ADF, combinada con el armazón, garantizan una larga vida útil y un alto nivel de calidad para soldadores.
- ✓ Nivel de protección 4/9-13.
- ✓ Unidad de mando separada del casco.
- ✓ Regulación de la sensibilidad y retardo de apertura.
- ✓ Tamaño del cassette/visor: 90x110x7 mm / 50x100 mm.
- ✓ Protección ocular: máxima protección UV infrarroja en todos los niveles.
- ✓ Tiempo de cambio de claridad a oscuridad: 0.220 ms a temperatura ambiente.
- ✓ Tiempo de cambio de oscuridad a claridad: 0.25 - 0.7 s con regulación progresiva.
- ✓ Alimentación: células solares y pilas, no requiere encendido ni apagado.
- ✓ Peso total con/sin apliques laterales: 520 g / 495 g.

Aplicaciones

Electrodo de soldadura (palillo Soldadura, SMAW), MIG / MAG (GMAW) GMAW alta tasa proceso de fusión, Soldadura electrodos de alambre tubular Soldadura TIG (GTAW), Plasma Soldadura por Arco, Micro Plasma Soldadura por Arco, Corte Plasma

Standards

EN175B (resistencia a impactos a 120 m/s)
EN379 clasificación 1/2/1/2



Especificaciones técnicas

Tamaño del filtro/campo de visión	90x10x7mm / 50x100 mm
Protección ocular	Máxima protección UV e IR con cada ajuste de nivel de oscurecimiento
Clasificación según EN379	1/2/1/2
Clasificación según EN175	B (resistencia a impactos 120 m/s)
Tiempo de cambio de claridad a oscuridad	0.220 ms a temperatura ambiente 0.165 ms a 55°C
Tiempo de oscuridad a claridad	0.25 - 0.7 s, continuo selección variable
Suministro de energía	Células solares y baterías, no necesita encendido ni apagado
Peso total con/sin apliques laterales	520 g / 495 g
Garantía	2 años
Protección ocular	Máxima protección UV e IR
Temperatura de trabajo	-10°C / +70°C

Repuestos

Cubrefiltro exterior (blíster 5 unidades)	Ref. 5000.250
Cubrefiltro interior (blíster 5 unidades)	Ref. 5000.001
Arnés de cabeza con sudadera	Ref. 5003.250
Sudadera frontal (blíster 2 unidades)	Ref. 5004.073
Sudadera trasera (blíster 2 unidades)	Ref. 5004.020

