

SKU: 15174
MODELO: ZAM-103

Material	Plástico resistente
Color	Negro
Área de visión	90x40 mm
Estado de luz	DIN 4
Tamaño de cartucho	110x90x9 mm
Rango de escala de oscuridad	9-13
Tiempo de oscurecimiento	1/2,5000 seg
Tiempo de oscuro a claro	0.1-1 seg
Apagado automático	A los 15-20 min
Sensor de arco	2 (independientes)
Fuente de alimentación	Células solares-Batería recargable
Indicador de baja batería	Si
Ideal para	MIG/STICK/TIG



Una careta automática es un dispositivo de protección ocular esencial para los soldadores. Se trata de un casco que incorpora un filtro de oscurecimiento automático (ADF), el cual se oscurece instantáneamente al detectar el arco eléctrico, protegiendo los ojos del soldador de la intensa luz ultravioleta, infrarroja y visible emitida durante el proceso de soldadura.

Al seleccionar una careta automática, se recomienda elegir una que se adapte a las necesidades específicas del soldador. Es importante considerar factores como el rango de oscurecimiento variable (DIN), la velocidad de respuesta, la claridad óptica, la duración de la batería y la comodidad del diseño.

Es fundamental calibrar correctamente la careta automática para garantizar un nivel de protección óptimo. Además, se recomienda realizar un mantenimiento regular del filtro, limpiando la superficie exterior e interior del cristal para evitar la acumulación de partículas que puedan afectar la calidad de la imagen.

Medida: 23x23x34 cm	Marca ENZO
Peso: 740 g	
Empaque: Caja de color	

Ganchos - Sujetador de cabeza