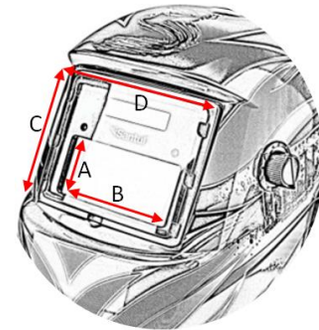


A. Características Generales

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas) / Información General					
	Fuente de alimentación	Rango de sombras	Tiempo de oscurecimiento	Tiempo de retardo	Temperatura de operación	Peso
8877	Celdas solares con una batería de litio	Variable de 9 a 13	0,2 µs	0,25 s – 0,45 s	-5 °C a +55 °C	470 g
8878						

B. Dimensiones

Producto		Dimensiones	
	Código	Cristal A x B	Mica protectora C x D
	8877	4 cm x 9 cm	10 cm x 8,5 cm
	8878		
Acotaciones			



C. Materiales y usos

Careta	Cristal	Mica protectora	Uso
Nylon	LCD	Policarbonato	Industrial ligero

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma aplicable:	CE, EN379, ANSI Z78.1, CSA Z94.3 Fabricado bajo estándares internacionales.
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Características:	<ul style="list-style-type: none"> *No requiere reemplazo de batería. *Cuenta con 2 sensores para detección de arco. *Protección contra rayos UV. *Control de sombras externo. *Encendido / Apagado automático. *Suspensión con ajuste tipo matraca. *Ideal para proceso de arco MIG, TIG
País de origen:	Hecho en china.

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.
*Imagen de uso ilustrativo, puede variar dependiendo del modelo.