

FICHA TÉCNICA

FICHA CARETA DC-1 CON CASCO ROCKMAN

- Con sistema de suspensión patentado DeFormaTec, que reduce la transmisión de energía sobre la cabeza después de recibir el golpe.
- Frescor óptimo gracias a su sistema de ventilación con efecto chimenea.



Descripción:	Caretta de soldar DC-1 con filtro óptico (pasivo o electrónico) de 90 x 110 mm, con juego de adaptadores a casco con ranuras laterales normalizadas de 30 mm y casco de obra Rockman con cierre rueda.	
Certificaciones:	Caretta DC-1:	CE EN 175 S
	Filtro óptico:	CE EN 166 (pasivo) - CE EN 379 (electrónico)
	Casco Rockman:	CE EN 397
Características:	Peso caretta (sin filtro óptico):	330 gr.
	Peso casco:	305 gr.
	Material caretta DC-1:	resina composite a base de nylon reforzado
	Material casco Rockman:	polietileno
	Atalaje del conjunto:	atalaje textil de 4 x 2 puntos, sudadera y ajuste con rueda
Colores:	Caretta DC-1:	negro, azul, bronce, rojo o verde
	Casco Rockman:	amarillo, verde, azul, naranja, blanco o rojo
Aplicaciones:	Para todo tipo de trabajos de soldadura con arco eléctrico donde se requiera el uso combinado de un casco de obra.	

**Características filtro EL PASO V913I
(ADF 600I)**

Dimensiones	110 * 90 * 11 mm
Campo de visión	100 * 41 mm
Certificación CE	1/1/1/2
Sensores	2
Tono Claro	DIN 3,5
LCD True color	Si, ultra claro en color gris
Tono Oscuro	variable con mando interno del DIN 9 al 13
Sensibilidad	variable con mando interno
Velocidad de oscurecimiento	0,1 ms.
Tiempo de esclarecimiento	variable en continuo de 0,1 a 1 seg.
Función esmerilado	no
alimentación	celulas solares + Batería Li-ion
Sensores para el TIG	si
Temperaturas de uso	- 10 hasta + 60°C
Garantia	2 años



**Tecnología True color: LCD gris ultra - claro neutro
para una visión sin distorsiones de los colores**

