

CARETAS ELECTRÓNICAS DE SOMBRA VARIABLE



DATOS GENERALES

Datos técnicos

Clase óptica:	1 / 1 / 1 / 2
Área de visión:	92*42 mm
Medida de filtro:	110*90mm
Sensor de arco:	2
Estado visible de oscurecimiento:	DIN 4
Variabilidad de oscurecimiento:	9 ~13
Encendido/Apagado:	Automático
Control de sensibilidad:	Ajustable por perilla interna
Control de sombra:	Por perilla externa
Protección UV/IR:	DIN 16
Batería:	Celda solar, batería reemplazable litio 1XCR2032

Tiempo de respuesta

No polarizado a polarizado:	1/33000s
Polarizado a No polarizado:	0.25-0.45s
TIG de bajo amperaje:	30A(DC/AC)
Función esmerilar:	Sí
Alarma de baja batería:	NO
Temperatura de operación:	-3°-+50°

VOL-CEF1-CV



*Diseño exclusivo: Registro ante el IMPI No. 03-2019-121611410600-14
International Tool Company S.A de C.V.

TABLA DE SOMBRA														
Intensidad de corriente (A)	20	40	50	60	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Corte Plasma					11		12		13					
Electrodos revestidos	8	9	10		11		12		13					
MIG en metales pesados						10	11		12		13			
MIG en Aleaciones Ligeras							11	12		13		14		
TIG	9	10	11	12		13		14						
MAG	8		9		10	11	12	13	14	15				
Arco Aire						10	11	12	13	14	15			

VOL-CELUCHADOR-CV



*Diseño exclusivo: Registro ante el IMPI No. 03-2019-121611410600-14
International Tool Company S.A de C.V.

