

# CARETAS ELECTRÓNICAS DE SOMBRA VARIABLE



## DATOS GENERALES

### Datos técnicos

Clase óptica:	1 / 1 / 1 / 2
Area 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:	SI
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 SOMBAS

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.

