

PROFESSIONAL BRAND



SECUR®

MASCARA DE SOLDAR FOTOSENSIBLE

"PREMIUM"

DIN 4

DIN 9 13



Código	Caja master
490450	20 unidades



PROFESSIONAL BRAND



SECUR®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	PREMIUM
Tamaño del visor	90×35mm
Tamaño del cartucho	110×90×9mm
Estado claro	DIN4
Estado oscuro	Estado variable entre DIN9 y DIN13
Tiempo de demora	1/25000 s
Control de sensibilidad	Automático
Tiempo de demora	0.2 - 0.5 s, Automático
Sensor de arco	2
Amperaje nominal TIG	AC TIG, > 10amps; DC TIG, > 30 amps
Pulido (amolado)	Sí (DIN4)
Autoverificación fotosensible	no /
Indicador de batería baja	no /
Fuente de energía	Células solares y batería de litio reemplazable (1xCR2032)
Encendido y apagado	Automático
Protección UV/IR	Siempre activo hasta DIN 16
Temperatura de uso	-5°C~+55 °C (23°F ~ 131°F)
Temperatura de almacenaje	-20°C~+70 °C (4 °F ~ 158°F)

Corriente de arco (Amperes)

Proceso de Soldadura	Corriente de arco (Amperes)													
	0.5	2.5	10	20	40	80	125	175	225	275	275	450	450	500
SMAW					9	10		11		12		13		
MIG(heavy)							10	11		12		13		
MIG(lght)							10	11		12		13		
TIG/GTAW				9	10	11		12		13				
PAC							11		12			13		
PAW				9	10	11		12		13				

NOTA

- SMAW soldadura por arco de metal blindado
- MIG (Heavy) - MIG en metales pesados
- MIG en aleaciones ligeras
- TIG/GTAW - Soldadura por arco de gas tungsteno
- PAC - Corte por arco de plasma
- PAW - soldadura por arco de plasma

