

Cod: 4012016

SOLDADORA INVERTER DE PLASMA CUT - 40 Amp

eEDON

INCLUYE:



INDUSTRIA
FERREHIERRO S.A.

Soldadora Inverter CUT 40 amp

Cod: 4012016

MODEL: CUT-40		IDENTIFICATION NO.			
110VU: 355V 220VU: 344V		110V: 15A/86V-25A/90V 220V: 15A/86V-40A/96V			
X	110V		220V		
	60%	100%	60%	100%	
I _z (A)	25	19	40	31	
	U ₂ (V)	90	87.6	96	92.4
IP21S	110V	I _{1max} =33A / I _{1eff} =25.5A			
F	220V	I _{1max} =28.1A / I _{1eff} =21.8A			
Clase de aislamiento: F		Date of production:		NO 20250710001	



1	Pantalla LED Numerica
2	Selección de Función: corte de malla, corte, gas
3	Regulación de la Corriente de Corte
4	Conector de Pinza de Corte
5	Toma de Aviación: control de la pinza de Corte
6	Terminal de arco Dimensional
7	Conector de Pinza Tierra
9	Interruptor de Encendido
10	Entrada de Aire: entrada de Gas de la bomba de aire externa



Uso:

La soldadora inverter CUT de plasma se utiliza principalmente en la industria para soldaduras de alta precisión y calidad en metales delgados como aluminio y acero inoxidable, gracias a su alta concentración de calor y control. Sus aplicaciones incluyen los sectores aeroespacial, automotriz y médico, donde se usa para soldar componentes delicados.



ACCESORIOS:

- 1 Pinza Conex. a Tierra 1.2m
- 1 Cepillo de Alambre
- 1 Antorcha CUT 4m IPT- 40S
- 1 Casco de Muestra
- 1 Cepillo de Alambre

VOLTAJE (V):	Monofásico 110-120/ 220-240V - 50/60Hz
CAPACIDAD DE ENTRADA (KVA):	7.7
RANGO DE CORRIENTE (A):	110 V: 15-25 A 220 V: 15-40 A
VOLTAJE EN VACÍO (V):	110 V: 355 V 220 V: 344 V
CICLO DE TRABAJO NOMINAL (%):	60 %
ESPELOR DE CORTE (MM):	1-20 mm
EFICIENCIA (%):	85%
FACTOR DE POTENCIA (COS):	0,73
CLASE DE PROTECCIÓN:	IP21S
AISLAMIENTO:	F
PESO (KG):	6,4 kg