

SOLDADORA INV MIG:30-130A MMA:30-130A 40% IGBT

SKU: 26534

MODELO: TFC13018

ESPECIFICACIONES	
Voltaje de entrada	1~220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente de salida MIG (A)	30-130
Corriente de salida MMA (A)	30-130
Ciclo de trabajo	0.4
Voltaje sin carga	80,5 V
Alimentador	Alambre integrado
Tamaño del alambre tubular	0,8/0,9 mm
Diámetro del electrodo MMA (mm)	1,6-3,2



Aplicación:

Soldadora Inverter MIG/MMA (30–130A) con tecnología IGBT, ideal para trabajos de mantenimiento, fabricación y reparación metálica, compatible con acero al carbono, inoxidable y otros metales

Recomendaciones:

Seleccionar el rango de corriente según el espesor del material, utilizar electrodos y alambres compatibles (MIG o MMA) y mantener una correcta ventilación durante el trabajo. Ideal para talleres y entornos industriales ligeros.

Observaciones:

Ofrece 40% de ciclo de trabajo, arranque suave, arco estable y menor consumo energético. Su sistema IGBT garantiza mayor eficiencia, protección térmica y durabilidad, optimizando resultados en soldadura continua.

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Caja de color	

Accesorio

1 alambre tubular de 0,45 kg y 0,9 mm - 1 pinza de masa con cable - 1 portaelectrodos con cable









