

# SOLDADORA INVERTER MULTIPROCESO

ELECTRODO REVESTIDO (SMAW)  
 C.D.TIG (GTAW) LIFT ARC / MIG  
 MICROALAMBRE (GMAW) / (FCAW)  
 FOR400204001

## DATOS TÉCNICOS

VOLTAJE/FRECUENCIA	120/220V ~ 60Hz
POTENCIA	5,34kVA
CAPACIDAD DE ELECTRODO	2.0 ~ 4,0mm
DIÁMETRO DE ALAMBRE	0.6 ~ 0.8mm
RANGO DE AMPERAJE	120V: 20 ~ 190A 220V: 50 ~ 250A
VOLTAJE EN VACÍO	56V
AISLACIÓN	CLASE I
PESO	18kg - 39,6lb



**INVERTER TECHNOLOGY**



Incluye: Electrodo TIG, pinza porta electrodo, pinza tierra, antorcha MIG, antorcha TIG, cable puente, cepillo tipo martillo, adaptador 220V.

- Recomendable para Acero al Carbón, Acero Inoxidable.
- No recomendable para Aluminio.

### DIÁMETRO DEL ELECTRODO

2,0	2,5	3,2	4,0
5/64"	3/32"	1/8"	5/32"
100%	100%	60%	35%

CICLO DE TRABAJO 120V

### DIÁMETRO DEL ALAMBRE

0,6	0,8
0,024"	0,031"
100%	100%

CICLO DE TRABAJO 120V

### CICLO DE TRABAJO - TIG

1	1,6	2,4	3,2
100%	100%	60%	20%

CICLO DE TRABAJO 120V