

CARACTERISTICAS / MODELO	MMA-120	MMA-160P	MMA-200P
VOLTAJE ENTRADA NOMINAL (V)	1 P AC 230V, 50 Hz	1 P AC 230V, 50 Hz	1 P AC 230V, 50 Hz
POTENCIA ABSORVIDA (KVA)	4,7	6,7	9
INTENSIDAD NOMINAL (A)	21	29	39
INTENSIDAD & VOLTAJE SALIDA	120A/24,8V	160A/26,4V	200A/28V
RANGO INTENSIDAD SALIDA (A)	10-120	10-160	10-200
TENSIÓN EN VACÍO (V)	65	67	76
FACTOR DE UTILIZACIÓN (%)	35	60	60
ELECTRODOS	De 1,0 a 3,2 mm	De 1,6 a 4 mm	De 1,6 a 5 mm
EFICIENCIA (%)	85	85	85
FACTOR POTENCIA	0,7	0,7	0,7
CLASE PROTECCIÓN	IP21S	IP21S	IP21S
CLASE AISLAMIENTO	F	F	F
PESO NETO / BRUTO (KG)	5 / 6	6,5 / 7,5	9,5 / 10,5
MEDIDAS (MM)	355x230x320	360x245x310	460x255x355
ACCESORIOS	Soporte electrodo con 2 m cable; pinza con 1,5 m cable; Máscara simple; Martillo y cepillo	Soporte electrodo con 2 m cable; pinza con 1,5 m cable; Máscara simple; Martillo y cepillo	Soporte electrodo con 2 m cable; pinza con 1,5 m cable; Máscara simple; Martillo y cepillo

CARACTERISTICAS / MODELO	TIG-200
VOLTAJE ENTRADA NOMINAL (V)	1 P AC 230V, 50 Hz
INTENSIDAD NOMINAL (A)	21
INTENSIDAD SALIDA (A)	MMA = 10 ~160
VOLTAJE SALIDA (A)	TIG = 18
TENSIÓN EN VACÍO (V)	56
FACTOR DE UTILIZACIÓN (%)	60
ELECTRODOS	De 1,6 a 4 mm
EFICIENCIA (%)	85
FACTOR POTENCIA	0,7
CLASE PROTECCIÓN	IP21S
ARC STARTING	HF
PÉRDIDA SIN-CARGA (W)	35
PESO NETO / BRUTO (KG)	11 / 12
MEDIDAS (MM)	460X280X345
ACCESORIOS	Antorche TIG con 4 m cable; Soporte electrodo con 2 m cable; Pinza con 1,5 m cable; Máscara simple; Martillo y cepillo

CARACTERISTICAS / MODELO	MIG-180
VOLTAJE ENTRADA NOMINAL (V)	1 P AC 230V, 50 Hz
POTENCIA ABSORVIDA (KVA)	6,7
INTENSIDAD NOMINAL (A)	MIG / MMA 30-180 / 20-140
INTENSIDAD & VOLTAJE SALIDA (A)	30A/15,5V/0A/20,8V ~180A/23V / ~140A/25,6V 35%@180A / 35%@140A 60%@140A / 60%@110A 100%@105A / 100%@100A
FACTOR DE UTILIZACIÓN (%)	
TENSIÓN EN VACÍO (V)	60
ELECTRODOS	De 1 a 4 mm
EFICIENCIA (%)	80
FACTOR POTENCIA	0,7
CLASE PROTECCIÓN	IP21S
DIA. CABLE SOLDADURA (MM) – MIG	0,8-1,0
DIA. APLICACIÓN ELECTRODO (MM) – MMA	1 A 4
VELOCIDAD ALIMENTACIÓN CABLE (M/MIN)	0,5-13
PESO NETO / BRUTO (KG)	13,5 / 16,5
MEDIDAS (MM)	540x320x405
ACCESORIOS	Antorcha MIG con 3 m cable; Soporte electrodo con 2 m cable; Pinza con 1,5 m cable; Máscara simple; Martillo y cepillo

CARACTERISTICAS / MODELO	CUT-40i
VOLTAJE ENTRADA NOMINAL (V)	1 P AC 230V, 50 Hz
POTENCIA ABSORVIDA (KVA)	6,9
INTENSIDAD NOMINAL (A)	30
INTENSIDAD & VOLTAJE SALIDA (A)	40A / 96V
TENSIÓN EN VACÍO (V)	240
CLASE PROTECCIÓN	IP21S
CLASE AISLAMIENTO	F
MODELO PILOT ARC	HF oscilante
DIÁMETRO INTER. QUEMADOR (MM)	1
PRESIÓN DE COMPRESOR AIRE (KG)	4-5
ANCHURA CORTE (MM)	1-12
PESO NETO / BRUTO (KG)	10 / 11
MEDIDAS (MM)	460x280x345
ACCESORIOS	Antorcha de corte de plasma con 4 m cable; Pinza con 2,5 m cable; Máscara simple; Martillo y cepillo; Indicador de presión de aire