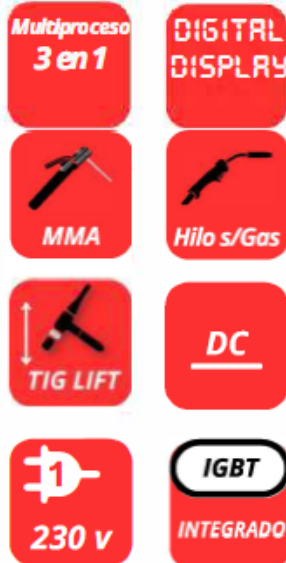


MULTIPROCESO

MINIMIG120N



Versátil inverter de graduación manual multiproceso 3-en-1 para procesos Hilo sin Gas (FCAW) / MMA / TIG-LIFT 120 amperios diseñada para satisfacer las necesidades semi-profesionales de la soldadura. Incorpora pantalla amplia LCD de fácil lectura que otorga gran precisión de parámetros. Sus dimensiones y peso lo hace un equipo ideal de fácil de transportar .

- Multiproceso manual
- Puede soldar Hilo sin gas (FCAW Fluxed Cored Are Wlding), MMA y TIG LIFT (DC).
- Acepta bobinas de hasta 1 kg / 100 mm 0.

Dispone de:



- Lector digital de amperaje y velocidad de hilo.
- Antorcha independiente con conexión.
- Incluye pinza porta-electrodo, pinza de masa, careta manual . antorcha, punta 0.8 (montada) y punta de



Referencia	Tensión 50-60Hz	Consumo (Kw)	Corriente Input (Amp.)	Regulación (Amp.)	Ciclo trabajo EN60974-1	Factor de potencia	
CE-MINIMIG120N	230V -1PH 50-60Hz	1.8-2.9	40-54	10-120AMP	120AMP 40%	0.93	
Velocidad del hilo m/min	Eficiencia energética	Clase aislamiento	Hilo FLUX Ø(mm)	Electrodos Ø(mm)	Peso (kg)	Dimensiones (cm)	Protección
2-13	82.58%	F	0.8-1.0	1,6-2.5	4.0	28.5 x 16.5 x 20	IP21f

MINIMIG120N



CE-TORCHA120N



CP-KITMMA15-25



MINIMIG120N-ROL

ANIMADO 0.8-1.0



Accesorios incluidos

Accesorios opcionales



CP-KITMT15



CP-PUNTA0.8
-5pzas



CP-PUNTA1.0
-5pzas



CP-TORCHA.SR17



CP-KITTOBERA
2 pz as



CP-MUELLE15
2 pz as

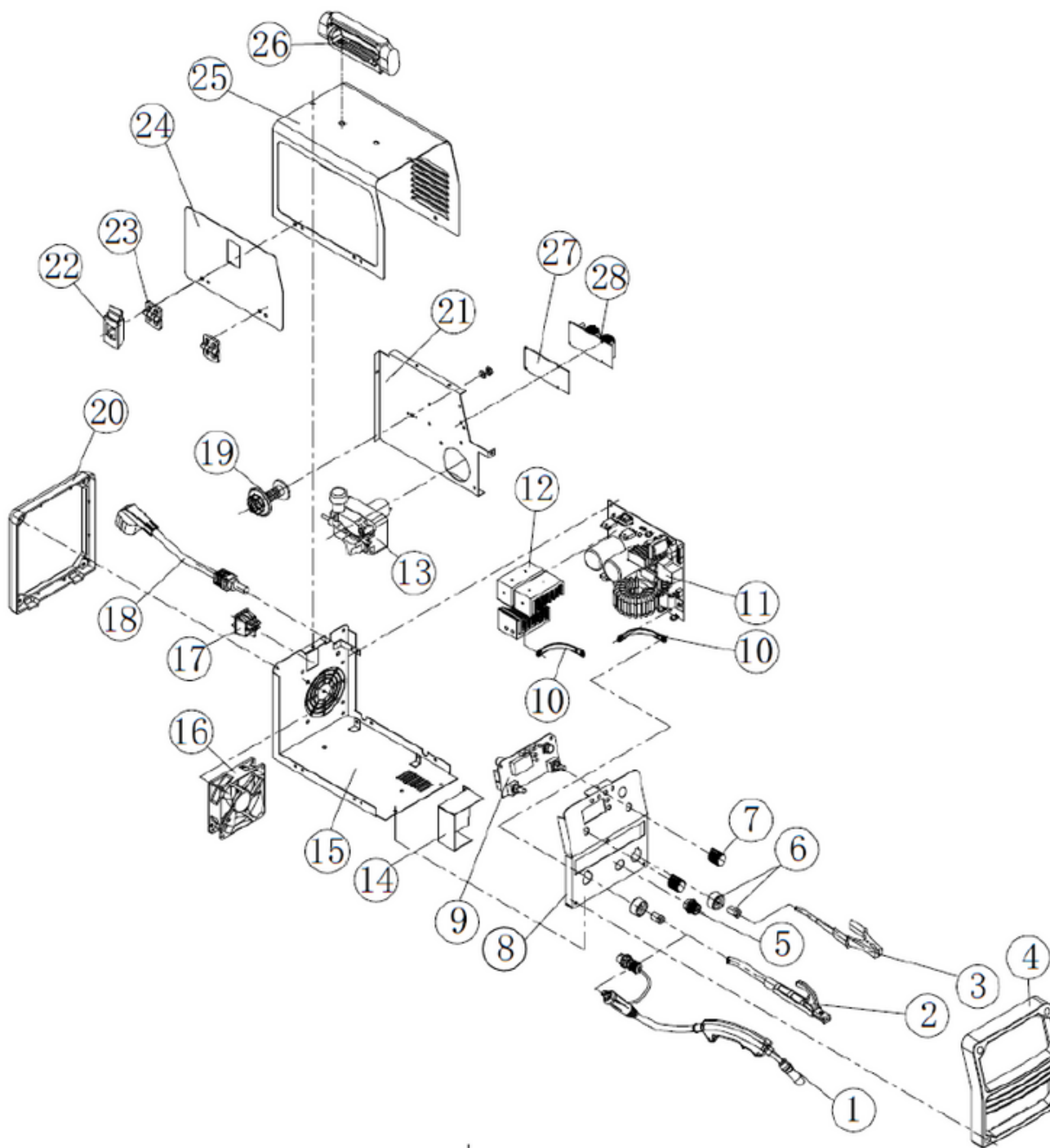


CP-DIFUSOR15
2 pz as

MULTIPROCESO



MINIMIG120N





MINIMIG120N



1. MIG TORCH	1. ANTORCHA MIG	1. ANTORCHA MIG	1. TORCHE MIG
2. Electrode holder clamp	2. Pinza porta-electrodo	2. Porta-eléctrodos Pinza	2. Pince porte-électrode
3. Pasta clamp	3. Pinza masa	3. Pinza masa	3. Presser l'eau
4. Plastic panel	4. Panel plástico	4. Painel plástico	4. Panneau en plastique
5. Air connection	5. Conexión aérea	5. Conexão aérea	5. Connexion d'air
6. Connection	6. Conexión	6. Conexão	6. Connexion
7. I command	7. Mando	7. Comando	7. Mando
8. Front panel	8. Panel frontal	8. Painel frontal	8. Panneau avant
9. Potentiometer board	9. Placa potenciómetro	9. Placa potenciômetro	9. Carte de potentiomètre
10. Connection	10. Conexión	10. Conexão	10. Connexion
11. Main place	11. Place principal	11. Coloque o principal	11. Place principale
12. Radiator	12. Radiador	12. Radiador	12. Radiateur
13. Drag rod	13. Rodillo arrastre	13. Rodillo arrastre	13. Rouleau de traînée
14. Octopus protector	14. Protector polvo	14. Protetor pó	14. Protecteur anti-poussière
15. Base for the plate	15. Base para la placa	15. Base para placa	15. Base pour la plaque
16. Fan	16. Ventilador	16. Ventilador	16. Ventilateur
17. Switch	17. Interruptor	17. Interruptor	17. Changer
18. Cable plug	18. Cable enchufe	18. Cabo enchufe	18. Fiche de câble
19. Rodillo thread	19. Rodillo hilo	19. Rodillo hilo	19. Rouleau de filetage
20. Rear plastic panel	20. Panel plástico trasero	20. Painel plástico trasero	20. Panneau arrière en plastique
21. Plate separator	21. Separador de placas	21. Separador de placas	21. Séparateur de plaques
22. door puller	22. Tirador puerta	22. Tirador porta	22. Extracteur de porte
23. Door hinges	23. Bisagras puerta	23. Bisagras porta	23. Charnières de porte
24. Door	24. Puerta	24. Porta	24. Porte
25. Upper casing	25. Carcasa superior	25. Carcasa superior	25. Boîtier supérieur
26. Wing	26. Asa	26. Asa	26. Asa
27. insulation board	27. Placa aislamiento	27. Placa de isolamento	27. Panneau isolant
28. EMC	28. EMC	28. CEM	28. CEM