

# Plasma 30-60 / 30-120

## Plasma 30-60 / 30-120

- Plasma 30-60: 2 tiempos
- Plasma 30-120: 4 tiempos
- Gas de plasma: Aire
- Inflamación HF
- Conexión central para antorcha de plasma.
- Ventilador regulado por termostato con bajos niveles de ruido.
- Protección térmica
- Caja muy robusta
- Uso y diseño sin mantenimiento



Tecnología: Convencional  
Suministro: trifásico  
Tipo: Plasma



**Prior**  
Welding



**Prior Welding**

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074  
E-mail: [info@priorwelding.nl](mailto:info@priorwelding.nl)  
Web: [www.priorwelding.nl](http://www.priorwelding.nl)

# Plasma 30-60 / 30-120

Datos técnicos	Plasma 30 - 60	Plasma 30 - 120
Tensión de entrada, 50 Hz	400 V, trifásico	400 V, trifásico
Fusible	20 A lento	40 A lento
Potencia máxima de entrada	18 kVA	30 kVA
Amperaje	30 / 60 A	30 / 60 / 90 / 120 A
Tensión en circuito abierto	290 V	300 V
Ciclo de trabajo 25(40)°C 50(30)%	60 A / 104 V	-----
60(40)%	-----	120 A / 128 V
100(85)%	30 A / 92 V	90 A / 116 V
Corte de calidad	15 mm	35 mm
Corte de separación	20 mm	45 mm
Grado de protección	IP 22	IP 22
Clase de aislamiento	H (180°C)	H (180°C)
Refrigeración	F	F
Aire	5,5 bar, 160 l/min	5,5 bar, 230 l/min
Peso	81 kg	165 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	530 x 610 x 810	800 x 500 x 800



## Complementos:

Cable de tierra

Conjunsto de mangueras A-90 o A140



**Prior Welding**

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074  
E-mail: [info@priorwelding.nl](mailto:info@priorwelding.nl)  
Web: [www.priorwelding.nl](http://www.priorwelding.nl)