



>> PLASMA

// PLASMA 65 IP44 - PLASMA 110 IP44



>> **Tecnología inverter:** ligera, serie ajustable de corriente de corte. Sistema de protección IP 44, Carcasa de aluminio. **Gas plasma: aire comprimido.** Sistema de ignición: HF. Completa con antorcha de plasma (15m), tipo IP 44, conexión directa con euroconector. Control térmico, ventilador silencioso. Protección de sobrecarga térmica. La placa de potencia está situada en un canal de refrigeración separado. Sólida estructura de seguridad para el transporte y protección de la máquina. Indicador S. **Especial bomberos, salvamentos, rescates...**

DATOS TÉCNICOS	Plasma 65 IP44	Plasma 110 IP44
Tensión de alimentación, 50 Hz	400 V, 3 fases	400 V, 3 fases
Fusible	16 A lento	32 A lento
Max. energía	10,9 kVA	19,8 kVA
Cos phi	0,85	0,85
Corriente de corte	20 / 60 A regulable	20 / 100 A regulable
Voltaje circuito abierto	275 V	275 V
Tasa de ciclo (20°C) 45%	60 A / 104 V	-----
70%	-----	100 A / 120 V
100%	45 A / 98 V	70 A / 108 V
Calidad de corte	16 mm	25 mm
Separación de corte	20 mm	35 mm
Sistema de protección	IP 44	IP 44
Clase de aislamiento	F (155°C)	F (155°C)
Sistema de templeado	F	F
Suministro de aire comprimido	5,5 bar, 160 l/min	5,5 bar, 180 l/min
Peso	26 kg	38 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	770 x 255 x 525	795 x 255 x 525

Referencia		
Refrigerado por aire	861.060.002	861.110.002