

PLASMA SOLCUT 60 PRO

Ref. 14012



La **PLASMA SOLCUT 60 PRO** de Solter es una cortadora por plasma trifásica diseñada para ofrecer **cortes precisos y eficientes** en acero, inoxidable y aluminio. Gracias a su **tecnología inverter**, proporciona un arco estable y reduce el desgaste de consumibles, aumentando su durabilidad. Con una capacidad de corte máximo de **hasta 35 mm** y corte recomendado de **20 mm**, es perfecta para entornos industriales exigentes. Ligera y portátil con solo **12 kg**, integra sistema de refrigeración forzada y conexión trifásica de **380/415/440V**, garantizando un rendimiento constante incluso en trabajos prolongados.

Principales Características:

- ✓ **Tecnología Inverter**: proporciona un arco de corte estable, reduce el consumo eléctrico y prolonga la vida útil de los consumibles.
- ✓ **Capacidad de corte recomendada de 20 mm**: ideal para trabajos exigentes en acero, inoxidable y aluminio.
- ✓ **Corte máximo de hasta 35 mm**: excelente rendimiento para aplicaciones industriales y de construcción pesada.
- ✓ **Regulación de corriente entre 20A y 60A**: permite ajustar la potencia según el espesor del material.
- ✓ **Alimentación trifásica 3~380/415/440V ±10%**: asegura un suministro eléctrico estable en entornos industriales.
- ✓ **Peso reducido de solo 12 kg**: diseño portátil sin comprometer potencia ni resistencia.
- ✓ **Protección IP23**: resistencia al polvo y salpicaduras, ideal para uso en exteriores o talleres industriales.
- ✓ **Sistema de refrigeración por ventilación forzada**: previene el sobrecalentamiento durante cortes prolongados.
- ✓ **Alta eficiencia energética (85%)**: optimiza el consumo y mejora la productividad.
- ✓ **Incluye antorcha y pinza de masa**: listo para usar desde el primer momento, sin necesidad de accesorios adicionales.

PLASMA SOLCUT 60 PRO

Ref. 14012

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	48A (38A)
Intensidad MAX.	60A
Normativa	EN 60974-1. EN 60974-10
Rango de regulación	20 - 60A
Rendimiento 40°C	60A @ 40%

Técnicos	
Capacidad de corte aluminio	22mm
Capacidad de corte acero	22mm
Capacidad de corte INOX	15mm
Flujo de aire necesario	150l/min
Presión de aire	3,5 -10bar
Presión de aire óptima	4,5 bar

Estructurales	
Dimensiones	430x170x270mm
Indice de protección	IP23
Peso	12 kg
Ventilación	FORZADA

Eléctricas	
Intensidad máxima entrada	14,75A
Potencia absorbida max.	10Kva
Tensión de red	400V - 3ph
Voltaje en vacío	300V

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10333

CONJUNTOS MASA



Ref. 55971

ANTORCHA PLASMA 6M PT-60 / IPT-60

