



IMPORTADOR EXCLUSIVO BLACKWELD

CORTADOR PLASMA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MTCUT45HF	
VOLTAJE DE ENTRADA (V)	220V +/- 15%
FRECUENCIA (HZ)	50/60Hz
POTENCIA ABSORBIDA (KVA)	8.5
CICLO DE TRABAJO (40°C 100min)	60% a 45A / 100% a 35A
VOLTAJE AL VACIO (VOLT)	290V
RANGO DE AMPERAJE(AMP)	20 - 45A
CORTE SEPARACION	20 mm
CORTE DE CALIDAD	ACER AL CARBONO 16 mm ACER INOXIDABLE 16 mm COBRE 12 mm ALUMINIO 6 mm
CLASE PROTECTOR	IP21S
PESO MAQUINA (KG)	7 kg
DIMENSIONES (MM)	520X225X315mm

- Máquina para corte por plasma con tecnología invertir, de tan solo 7 Kg de peso
- Diseñada para cortar espesores de hasta 16mm y fraccionar hasta 20mm
- Panel digital led facilitando el ajuste y la operación
- Sistema 2T/4T
- Corte en aceros al carbono de baja y alta aleación
- Corte en aceros inoxidables, Aluminio, Cobre y demás aleaciones de cobre
- Contiene regulador de presión y válvula que hace más fácil la regulación del mismo
- Equipo Plasma con alta frecuencia
- INCLUYE: Pistola Plasma PT31, Kit Prensa Toma tierra, Filtro de aire y Manual de Usuario.
- Garantía de 1 año en nuestro servicio técnico



El Roble 1090-D Parque Industrial Valle Grande Lampa-Santiago Fono: 227784459

www.cimex.cl