

WELTEC CUT-45 DE 220V 40A

PROCESOS

Corte Plasma

MAQUINA	CICLO DE TRABAJO	RANGO	EFICIENCIA	PESO
WTC CUT-45 DE 220V 40A	40 A a 60% - 31A a 100%	10 - 40 Amp	85%	7,5 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	WTC CUT-45 DE 220V 40A
Voltaje de entrada	AC 220 ± 15%
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente nominal de entrada (Amp)	22,3 - 30A
Ciclo de trabajo	40A a 60% - 31A a 100%
Voltaje sin carga (Volt)	230V
Rango de Amperaje (Amp)	10- 40A
Eficiencia (%)	85%
Flujo de Gas	150 lt /min
Flujo de Presión	80 psi
Peso (Kg)	7,5Kg
Clase protector	IP21 S

CARACTERÍSTICAS:

- Cortador Plasma para acero, aluminio, cobre, fierro, etc.
- Fácil arco de partida, lo que hace que el corte sea limpio y estable.
- Cuenta con corriente continua de salida, lo que hace que se concentre el arco en el material, incluso en grosores diferentes.
- Consumibles de larga duración, bajo consumo de gas y de facil operación, lo que la hace una herramienta de facil uso y manejo, entregando comodidad y flexibilidad a la hora de trabajar.
- Corte Máximo de 10mm.

INCLUYE:

Pistola de corte plasma WTC / Manguera Gas / Boquilla de corte CUT / Manual / Consumibles.