

WTC - 260 MMA 380V 260A

PROCESOS

Arco Manual y TIG

MAQUINA	CICLO DE TRABAJO	RANGO	EFICIENCIA	PESO
WTC - 260 MMA 380V 260A	260A a 60% - 200A a 100%	10 - 260 Amp	85%	9 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	WTC - 260 MMA 380V 260A
Voltaje de entrada	1 ~ 380 ± 15%
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente Nominal de Entrada (Amp)	16A
Ciclo de Trabajo	260A a 60% - 200A a 100%
Voltaje sin Carga (Volt)	60 V
Rango de Ampereaje (Amp)	10 - 260A
Eficiencia (%)	85%
Factor de Potencia	0,93
Peso(Kg)	9 Kg
Clase Protector	IP21

CARACTERISTICAS

Maquina Inverter con tecnología IGBT.

- Proceso dual de soldadura: MMA y TIG.
- Voltaje de entrada: 380 V ± 15%.
- Protección inteligente para sobrecarga y sobrecalentamiento.
- Ventilador que reduce el ruido y el polvo dentro de la maquina.
- Panel LED
- Control de Partida en caliente y fuerza de arco.

Incluye:

Porta Electrodo / Pinza Tierra (1 mts) / Conectores macho / Cable Soldar (1,5 mts)

Opcionales: Pistola TIG / Regulador de flujo.