

TIG Super Wave 400 AC/DC



Amigable e intuitivo Panel Digital con regulación analógica.

Equipado con las más diversas funciones, control de la forma del arco, el balance de CA, control de la frecuencia del arco de CA, control total del pulsado y canales de memoria.

Funcionamiento 2 y 4 tiempos, del pulsador de la torcha, ayuda a reducir la fatiga en las articulaciones de los soldadores que trabajan largas horas con las torchas en sus manos.

Limpeza de área ajustable. Frecuencia AC. Balance AC.

Optimizan el baño de soldadura; logrando limpiar el área, para luego lograr una soldadura más sana.

Arco Pulsado regulable, fácil control del aporte térmico en el baño de fusión; minimiza la zona afectada por el calor (ZAC) especialmente en chapas finas.

Pre y Pos-gas regulable, permite regular el tiempo de salida del gas de protección antes y después de apagar el arco, logrando el enfriamiento de la soldadura sin contaminación y aumentando la vida útil de los electrodos de tungsteno.

Rampa de descenso y ascenso regulable. Reduciendo la posibilidad de cráter final y poros, ya sea en el inicio o al final de la soldadura.

Características Técnicas



MODELO	Tensión de línea	Corriente máx Absorbida	Ciclo de servicio EN 60974-1 (40°)	Tensión de vacío	Rango de corriente	Electrodo (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
Super Wave 400	380V	27.8 A	400@60% 310@100%	75 (V)	20-400 (A)	1,60-5,00	690X430X810	80

