

# TIG AC/DC 315P PFC

# TIG315



Soldadora AC/DC con funciones completas, alto performance y tecnología avanzada.

Fácil inicio de arco y estabilidad continua para una soldadura de calidad

Sistema de grabado automático (programación de soldadura)

Inicio de trabajo con HF

Manejo 2T/4T

Refrigeración por medio de aire y deposito de agua

Panel de configuración digital e intuitivo

Función de anti pegado

## FUNCIONES

Soldadura MMA - TIG - TIG AC - TIG pulsada - TIG DC

Onda cuadrada, triangular, sinusoidal.

Trabajo impecable en materiales finos

Estructura interna optimizada para mejorar el trabajo

Estructura robusta y duradera, con carrito para transporte de cilindros

INFORMACIÓN TÉCNICA	MODELO: E202WK
Tensión de alimentación	AC400V±15% 50/60Hz
Corriente de entrada nominal (A)	19.5@TIG 21.0@MMA
Capacidad de potencia (kVA)	9.0@TIG 10.0@MMA
Capacidad de potencia nominal de entrada (kVA)	21
Corriente de salida TIG (A)	6~315
Corriente de salida MMA (A)	10~270
Tiempo de pre-flujo (s)	0.5~10
Tiempo de post-flujo (s)	0.5~15
Balance AC (%)	20~60
Apertura de arco	HF/ raspado
Frecuencia AC	0~80
Frecuencia DC pulsada (Hz)	0.5~200
Frecuencia AC pulsada (Hz)	0.5~20
Voltaje en vacío (Vo)	65
Ciclo de trabajo (%) @40°C	TIG:315@30% MMA:270@30%
Eficiencia (%)	80
Factor de potencia (cosφ)	0.7
Clase de protección	IP21S
Dimensiones (mm)	566x233.5x405
Peso (kg)	25.5

