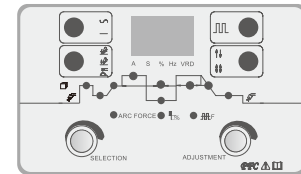
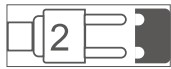
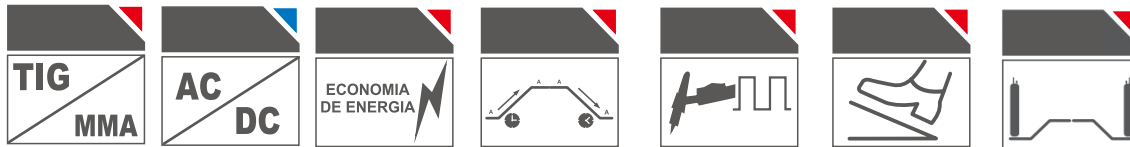


## ATIG-PAC-210



### Características y beneficios:

- Máquina digital portátil TIG AC/DC, con tecnología de alta eficiencia del inversor.
- Perfecta calidad soldadura en materiales sensibles al calor y aluminio.
- Onda AC controlada, incluido balance y frecuencia.
- Onda del pulso completamente controlada, incluyendo ciclo de trabajo, corriente base y frecuencia de pulso de alta velocidad.
- Varios parámetros controlables, como pre- gas, post-gas, pendientes ascendente y descendente, corriente inicial y final.
- Encendido del arco con alta frecuencia (HF) y por elevación (lift), permiten un excepcional rendimiento en arranque de arco.
- Modo del disparador de 2/4T, conveniente para soldadura de costura de larga y corta distancia.
- Reacción de arco dinámica y rápida, característica de buen arco.
- Módulo Factor corrector de poder (PFC), reduce la entrada de la onda armónica, mejora la eficiencia de la fuente de poder, cumplir con las necesidades de entrada de 16A (SOLO modelo PFC).
- Canales de trabajo disponibles



ATIG210PAC

<b>Capacidad de entrada de voltaje / frecuencia (Hz)</b>	1 phase, 220V±15%, 50 /60Hz
<b>Capacidad de entrada (KVA)</b>	3.9
<b>Capacidad de entrada de corriente (A)</b>	4.0
<b>Ciclo de trabajo</b>	30%@210A
<b>OCV (V) Voltaje de circuito abierto, aproximado</b>	60
<b>MMA</b>	
<b>Corriente de salida (A)</b>	10-170
<b>Fuerza de arco(A)</b>	0-100
<b>Partida en caliente (A)</b>	0-100
<b>Corriente de salida (A)</b>	3-210
<b>Pre / Pos gas (s)</b>	0-9.99 /0-60
<b>Corriente Inicial/Final (A)</b>	3-210 /3-210
<b>Pendiente ascendente / descendente (s)</b>	0-10 /0-15
<b>TIG</b>	
<b>Corriente máxima (A)</b>	210
<b>Corriente base (A)</b>	3
<b>Frecuencia de pulso (Hz)</b>	0.2-500
<b>Ciclo de trabajo en pulso</b>	5-95%
<b>Frecuencia de AC (HZ)</b>	10-250
<b>AC Balance</b>	-40%±40%
<b>Modo de disparo</b>	2 /4T, spot, repeat
<b>Método de inicio de arco</b>	HF /Lift
<b>Grado de protección</b>	IP23S
<b>Grado de insulación</b>	F
<b>Dimensiones (mm)</b>	416*155*298
<b>Peso (kg /lb)</b>	11.5 /25.2

### Equipo estándar

- 1 Fuente de poder
- 1 Cable de poder incorporado L = 3m
- 1 antorcha TIG (con accesorios)
- 1 cable a tierra L = 3m con pinza y conector rápido.
- 1 conector rápido
- 1 Porta electrodo (opcional)
- 1 Estuche plástico (opcional)

