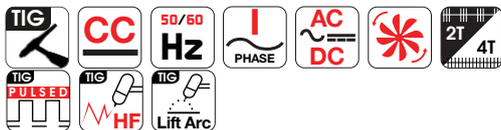


# XTT 202P AC/DC INVERTER TIG PULSADO

Inverter TIG AC/DC pulsado profesional



- 230V Monofásico
- Ciclo de trabajo 200A @ 25%
- Onda cuadrada AC en modo TIG
- Frecuencia variable AC
- Frecuencia variable pulsada
- Inicio del arco HF
- Control digital
- Pedal de control opcional
- Generador compatible
- Rampa de bajada ajustable (Modo TIG)
- Suministrado con pinza de masa 3mts.
- Conexiones Dinse 35-50
- Up/down disponible en la antorcha
- 2 años de garantía (**ver condiciones**)
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

## Generador compatible

El XTT 200P es capaz de hacer frente a fluctuaciones de corriente de +/- 15% y puede ser utilizado con la mayoría de generadores.

## Información técnica

Parametro	Value
Corriente salida	5-200 DC 10-200 AC
Voltaje entrada	230V 1P
Corriente entrada (Max)	18A
Ciclo de trabajo	200A @ 25%
Función rampa de subida	0-10s
Función rampa de bajada	0-10s
Función pre-gas	0-10s
Función post-gas	0-10s
Valor pulsado	250Hz
Frecuencia AC	50-250Hz
Rango fusible	16A
KVA	3.6
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	484 x 380 x 320
Peso (kg)	25

## Referencias

Código	Descripción
XTT202P	Inverter 200A AC/DC 230V (sólo máquina)
XTT202P-1	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO26 4mts y caudalímetro
XTT202P-2	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO26 8mts y caudalímetro
XTT202P-1W	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO20 4mts, caudalímetro y refrigerador separado XTS902.
XTT202P-1WC	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO20 4mts, caudalímetro, refrigerador XTS904 y carro transporte TR003.
XTT202P-2W	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO20 8mts, caudalímetro y refrigerador separado XTS902.
XTT202P-2WC	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO20 8mts, caudalímetro, refrigerador XTS904 y carro transporte TR003.
XTT202P-3W	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO18 4mts, caudalímetro y refrigerador separado XTS902.
XTT202P-3WC	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO18 4mts, caudalímetro, refrigerador XTS904 y carro transporte TR003.
XTT202P-4W	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO18 8mts, caudalímetro y refrigerador separado XTS902.
XTT202P-4WC	Inverter 200A AC/DC 230V c/ant. PRO18 8mts, caudalímetro, refrigerador XTS904 y carro transportes TR003.

## Corriente de salida AC/DC

La XTT202P puede ser utilizada tanto en modo AC como en DC para soldadura TIG y MMA de cualquier material.

La onda cuadrada en corriente AC y la potencia pulsada maximiza la productividad mientras reduce el calor de salida. En modo DC pueden ser soldados rápidamente utilizando la función de potencia pulsada.

En modo AC permite la soldadura de aluminio y aleaciones de magnesio.

La onda cuadrada y la frecuencia ajustable maximiza la energía del arco ofreciendo velocidades de soldadura combinado con la función de pulsado.