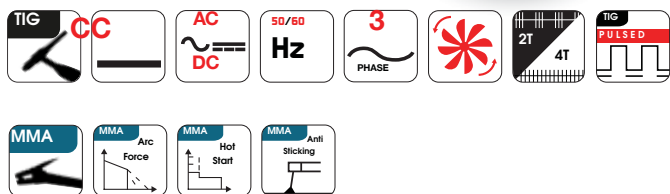


XTT503P

Inverter TIG AC/DC pulsado



**SUELDA CUALQUIER METAL HASTA 12 MM
PARÁMETROS AJUSTABLES EN TIG
FUNCIÓN PULSADA PARA UN MAYOR CONTROL DEL ARCO**



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Corriente salida	10 - 500A DC 15 - 500A ACC
Voltaje entrada	400V 3P
Ciclo de trabajo	500A @ 60%
Función rampa subida/bajada	0 - 10s
Función pre-gas	0 - 10s
Función post-gas	0 - 10s
Rango pulsado	0.5 - 200Hz
Frecuencia AC	50 - 250 Hz
Rango mínimo fusible	32A
KVA	31A
Tamaño generador	13 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	735 x 360 x 655
Peso (kg)	54Kgs

*El rango de frecuencia AC está restringido a altos amperajes.

Referencia	Descripción
XTT503AC/DC	Inverter 500A AC/DC TIG 400V
XTT503AC/DC-P1	Inverter 500A AC/DC TIG 400V, con antorcha PRO18 y regulador
XTT503AC/DC-P1W	Inverter 500A AC/DC TIG 400V con antorcha PRO18, regulador, refrigerador XTS905, líquido y carro.

Aplicaciones	
Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Formación	✓
Fabricación pesada aluminio	✓
Fabricación acero inoxidable	✓