



# SELECTOR DE MÁQUINAS

Parweld offers a fully comprehensive range of MIG, TIG, MMA and Plasma machines. The Parweld machine range offers robust, reliable and easy to use machines, for experienced welders and for those learning.

Ranging from small machines that will suit the occasional maintenance work to heavy duty machines for large fabrication.

Whatever your requirements, Parweld has a machine that will suit your needs.

All machines are manufactured to ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6, RoHS directive, low voltage directive, EMC directive (CE Compliant).

**parweld**  
WELDING THE FUTURE



# GAMA INVERTER CORTE PLASMA

## ELIJA SU INVERTER CORTE PLASMA IDÓNEO:

- Rango de 40-100 Amps (0-50mm capacidad)
- Parweld ofrece una gama que es idónea para trabajos de taller.
- El XTP 103 ofrece una interfaz de automatización CNC
- Todos los inversers plasma poseen una opción de corte de malla.
- Incluye protección IP23S



	XTP 40	XTP 63	XTP 103
SALIDA CORRIENTE	10-40A DC	10-60A	20-100A
VOLTAJE ENTREGA	110/230V 1P	400V 3P	400V 3P
CICLO DE TRABAJO	40A @ 40%	60A @ 40%	100A @ 100%
CAPACIDAD DE CORTE PRODUCCIÓN	12mm	20mm	30mm
CAPACIDAD DE CORTE INTERVALOS	20mm	30mm	50mm
METODO DE INICIO	Short Circuit	Short Circuit	HF
RANGO FUSIBLE	32A @ 110V 24A @ 230V	10A	20A
CORRIENTE ENTRADA (EFECTIVA)	14.8A @ 110V 18.5A @ 230	7.6A	27A
KVA	3.7	7	13
DIMENSIONES (L x W x H MM)	430 x 170 x 300	450 x 170 x 310	630 x 310 x 540
PESO (KG)	12.6	13	40.6
GENERADOR RECOMENDAD*	5 KVA	10 KVA	15 KVA

\*Requiere generador AVC

# GAMA INVERTER TIG

## ELIJA SU INVERTER TIG IDÓNEO:

- Rango de 180-500 Amps
- Parweld ofrece una gama de inversers TIG que es idóna para cualquier aplicacion de produccion.
- Incluye proteccion IP23S



	XTT 182DV	XTT 200P	<b>NUEVO</b> XTT 207 DV	XTT 202P AC/DC
SALIDA CORRIENTE	10-180A DC	10-200A DC	5-200A @ 230V 5-160A @ 110V	5-200A DC 10-200A AC
VOLTAJE ENTRADA	110/230V 1P	230V 1P	110/230V 1P	230V 1P
CICLO DE TRABAJO	180A @ 60%	200A @ 30%	200A @ 35% 230V 160A @ 40% 110V	200A @ 25%
FUNCIÓN RAMPA DE SUBIDA	Fixed	0-5s	0-5s	0-10s
FUNCIÓN RAMPA DE BAJADA	0-10s	0-5s	0-5s	0-10s
FUNCIÓN PRE-GAS	Fixed	0-1s	0-1s	0-10s
FUNCIÓN POST GAS	0-10s	3-10s	3-10s	0-10s
RANGO PULSADO	✗	0.5-100Hz	0.5-100Hz	250Hz
FRECUENCIA AC	✗	✗	✗	50-250Hz
APTA PARA REFRIGERADOR	✗	✗	✗	✗
FUNCIÓN MMA	✓	✓	✓	✗
FUNCIÓN LIFT TIG	✓	✓	✓	✓
RANGO FUSIBLE	32A @ 110V 16A @ 230V	16A	32A @ 110V 16A @ 230V	16A
CORRIENTE ENTRADA (EFECTIVA)	21A @ 110V 17.5A @ 230V	18.9A	28.5A @ 110V 16A @ 230V	18A
KVA	3.6	3.6	3.6	3.6
DIMENSIONES (L x W x H MM)	455 x 130 x 230	376 x 136 x 230	376 x 136 x 240	480 x 240 x 400
PESO (KG)	7.8	8	8	22
GENERADOR RECOMENDADO*	5 KVA	5 KVA	5 KVA	5 KVA

\*Requiere Generador AVC

# GAMA INVERTER TIG



	XTT 250 DC P	XTT 353P AC/DC	XTT 503 AC/DC
SALIDA CORRIENTE	5-250A DC	5-350A DC 10-350A AC	10-500A DC 15-500A AC
VOLTAJE ENTRADA	400V 3P	400V 3P	400V 3P
CICLO DE TRABAJO	250A @ 40%	350A @ 50%	500A @ 60%
FUNCIÓN RAMPA DE SUBIDA	0-5s	0-10s	0-10s
FUNCIÓN RAMPA DE BAJADA	0-5s	0-10s	0-10s
FUNCIÓN PRE-GAS	0-10s	0-10s	0-10s
FUNCIÓN POST GAS	0-10s	0-10s	0-10s
RANGO PULSADO	0.5-100Hz	0.5-200Hz	0.5-200Hz
FRECUENCIA AC	x	50-250Hz*	50-250Hz*
APTA PARA REFRIGERADOR	x	✓	✓
FUNCIÓN MMA	✓	✓	✓
FUNCIÓN LIFT TIG	x	✓	✓
RANGO FUSIBLE	16A	16A	32A
CORRIENTE ENTRADA (EFECTIVA)	8.6A	17.1A	31A
KVA	9.7	11	12
DIMENSIONES (L x W x H MM)	404 x 170 x 296	606 x 315 x 540	735 x 360 x 655
PESO (KG)	10.5	38	54
GENERADOR RECOMENDADO**	12 KVA	13 KVA	15 KVA

\* El rango de frecuencia AC está restringido para amperages altos.

\*\*Requiere generador AVC





# MÁQUINAS INVERTER MMA

42&/2-32

42&/2-32

MÁQUINAS INVERTER MMA CON TRANSFORMADOR



	NUEVA XTM04C	XTM404S
# / 22) % . 4 % - 8) - !	300A	350A
6 % / 3 % . 0) /	0.5-22m/min	0.5-22m/min
6 / 4 %	15-30V	16.5-32V
& 5 . # ) . 5 # ! # 6 2) ! %	8	9
& 5 . # 0 5 2 % 0) /	9	9
& 5 . # . 4 2 / , 5 2 . #	9	9
& 5 . # B 4 % 3 4	9	9
& 5 . # 4	9	9
5 % 4 2 / 7) !	300mm (15kg) 200mm (5kg)	300mm (15kg) 200mm (5kg)
# ! 1) - % . 4 # . .	4R	4R
& 5 . # ( , / 3) . B	8	8
5 % 4 2 / 0) /	0.8-1.2mm	0.8-1.6mm
& 5 . # . : : !	8	8
& 5 . # 3) . 2) #	8	8
# ) # 4 2 /	300A @ 30% 210A @ 60% 170A @ 100%	350A @ 60% 260A @ 100%
6 / 4 ! % % . 4 2 %	400V 3P	400V 3P
# 2 2) % . 4 % % . 4 2 % % & % # 6)	16A	19A
2 & 5 3) %	16A	20A
KVA	11	13
5 - % 3) / % 3 (L x W x H MM)	795 x 420 x 700	1240 x 550 x 935
0 % 3 / (KG)	82	135
% . % 2 % 2 2 % # - % 5	20 KVA	25 KVA

\*2EQUIEREGENERADOR AVC



