

2021



parweld

WELDING THE FUTURE



MÁQUINAS

MÁQUINAS DE SOLDADURA Y CORTE PARWELD

Parweld ofrece una amplia gama de máquinas MIG, TIG, MMA y PLASMA. La gama de Parweld ofrece máquinas de confianza, robustas y de calidad premium tanto para soldadores experimentados como para principiantes. Máquinas de gran durabilidad tanto para soldadura industrial como para trabajos ocasionales de mantenimiento.

Para cualquier necesidad, Parweld tiene la máquina idónea.

Todas las máquinas están fabricadas bajo los estándares de calidad ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6, RoHS, normativa de bajo voltaje, EMC directive y certificado CE.

CLAVE DE ICONOS

 Soldadura hilo con gas inerte (MIG)	 Trifásico	 Funcionamiento en 2T y 4T	 Inicio LIFT TIG (contacto) con potencia de inicio reducida
 Soldadura tungstenos con gas inerte (TIG)	 Corriente alterna o corriente continua	 Acepta bobinas de 1kg y 5kg.	 Inicio por raspado (contacto) con corriente de soldadura completa
 Soldadura de arco manual (MMA)	 Control constante de voltaje para aplicaciones de soldadura MIG	 Acepta bobinas de 5kg y 15kg	 Arc force
 Corte por PLASMA	 Refrigeración aire forzado	 Opción de corte de malla	 Hot start
 Control constate de corriente para aplicaciones TIG y MMA	 Alimentador de hilo MIG 2 rodillos	 Inicio sin HF con arco piloto	 Soldadura de arco manual (MMA)
 Corriente continua	 Alimentador de hilo MIG 4 rodillos	 Inicio con HF con arco piloto	 El voltaje de carga se reduce cuando la potencia es en vacío
 Trabaja a 50 o 60Hz	 Polaridad invertida que permite el uso de hilos con gas y sin gas.	 Potencia pulsada para un mejor control y penetración	
 Monofásico	 Control sinérgico MIG para selección rápida	 Inicio HF (sin contacto) TIG	



IDEAL PARA
MANTENIMIENTO
Y REPARACIÓN
COMPACTA Y
PORTÁTIL
INICIO EN TIG POR
RASPADO

XTS 143 MMA INVERTER

Información técnica

*Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Corriente salida	10-140A DC
Voltaje entrada	230V 1P
Diámetro máximo electrodo	3.2mm
Mínimo en TIG	40A (Inicio por raspado)
Voltaje sin carga	50V
Conexión cable	10-25 Dix
Ciclo de trabajo	140A @ 20%
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	13.7A
KVA	3
Tamaño generador*	4 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	250 x 100 x 165
Peso (kg)	2.7

Referencia

XTS143

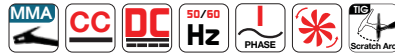
Descripción

Inverer 140A MMA 230V

Aplicaciones

Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Formación	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.
Suministrado con pinza porta electrodos y masa (2mt).



DISPLAY DIGITAL
FÁCIL MANEJO
MODO LIFT TIG
LIGERO
DISPLAY DIGITAL DE
AMPERAJE

XTS 163 MMA INVERTER

Información técnica

*Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Corriente salida	5-160A DC
Voltaje entrada	230V 1P
Diámetro máximo electrodo	3.2mm
Voltaje sin carga	45V
Conexión cable	35-50 Dix
Ciclo de trabajo	160A @ 25%
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	15.9A
KVA	4.5
Tamaño generador*	6 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	285 x 120 x 250
Peso (kg)	4.7

Referencia

XTS163

Descripción

Inverter 160A MMA 230V

Aplicaciones

Fabricación industrial ligera	✓
Fabricación metal	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Formación	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.
Suministrado con pinza porta electrodos y masa (3mt).



DISPLAY DIGITAL
FÁCIL MANEJO
DOBLE VOLTAJE
110/230V
GENERADOR
COMPATIBLE
MODO LIFT TIG

XTS 163 DV MMA INVERTER (DOBLE VOLTAJE)

Información técnica

*Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Corriente salida	5-160A @ 230V 5-140A @ 110V
Voltaje entrada	110/230V 1P
Diámetro máximo electrodo	3.2mm
Voltaje sin carga	50V
Conexión cable	35-50 Dix
Ciclo de trabajo	160A @ 25% (230V)
Rango mínimo fusible	32A @ 110V 16A @ 230V
Corriente entrada (Eff)	17A @ 110V 15.5A @ 230V
KVA	4.5
Tamaño generador*	6 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	285 x 120 x 250
Peso (kg)	4.8

Referencia

XTS163DV

Descripción

Inverter 160A MMA
Doble voltaje

Aplicaciones

Fabricación industrial ligera	✓
Fabricación metal	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Formación	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.
Suministrado con pinza porta electrodos y masa (3mt).





XTS 166 RC MMA INVERTER CON FUNCIÓN CONTROL REMOTO

Información técnica	
Parámetro	Valor
Corriente salida	10A-160A @ 230V 10A-125A @ 110V
Voltaje entrada	110/230V 1P
Diámetro máximo electrodo	3,2mm
Voltaje sin carga	81V
Conexión cable	35-50 Dix
Ciclo de trabajo	160A @ 40%
MiRango mínimo fusible	32A @ 110V 16A @ 230V
Corriente entrada (Eff)	14A @ 230V
KVA	5,4
Tamaño generador*	6 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	375 x 140 x 245
Peso (kg)	7,0

Referencia	Descripción
XTS166	Inverter 160A MMA
XTS166RC	Inverter 160A MMA con control remoto
RC10-5	Control remoto 5 mt

Aplicaciones	
Soldadura en sitio	✓
Fabricación metal	✓
Trabajo remoto	✓
Agricultura DIY	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.
Suministrado con pinza porta electrodos y masa (3mt).



XTS 204 MMA INVERTER

Información técnica	
Parámetro	Valor
Corriente salida	10-200A
Voltaje entrada	230V 1P
Diámetro máximo electrodo	4,0mm
Voltaje sin carga	50V
Conexión cable	35-50 Dix
Ciclo de trabajo	200A @ 25%
Rango mínimo fusible	32A
Corriente entrada (Eff)	20A
KVA	8,2
Tamaño generador*	10 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	325 x 120 x 250
Peso (kg)	4,8

Referencia	Descripción
XTS204MMA	Inverter 200A MMA 230V

Aplicaciones	
Fabricación industrial ligera	✓
Fabricación metal	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Formación	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.
Suministrado con pinza porta electrodos y masa (3mt).



XTP 40 INVERTER PLASMA CORTE



**CORTA
CUALQUIER METAL
8 MM EN PRODUCCIÓN
14 MM EN ESCALAS
DOBLE VOLTAJE
110/230V**

Información técnica		*Requiere generador AVC
Parámetro	Valor	
Corriente salida	10-40A DC	
Voltaje entrada	110/230V 1P	
Ciclo de trabajo	40A @ 40%	
Capacidad corte en producción	6 - 8mm	
Capacidad corte en escalas	12 - 14mm	
Método de inicio	Corto circuito	
Rango mínimo fusible	14,8A @ 110V 18,5A @ 230V	
Corriente entrada (Eff)	32A @ 110V 16A @ 230V	
KVA	3,7	
Tamaño generador*	5 KVA	
Protección incluida	IP23S	
Dimensiones (LxWxH mm)	430 x 170 x 300	
Peso (kg)	12,6	



Referencia	Descripción
XTP40	Inverter corte Plasma 110V/230V con antorcha XTP40

Aplicaciones	
Fabricación industrial ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
HVAC	✓
Trabajo en sitio	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.

XTP 63 INVERTER PLASMA CORTE



**CORTA
CUALQUIER METAL
15 MM EN PRODUCCIÓN
20 MM EN ESCALAS
COMPACTA Y
LIGERA**

Información técnica		*Requiere generador AVC
Parámetro	Valor	
Corriente salida	10-60A	
Voltaje entrada	400V 3P	
Ciclo de trabajo	60A @ 40%	
Capacidad corte en producción	10 - 15mm	
Capacidad corte en escalas	18 - 20mm	
Método de inicio	Corto circuito	
Rango mínimo fusible	20A	
Corriente entrada (Eff)	7,6	
KVA	7	
Tamaño generador*	10 KVA	
Protección incluida	IP23S	
Dimensiones (LxWxH mm)	450 x 170 x 310	
Peso (kg)	13	



Referencia	Descripción
XTP63	Inverter corte Plasma 400V con ant. XTP40

Aplicaciones	
Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Corte chatarra	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.

XTP 103 INVERTER PLASMA CORTE



**CORTA
CUALQUIER METAL
30MM EN PRODUCCIÓN
50MM EN ESCALAS
INTERFACE CNC PARA
UN FUNCIONAMIENTO
AUTOMÁTICO**

Información técnica		*Generator Requires AVC
Parámetro	Value	
Corriente salida	20-100A DC	
Voltaje entrada	400V 3P	
Ciclo de trabajo	100A @ 100%	
Capacidad corte en producción	30mm	
Capacidad corte en escalas	50mm	
Método inicio	HF**	
Rango mínimo fusible	32A	
Corriente entrada (Eff)	27A	
KVA	13	
Tamaño generador*	15 KVA	
Protección incluida	IP23S	
Dimensiones (LxWxH mm)	630 x 310 x 540	
Peso (kg)	40,6	



Referencia	Descripción
XTP103	Inverter corte Plasma 400V c/ant. A141

Aplicaciones	
Fabricación industrial	✓
Perfilería CNC	✓
Fabricación pesada	✓
Corte chatarra	✓

Opcional antorcha sin HF para trabajos de precisión (máx. 40A)

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.

XTT 182DV INVERTER TIG (DOBLE VOLTAJE)



APLICACIONES DE SOLDADURAS FIJAS
INICIO TIG HF
SOLDADURA TIG DE ACERO E INOXIDABLE HASTA 4MM

Información técnica	
Parámetro	Valor
Corriente salida	10-180A DC
Voltaje entrada	110/230V 1P
Ciclo de trabajo	180A @ 60%
Función rampa de subida	Fixed
Función rampa de bajada	0-10s
Función pre-gas	Fijo
función post-gas	0-10s
Rango mínimo fusible	32A @ 110V 16A @ 230V
Corriente entrada (Eff)	21A @ 110V 17.5A @ 230V
KVA	3.6
Tamaño generador*	5 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	455 x 130 x 230
Peso (kg)	7.8



Código	Descripción
XTT182DV	Inverter 180A DC TIG 110/230V
XTT182DV-P1	Inverter c/ant. PRO26 y regulador

Aplicaciones

Fabricación industrial ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Formación	✓
Trabajo chapa metal	✓
Trabajo en sitio	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.

XTT 207DV INVERTER TIG (DOBLE VOLTAJE)



SOLDADURA TIG DE ACERO E INOXIDABLE HASTA 6MM
DOBLE VOLTAJE 110/230V
FUNCIÓN PULSADO PARA MAYOR CONTROL DEL ARCO

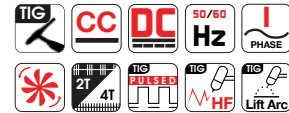
Información técnica	
Parámetro	Valor
Corriente salida	5- 200A DC 230V 5- 160A DC 110V
Corriente entrada	110/230V 1P
Corriente máxima entrada	32/16A
Ciclo de trabajo	200A @35% 160A @40% 110V
Función rampa de subida	0-5s
Función rampa de bajada	0-5s
Función pre-gas	0-1s
Función post-gas	3-10s
Rango pulsado	0.5-100Hz
Rango mínimo fusible	32A/16A
KVA	3.6
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (mm)	376 x 136 x 240
Peso (kg)	8.0

Referencia	Descripción
XTT207DV	Inverter 200A DC TIG pulsado DV 110/230V
XTT207DV-P1	Inverter c/ant.PRO26 y regulador

Aplicaciones

Trabajo chapa metal	✓
Trabajos en sitio	✓
Fabricación industrial ligera	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.



XTT 250 DC P INVERTER TIG PULSADO



SOLDADURA TIG DE ACERO E INOXIDABLE HASTA 8MM
AJUSTE COMPLETO DE PARÁMETROS TIG
FUNCIÓN PULSADO PARA MAYOR CONTROL DEL ARCO

Información técnica	
Parámetro	Valor
Corriente salida	5-250A DC
Voltaje entrada	400V 3P
Ciclo de trabajo	250A @ 40%
Función rampa de subida	0-5s
Función rampa de bajada	0-5s
Función pre-gas	0-10s
Función post-gas	0-10s
Rango pulsado	0.5-100Hz
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	8.6A
KVA	9.7
Tamaño generador*	2 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	404 x 170 x 296
Peso (kg)	10.5



Referencia	Descripción
XTT250DCP	Inverter 250A DC TIG pulsado 400V
XTT250DCP-P1	Inverter c/ant. PRO26 y regulador
XTT250DCP-P2	Inverter c/ant. PRO0 y regulador
XTT250DCP-P1T	Inverter c/ant. PRO26, regulador y carro TR005
XTT250DCP-P2WT	Inverter c/ant. PRO26, regulador, carro TR003 y refrigerador.

Aplicaciones

Fabricación industrial ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Formación	✓
Trabajos chapa metal	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.



SUELDA CUALQUIER METAL HASTA 6MM
RAMPA CUADRADA TIG AC
FUNCIÓN PULSADA PARA UN MAYOR CONTROL DEL ARCO
FRECUENCIA VARIABLE PARA MAYOR VELOCIDAD

XTT 202P AC/DC INVERTER TIG PULSADO

Información técnica	
Parámetro	Valor
Corriente salida	5-200A DC 10-200A AC
Voltaje entrada	230V 1P
Ciclo de trabajo	200A @ 25%
Frecuencia pulsado	0.5-200Hz
Frecuencia AC	50-250Hz
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	18A
KVA	3.6
Tamaño generador*	5 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	480 x 240 x 400
Peso (kg)	22

*Requiere generador AVC

Referencia	Descripción
XTT202P	Inverter 200A AC/DC TIG pulsado 230V
XTT202P-P1	Inverter c/ant. PRO26 y regulador Regulator
XTT202P-P1T	Inverter c/ant. PRO26, regulador y carro (TR005)
XTT202P-P1WT	Inverter c/ant. PRO20, regulador, carro (TR003) y refrigerador

Aplicaciones

Fabricación industrial ligera	✓
Formación	✓
Trabajos chapa metal	✓
Fabricación aluminio	✓
Fabricación acero inoxidable	✓

Para elementos estándar y opcionales diríjase a la página 19.



UEVO

DOBLE VOLTAJE 110V/230V
SUELDA CUALQUIER METAL HASTA 6 MM
FUNCIÓN PULSADA PARA UN MAYOR CONTROL DEL ARCO
RAMPA CUADRADA TIG AC

XTT 212P AC/DC INVERTER TIG PULSADO

Información técnica	
Parámetro	Valor
Corriente salida	230V (110V) 5-200A DC (5-140A) DC 10-200A AC (10-140A) AC
Voltaje entrada	110/230V 1P
Ciclo de trabajo	200A @ 25% (140A @ 40%)
Frecuencia pulsado	0.5-200Hz
Frecuencia AC	50-250Hz
Rango mínimo fusible	16A (32A)
KVA	3.6
Tamaño generador*	5 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (mm)	460 x 170 x 320
Peso (kg)	12

*Requiere generador AVC

Referencia	Descripción
XTT212P	Inverter 200A AC/DC TIG pulsado 230V/110V
XTT212P-P1	Inverter c/ant. PRO26 y regulador

Aplicaciones

Fabricación industrial ligera	✓
Formación	✓
Trabajos chapa metal	✓
Fabricación aluminio	✓
Fabricación acero inoxidable	✓

Para elementos estándar y opcionales diríjase a la página 19.



SUELDA CUALQUIER METAL HASTA 9 MM
AJUSTE COMPLETO DE PARÁMETROS
FUNCIÓN PULSADA PARA UN MAYOR CONTROL DEL ARCO

XTT 353P AC/DC INVERTER TIG PULSADO

Información técnica	
Parametro	Valor
Corriente salida	5-350A DC 10-350A AC
Voltaje entrada	400V 3P
Ciclo de trabajo	350A @ 50%
Función rampa subida/bajada	0-10s
Función pre-gas	0-10s
Función post-gas	0-10s
Rango pulsado	0.5-200Hz
Frecuencia AC	50-250Hz†
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	17.1A
KVA	11
Tamaño generador*	13 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	606 x 315 x 540
Peso (kg)	38

*Requiere generador AVC

Referencia	Descripción
XTT353P	Inverter 350A AC/DC TIG 400V
XTT353P-P1	Inverter c/ant. PRO26 y regulador
XTT353P-P1W	Inverter c/ant. PRO18, regulador, refrigerador XTS905, líquido refrigerante y carro
XTT353P-P1WT3	Inverter c/ant. PRO20, regulador, refrigerador XTS905, líquido refrigerante y carro

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Fabricación aluminio	✓
Fabricación acero inoxidable	✓

Para elementos estándar y opcionales diríjase a la página 19.



†El rango de frecuencia AC esta restringido a altos amperajes.

XTT 503P AC/DC INVERTER TIG 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 AC	
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	50-250Hz†	
Rango mínimo fusible	32A	
Corriente entrada (Eff)	31A	
KVA	12	
Tamaño generador*	15 KVA	
Protección incluida	IP23S	
Dimensiones (LxWxH mm)	735 x 360 x 655	
Peso (kg)	54	

Referencia	Descripción
XTT503AC/DC	Inverter 500A AC/DC TIG 400V
XTT503AC/DC-P1	Inverter c/ant. PRO18 y regulador
XTT503AC/DC-P1W	Inverter c/ant. PRO18, regulador, refrigerador XTS905, liquido refrigerante y carro.

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

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.



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

XTM 161i INVERTER MIG MULTIPROCESO MONOFÁSICO



FUNCIONAMIENTO
CON Y SIN GAS
COMPACTA Y
PORTÁTIL
2T/4T
BOBINAS 5KG

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter/MIG/TIG/MMA
Corriente máxima	160A DC
Velocidad alimentación hilo	2-15m/min
Voltaje	13.5-22V
Tamaño bobina	200mm (5kg) 100mm (1kg)
Caja alimentación	2R
Diámetro hilo	0.6-0.8mm
Ciclo de trabajo	160A @ 40%
Voltaje entrada	230V 1P
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	16.3A
KVA	3.6
Tamaño generador*	5 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	469 x 223 x 421
Peso (kg)	15.5

*Requiere generador AVC

Referencia Descripción

XTM161i	Inverter 160A MIG 230V
XTM161i-P1	Máquina c/ant. MIG y regulador
XTM161i-P2	Máquina c/ant. TIG y conjunto portaelectrodos

Aplicaciones

Fabricación industria ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Automoción	✓

Para elementos estándar y opcionales diríjase a la página 19.



XTM 201i INVERTER MIG MULTIPROCESO MONOFÁSICO



MULTIPROCESO
MIG/MMA/ LIFT TIG
CONTROL SINÉRGICO
DOBLE DISPLAY
DIGITAL

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter/MIG/TIG/MMA
Corriente máxima	200A DC
Velocidad alimentación hilo	2-18m/min
Voltaje	18-26.5V
Tamaño bobina	200mm (5kg) 100mm (1kg)
Caja alimentación	2R
Diámetro hilo	0.8-1.0mm
Ciclo de trabajo	200A @ 25%
Voltaje entrada	230V 1P
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	18A
KVA	7
Tamaño generador*	10 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	469 x 223 x 421
Peso (kg)	15.5

*Requiere generador AVC

Referencia Descripción

XTM201i	Inverter 200A MIG 230V
XTM201i-P1	Máquina c/ant. MIG y regulador
XTM201i-P2	Máquina c/ant. TIG y conjunto portaelectrodos

Aplicaciones

Fabricación industrial ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Formación	✓
Trabajos chapa metal	✓
Trabajos en sitio	✓

Para elementos estándar y opcionales diríjase a la página 19.



XTM 201Di INVERTER MIG DIGITAL MULTIPROCESO



CONMUTACIÓN
INTELIGENTE
DOBLE VOLTAJE
INTERFAZ DIGITAL
SELECCIÓN SINÉRGICA
RÁPIDA

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Portable
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Velocidad alimentación hilo	3.5 - 21m/min
Voltaje	MIG-14.5-24V, TIG-10.4-18V MMA-20.4-28V
Tamaño bobina	200mm (5kg) 100mm (1kg)
Caja alimentación	2 rodillos
Diámetro hilo	0.6-1.0mm
Ciclo de trabajo	200A @ 25%
Voltaje de entrada	110V/230V
Corriente máxima	140A/200A
Corriente mínima	30A (MIG), 10A (TIG)
Rango fusible	32A @ 110V, 16A @ 230V
Corriente entrada (Eff)	32A @ 110V, 26A @ 230V
KVA	3.7
Tamaño generador*	10 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	490 x 220 x 430
Peso (kg)	17.5

*Requiere generador AVC

Referencia Descripción

XTM201Di	Inverter 200A multiproceso
XTM201Di-PE	Inverter c/ant. MIG control y bobina hilo
XTM201Di-P1	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo y regulador
XTM201Di-P2	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo, ant. TIG y regulador
XTM201Di-T	Inverter con carro
XTM201Di-P1T	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo, regulador y carro
XTM201Di-PTE	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo y carro
XTM201Di-P2T	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo, ant. TIG, regulador y carro

Para elementos estándar y opcionales diríjase a la página 19.



XTM 211Di INVERTER 4 EN 1 MULTIPROCESO



NUEVO

FUNCIÓN DE MEMORIA DE PROGRAMAS EN TODOS LOS PROCESOS

SELECCIÓN SINÉRGICA RÁPIDA PARA MIG, TIG & MMA

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Rango de voltaje	MIG 14.5-24V TIG 10.4-18.8V MMA 20.4-28V
Tamaño bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja alimentación	2 rodillos
Diámetro hilo	0.6-1.0mm
Ciclo de trabajo	200A @ 25%
Voltaje de entrada	110V / 230V (Smart Switching)
Corriente máxima	140A / 200A
Corriente entrada DC (Eff)	MIG-21.4A @ 110V/15A @ 230V TIG-20.5 @ 110V/11.3A @ 230V MMA-20.6 @ 110V/15.4A @ 230V
Rango mínimo fusible	32A @ 110V / 16A @ 230V
KVA	3.7
Tamaño generador	10 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	615 x 275 x 495
Peso (kg)	27.8

*Requiere generador AVC

Referencia

Descripción

XTM211Di	Inverter 200A multiproceso
XTM211Di-PE	Inverter c/ant. MIG control y bobina hilo
XTM211Di-P1	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo y regulador
XTM211Di-P2	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo, ant. TIG y regulador
XTM211Di-T	Inverter con carro
XTM211Di-P1T	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo, regulador y carro
XTM211Di-PTE	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo y carro
XTM211Di-P2T	Inverter c/ant. MIG control, bobina hilo, ant. TIG, regulador y carro

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.



XTM 255i INVERTER MIG SINÉRGICO COMPACTO MULTIPROCESO MONOFÁSICO



MULTI-PROCESO MIG/MMA/LIFT TIG 4 RODILLOS SOLDADURA SINÉRGICA CON SELECCIÓN RÁPIDA CAJÓN ALMACENAJE

NUEVO

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Rango voltaje	MIG 14.5-26.5V TIG 10.4-20V MMA 20.4-30V
Tamaño bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja alimentación	4 rodillos
Diámetro del hilo	0.6-1.2mm
Ciclo de trabajo	250A @ 25%
Voltaje entrada	110V / 230V (Smart Switching)
Corriente máxima	140A / 250A
Corriente entrada (Eff)	MIG - 32.6A @ 110V / 17.8A @ 230V TIG - 24.8A @ 110V / 12.9A @ 230V MMA - 31.4A @ 110V / 19.1A @ 230V
Rango mínimo fusible	32A @ 110V / 20A @ 230V
KVA	8.8
Tamaño generador	10 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	660 x 280 x 500
Peso (kg)	23

*Requiere generador AVC

Referencia

Descripción

XTM255i	Máquina con carro, cable de masa y tubo de gas
XTM255i-P1	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, ant. MIG XP200A 4mt y regulador
XTM255i-P2	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, ant. MIG XP200A 4mt, ant. TIG PRO26, pinza portaelectrodos 3mty regulador

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Formación	✓
Trabajos de chapa	✓
Programa sinérgico para acero, inoxidable y aluminio	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.



XTM 256i INVERTER MIG SINÉRGICO COMPACTO MULTIPROCESO TRIFÁSICO



MULTIPROCESO MIG/MMA/LIFT TIG CONTROL SINÉRGICO AUTOREGULACIÓN DEL VENTILADOR SOPORTE BOTELLA

NUEVO

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Rango de voltaje	MIG 14.5-26.5V TIG 10.4-20V MMA 20.4-30V
Tamaño bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja alimentación	4 rodillos
Diámetro hilo	0.6-1.2mm
Ciclo de trabajo	250A @ 35%
Voltaje entrada	400V
Corriente máxima	250A
Corriente entrada (Eff)	MIG - 9.3A TIG - 7.9A MMA - 10.9A
Rango mínimo fusible	20A
KVA	11.6
Tamaño generador	13 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	660 x 280 x 500
Peso (kg)	23

*Requiere generador AVC

Referencia

Descripción

XTM256i	Máquina con carro, cable de masa y tubo de gas
XTM256i-P1	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, ant. MIG XP200A 4mt y regulador
XTM256i-P2	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, ant. MIG XP200A 4mt, ant. TIG PRO26, pinza portaelectrodos 3mty regulador

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Formación	✓
Programa sinérgico acero	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.



XTM 356i INVERTER MIG SINÉRGICO COMPACTO MULTIPROCESO TRIFÁSICO



MULTI-PROCESO
MIG/MMA/LIFT TIG
REFRIGERADOR
OPCIONAL
CONTROL SINÉRGICO
VENTILADOR DE
AUTORREGULACIÓN

NUEVO

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Rango de voltaje	MIG 15.5-31.5V TIG 10.4-24V MMA 20.4-34V
Tamaño bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja de alimentación	4 rodillos
Diámetro hilo	0.6-1.2mm
Ciclo de trabajo	350A @ 40%
Voltaje de entrada	400V
Corriente máxima	350A
Corriente entrada (Eff)	MIG - 13.5A TIG - 10.2A MMA - 14.5A
Rango mínimo fusible	32A
KVA	15.9
Tamaño generador	18 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	690 x 280 x 500
Peso (kg)	24.5

*Requiere generador AVC

Referencia

Referencia	Descripción
XTM356i	Máquina con carro, pinza de masa y tubo gas
XTM356i-P1	Máquina con carro, pinza de masa, tubo gas y ant. MIG XP300A 4 mt.
XTM356i-P2	Máquina con carro, pinza de masa, tubo gas, ant. MIG XP300A 4 mt, ant. TIG PRO26 4mt, pinza porta electrodos 3mt y regulador.

Descripción

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación pesada	✓
Programa sinérgico para acero dulce	✓

Para elementos estándar y opcionales diríjase a la página 19.



XTM 503i INVERTER MIG SINÉRGICO MULTIPROCESO TRIFÁSICO



MULTIPROCESO
MIG/MMA/LIFT TIG
CON REFRIGERADOR
CONTROL SINÉRGICO
CABLE
INTERCONEXIÓN
5MT

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Con carro desplazable
Tipo de máquina	Inverter/MIG/MMA
Corriente máxima	500A DC
Velocidad del hilo	1-20m/min
Voltaje	13-50V
Tamaño bobina	300mm (15kg)
Caja de alimentación	4 rodillos
Diámetro del hilo	0.8-1.6mm
Ciclo de trabajo	500A @ 60%
Voltaje de entrada	400V 3P
Rango mínimo fusible	32A
Corriente entrada (Eff)	41.8A
KVA	27.5
Tamaño generador*	0 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (LxWxH mm)	1050 x 520 x 1140
Peso (kg)	67

*Requiere generador AVC

Referencia

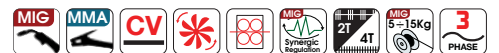
Referencia	Descripción
XTM503i	Máquina MIG sinérgica 400V
XTM503i-P1	Máquina MIG sinérgica con antorcha y regulador

Descripción

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación pesada	✓
Programa sinérgico para acero dulce	✓

Para elementos estándar y opcionales diríjase a la página 19.



XTM 404S MÁQUINA MIG CON CARRO DESPLAZABLE TRIFÁSICA



CONTROL
BURN BACK
AJUSTE SOFT START
CABLE INTERCONEXIÓN
5MT
DOBLE DISPLAY
DIGITAL

Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Con carro desplazable
tipo de máquina	Transformador
Corriente máxima	350A DC
Velocidad del hilo	0.5-22m/min
Voltaje	16.5-32V
Tamaño bobina	300mm (15kg), 200mm (5kg)
Caja de alimentación	4 rodillos
Tamaño bobina	0.8-1.6mm
Ciclo de trabajo	350A @ 60%, 260A @ 100%
Voltaje de entrada	400V 3P
Rango mínimo fusible	20A
Corriente entrada (Eff)	9A
KVA	13
Tamaño generador*	25 KVA
Dimensiones (LxWxH mm)	1240 x 550 x 935
Peso (kg)	135

*Requiere generador AVC

Referencia

Referencia	Descripción
XTM404S	Máquina MIG 400V trifásica c/carro desplazable
XTM404S-P1	Máquina MIG 400V trifásica c/carro desplazable con antorcha y regulador

Descripción

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Agricultura y DIY	✓

Para elementos estándar y opcionales diríjase a la página 19.



XTE 171C MÁQUINA MIG COMPACTA AUTOMOCIÓN



MONOFÁSICA
EURO CONECTOR
CAJA DE ALIMENTACIÓN
2 RODILLO
8 ETAPAS VOLTAJE

Parámetro	Valor
Estilo	Compacto
Tipo de máquina	Transformador
Corriente máxima	165A DC
Velocidad del hilo	1.5-14mm/min
Voltaje	19-37V
Tamaño bobina	300mm (15kg), 200mm (5kg)
Caja alimentación	2 rodillos
Diámetro hilo	0.6-0.8mm
Ciclo de trabajo	165A @ 15%
Voltaje entrada	230V 1P
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	27A
KVA	6.45
Tamaño generador*	8 KVA
Protección incluida	IP21S
Dimensiones (LxWxH mm)	705 x 420 x 630
Peso (kg)	38.3

Referencia	Descripción
XTE171C	Máquina MIG 165A 230V automoción
XTE171C-P1	Máquina MIG 165A 230V automoción c/ant. y regulador

Aplicaciones	
Fabricación ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Automoción	✓
DIY	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.



XTE 181C MÁQUINA MIG COMPACTA AUTOMOCIÓN



MONOFÁSICA
EURO CONECTOR
CAJA DE ALIMENTACIÓN
2 RODILLO
8 ETAPAS VOLTAJE

Parámetro	Valor
Estilo	Compacto
Tipo de máquina	Transformador
Corriente máxima	185A DC
Velocidad del hilo	1.5-14mm/min
Voltaje	19.5-38V
Diámetro bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja alimentación	2 rodillos
Diámetro hilo	0.6-0.8mm
Ciclo de trabajo	185A @ 15%
Voltaje entrada	230V 1P
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	32A
KVA	7.35
Tamaño generador*	12 KVA
Protección incluida	IP21S
Dimensiones (LxWxH mm)	705 x 420 x 630
Peso (kg)	40.8

Referencia	Descripción
XTE181C	Máquina MIG 180A 230V automoción
XTE181C-P1	Máquina MIG 180A 230V automoción c/ant. y regulador

Aplicaciones	
Fabricación ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
DIY	✓
Automoción	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.



XTE 201C MÁQUINA MIG COMPACTA AUTOMOCIÓN



MONOFÁSICA
EURO CONECTOR
CAJA DE ALIMENTACIÓN
2 RODILLO
8 ETAPAS VOLTAJE

Parámetro	Valor
Estilo	Compacto
Tipo de máquina	Transformador
Corriente máxima	205A DC
Velocidad del hilo	1.5-14mm/min
Voltaje	19.5-38V
Diámetro bobina	300mm (15kg)
Caja alimentación	2 rodillos
Diámetro hilo	0.6-1.0mm
Ciclo de trabajo	205A @ 15%
Voltaje entrada	230V 1P
Rango mínimo fusible	32A
Corriente entrada (Eff)	38A
KVA	8.75
Tamaño generador*	5 KVA
Protección incluida	IP21S
Dimensiones (LxWxH mm)	705 x 420 x 630
Peso (kg)	42.8

Referencia	Descripción
XTE201C	Máquina MIG 200A 230V automoción
XTE201C-P1	Máquina MIG 200A 230V automoción c/ant. y regulador

Aplicaciones	
Fabricación ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
DIY	✓
Automoción	✓

Para elementos estándar y opcionales dirijase a la página 19.



XTS 904/905 REFRIGERADOR



**VERSIÓN
400V OR 230V
PARA TRABAJAR CON
MÁQUINAS MIG Y TIG
HASTA 500A
PERFERCTO PARA
MONTAR DEBAJO DE LA
MÁQUINA**

Información técnica

Parámetro	Valor
Voltaje entrada	400V / 3P (XTS 905) 230V / 1P (XTS 904)
Peso (vacío)	19.5kg
Capacidad del tanque	5L
Rango intercambio de calor	900W
Temperatura máxima agua	+60°C
Temperatura max. ambiente	+40°C
Ruido	74dba

Elementos opcionales

Referencia	Descripción
XTSUC	Líquido refrigerante Ultracool 10L
XTSFSK	Kit interruptor de flujo
XTSH1	Kit conexión x 1 mt
XTSH3	Kit conexión x 2 mt
XTSH-75-353	Kit conexión XTT353
XTSH1-353	Kit conexión XTT503

Referencia Descripción

XTS904	Refrigerador 230V
XTS905	Refrigerador 400V

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓

XTS 906 REFRIGERADOR* (Para usar sólo con la máquina XTM 356i)



**TRIFÁSICO
400V
PARA TRABAJAR CON
ANTORCHAS MIG Y TIG
CONEXIONES RÁPIDAS DE
AGUA PARA UNA
CONEXIÓN MÁS
SENCILLA**

Información técnica

Parámetro	Valor
Voltaje entrada	400V / 3P
Peso (vacío)	10kg
Capacidad del tanque	12L
Rango de flujo	2 L/min
Protección incluida	IP23
Tamaño (LxWxH mm)	710 x 285 x 265

*Diseñado para integrarse fácilmente con la máquina XTM 356i

Referencia Descripción

XTS906	Refrigerador 400V
--------	-------------------

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓

INVERTERS MMA

Referencia	Descripción	Cable entrada 3mt	Cable masa 3mt	Cable porta-electrodos 3mt	Maleta	Carro	KIT TIG			Pedal control remoto
							WP17V-12-2I	WP17V-12-2IX	WP26V-12-2IX	
INVERTERS MMA										
XTS163	Inverter 160A MMA 230V	■	■	■	XTICC	TR005		WP17V-12-2IX	WP26V-12-2IX	RC10-5
XTS163-P1	Inverter 160A MMA 230V	■	■	■				■		
XTS163DV	Inverter 160A MMA doble voltaje	■	■	■				■		
XTS163DV-P1	Inverter 160A MMA doble voltaje	■	■	■				■		
XTS166RC	Inverter 160A MMA doble voltaje	■	■	■				■		■
XTS166RC-P1	Inverter 160A MMA doble voltaje	■	■	■				■		■
XTS204MMA	Inverter 200A MMA 230V	■	■	■				■		
XTS204MMA-P1	Inverter 200A MMA 230V	■	■	■				■		

INVERTERS PLASMA

Referencia	Descripción	Cable entrada 3mt	Cable masa 3mt	Tubo gas	Antorcha		
					XTA141	XTA141M	XT4000A
PLASMA CUTTING INVERTERS							
XTP40	Inverter corte 40A Plasma doble voltaje	■	■	■	■		■
XTP63	Inverter corte 60A Plasma	■	■	■	■		■
XTP103	Inverter corte 100A Plasma	■	■	■	■	■	■

■	Suministrado como estándar	□	Extra opcional	●	Integrado en la máquina como estándar
---	----------------------------	---	----------------	---	---------------------------------------

INVERTERS TIG

Referencia	Descripción	Cable entrada 3mt	Cable masa 3mt	Tubo gas	Regul. Argón	Antorcha			Moleta	Carro		Refrigerador		Pedal	Pedal PRO		Kit de conexión		Refrigerante	
						Pro-Grip Max* 26	Pro-Grip Max* 20	Pro-Grip Max* 18		Pro-Grip Max* 550	TR003	TR005	XTS902		XTS904	XTS905	XTI 903T	XTI 902D		FC10-18
INVERTERS TIG																				
XTT1820V	Inv. 180A DC TIG Pulizado doble voltaje	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>						
XTT1820V-P1	Inv. 180A DC TIG Pulizado doble voltaje	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>						
XTT207DV	Inv. 200A DC TIG Pulizado doble voltaje	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
XTT207DV-P1	Inv. 200A DC TIG Pulizado doble voltaje	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							
XTT2500CP	Inverter 250A DC TIG Pulizado 400V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
XTT2500CP-P1	Inverter 250A DC TIG Pulizado 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
XTT2500CP-P2	Inverter 250A DC TIG Pulizado 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>
XTT2500CP-P1T	Inverter 250A DC TIG Pulizado 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
XTT2500CP-P2WT	Inverter 250A DC TIG Pulizado 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											■
XTT202P	Inverter 200A AC/DC TIG Pulizado 230V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
XTT202P-P1	Inverter 200A AC/DC TIG Pulizado 230V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
XTT202P-P1T	Inverter 200A AC/DC TIG Pulizado 230V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>
XTT202P-P1WT	Inverter 200A AC/DC TIG Pulizado 230V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											■
XTT 212P	Inverter 200A AC/DC TIG Pulizado 230V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
XTT 212P-P1	Inverter 200A AC/DC TIG Pulizado 230V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>
XTT353P	Inverter 350A AC/DC TIG 400V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
XTT353P-P1	Inverter 350A AC/DC TIG 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>
XTT353P-P1W	Inverter 350A AC/DC TIG 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											■
XTT353P-P1WT3	Inverter 350A AC/DC TIG 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											■
XTT303AC/DC	Inverter 300A AC/DC TIG 400V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
XTT303AC/DC-P1	Inverter 300A AC/DC TIG 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>
XTT303P-P1W	Inverter 300A AC/DC TIG 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											■
XTT303P-P1WT2	Inverter 300A AC/DC TIG 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											■
XTT303P-P1WT3	Inverter 300A AC/DC TIG 400V	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											■

Códigos	■	Suministrado como estándar	<input type="checkbox"/>	Extra opcional
---------	---	----------------------------	--------------------------	----------------

INVERTERS MIG

Referencia	Descripción	Cable entrada 3mt	Cable masa 3mt	Tubo gas	Regul. Argón	Antorcha					Carro		Refrigerador	Cable interconexión 5mt	Cable MMA	
						Eco-Grip Max ^o 150A	XP8-200A	XP8-300A	XP8-450W	TIG WP17V-12-2IX	TIG PRO26	TR005				TR008
INVERTERS MIG																
XTM161i	Inverter 160A MIG 230V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	XTS902	XTS906	XTMIC05W (W/C)	CKE403
XTM161i-P1	Inverter 160A MIG 230V	■	■	■	■	■	■	■								
XTM161i-P2	Inverter 160A MIG 230V	■	■	■	■	■	■		■							
XTM201i	Inverter 200A MIG 230V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
XTM201i-P1	Inverter 200A MIG 230V	■	■	■	■	■	■									
XTM201i-P2	Inverter 200A MIG 230V	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>		■							
XTM255i	Inverter 250A Sinérgico MIG 230V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			■					<input type="checkbox"/>
XTM255i-P1	Inverter 250A Sinérgico MIG 230V	■	■	■	■	■	■	■			■					<input type="checkbox"/>
XTM255i-P2	Inverter 250A Sinérgico MIG 230V	■	■	■	■	■	■	■			■					■
XTM256i	Inverter 250A Sinérgico MIG 400V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			■					<input type="checkbox"/>
XTM256i-P1	Inverter 250A Sinérgico MIG 400V	■	■	■	■	■	■	■			■					<input type="checkbox"/>
XTM256i-P2	Inverter 250A Sinérgico MIG 400V	■	■	■	■	■	■	■			■					■
XTM356i	Inverter 350A Sinérgico MIG 400V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			■		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
XTM356i-P1	Inverter 350A Sinérgico MIG 400V	■	■	■	■	■	■	■			■		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
XTM356i-P2	Inverter 350A Sinérgico MIG 400V	■	■	■	■	■	■	■			■		<input type="checkbox"/>			■
XTM503i	Inverter 500A Sinérgico MIG 400V	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			●		●			<input type="checkbox"/>
XTM503i-P1	Inverter 500A Sinérgico MIG 400V	■	■	■	■	■	■	■			●		●			<input type="checkbox"/>

■ Códigos

■ Suministrado como estándar

Extra opcional

●

● Integrado en la máquina como estándar

INVERTERS MIG MULTIPROCESO

Referencia	Descripción	Cable entrada 3mt	Cable masa 3mt	Tubo gas	Regulador Argón	Antorcha MIG c/control remoto	Carro TR005	Hilo (5kg) MW508 (5kg)	Cable MMA CKE403	Antorcha TIG Pro-Grip Max ^o 17	Antorcha TIG Pro-Grip Max ^o 26	
INVERTERS MIG												
XTM201Di	Inverter 200A MIG Multiproceso	■	■	■	□	□	■	□	■	□	□	
XTM201Di-P1	Inverter 200A MIG Multiproceso	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	
XTM201Di-P2	Inverter 200A MIG Multiproceso	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
XTM201Di-T	Inverter 200A MIG Multiproceso	■	■	■	□	□	■	□	■	□	□	
XTM201Di-P1T	Inverter 200A MIG Multiproceso	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	
XTM201Di-P2T	Inverter 200A MIG Multiproceso	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
XTM211Di	Inverter 200A MIG Multiproceso 4 en 1	■	■	■	□	□	■	□	■	□	□	
XTM211Di-P1	Inverter 200A MIG Multiproceso 4 en 1	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	
XTM211Di-P2	Inverter 200A MIG Multiproceso 4 en 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
XTM211Di-T	Inverter 200A MIG Multiproceso 4 en 1	■	■	■	□	□	■	□	■	□	□	
XTM211Di-P1T	Inverter 200A MIG Multiproceso 4 en 1	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	
XTM211Di-P2T	Inverter 200A MIG Multiproceso 4 en 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

MÁQUINAS MIG CON TRANSFORMADOR

Referencia	Descripción	Cable entrada 3mt	Cable masa 3mt	Tubo gas	Regulador Argón	Antorcha				Carro	Interconexión 5m	Kit conexión			
MÁQUINAS MIG CON TRANSFORMADOR															
XTM404S	Máquina 350A MIG Trifásica con carro desplazable	■	■	■	□	Eco-Grip Max ^o 150A	Eco-Grip Max ^o 250A	XP8-200A	XP8-300A	XP8-350A	XP8-450W	TR005	XTM-C05A (A/C)	XTM-C05W (W/C)	XTSH-1
XTM404S-P1	Máquina 350A MIG Trifásica con carro desplazable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●	■	■	□

MÁQUINAS MIG AUTOMOCIÓN

Referencia	Descripción	Cable entrada 3mt	Cable masa 3mt	Tubo gas	Regulador Argón	Antorcha		Carro	Kit conexión
MÁQUINAS MIG AUTOMOCIÓN									
XTE171C	Máquina 170A MIG Automoción 230V	■	■	■	□	Eco-Grip Max ^o 150A	Eco-Grip Max ^o 250A	XP8-200A	Carro integrado
XTE171C-P1	Máquina 170A MIG Automoción 230V	■	■	■	■	■	■	■	●
XTE181C	Máquina 180A MIG Automoción 230V	■	■	■	□	■	□	■	●
XTE181C-P1	Máquina 180A MIG Automoción 230V	■	■	■	■	■	■	■	●
XTE201C	Máquina 200A MIG Automoción 230V	■	■	■	□	■	□	■	●
XTE201C-P1	Máquina 200A MIG Automoción 230V	■	■	■	■	■	■	■	●

Suministrado como estándar
 Extra opcional
 Integrado en la máquina como estándar

SELECTOR DE RODILLOS

CÓDIGO	TIPO HILO (RANURA)	DIÁMETRO HILO MM (INCH)	MFR	XTE 171C	XTE 181C	XTE 201C	XTM 161I	XTM 201I	XTM 211DI	XTM 255I	XTM 256I	XTM 356I	XTM 304C	XTM 404S	XTM 503I
XTEFR0809	Acero V	0.8-0.9mm (.030"-.035")	Fe, Ss	■	■	■									
XTEFR0810		0.8-1.0mm (.030"-.040")		■	■										
XTEFR0809F	Tubular V	0.8-0.9mm (.030"-.035")	FC	■	■										
XTEFR0810F		0.8-1.0mm (.030"-.040")		■	■										
XTEFR0809A	Aluminio U	0.8-0.9mm (.030"-.035")	Al	■	■										
XTEFR0810A		0.8-1.0mm (.030"-.040")		■	■										
DR4V0608		0.6-0.8mm (.023"-.030")	Fe, Ss										■	■	
DR4V0809	Acero V	0.8-0.9mm (.030"-.035")											■	■	
DR4V0810		0.8-1.0mm (.030"-.040")											■	■	
DR4K0608	Tubular V	0.6-0.8mm (.023"-.030")	FC										■	■	
DR4K0809		0.8-0.9mm (.030"-.035")											■	■	
DR4K0810		0.8-1.0mm (.030"-.040")											■	■	
DR4U0809	Aluminio U	0.8-0.9mm (.030"-.035")	Al										■	■	
DR4U0810		0.8-1.0mm (.030"-.040")											■	■	
DR5V0608		0.6-0.8mm (.023"-.030")											■	■	
DR5V0810		0.8-1.0mm (.030"-.040")											■	■	
DR5V0910	Acero V	0.9-1.0mm (.035"-.040")	Fe, Ss										■	■	
DR5V1012		1.0-1.2mm (.040"-.045")											■	■	
DR5V1216		1.2-1.6mm (.045"-.1/16")											■	■	
DR5K0608		0.6-0.8mm (.023"-.030")											■	■	
DR5K0810		0.8-1.0mm (.030"-.040")											■	■	
DR5K1012	Tubular V	1.0-1.2mm (.040"-.045")	FC										■	■	
DR5K1216		1.2-1.6mm (.045"-.1/16")											■	■	
DR5U0608		0.6-0.8mm (.023"-.030")											■	■	
DR5U0910	Aluminio U	0.9-1.0mm (.035"-.040")	Al										■	■	
DR5U1012		1.0-1.2mm (.040"-.045")											■	■	
DR5U1216		1.2-1.6mm (.045"-.1/16")											■	■	
DR2V0608		0.6-0.8mm (.023"-.030")											■	■	
DR2V0609	Acero V	0.6-0.9mm (.025"-.035")	Fe, Ss										■	■	
DR2V1012		1.0-1.2mm (.040"-.045")											■	■	
DR2K0809	Tubular V	0.8-0.9mm (.030"-.035")	FC										■	■	
DR2K1012		1.0-1.2mm (.040"-.045")											■	■	
DR2U0809	Aluminio U	0.8-0.9mm (.030"-.035")	Al										■	■	
DR2U1012		1.0-1.2mm (.040"-.045")											■	■	
XTFRV0608		0.6-0.8mm (.023"-.030")													■
XTFRV0810	Acero V	0.8-1.0mm (.030"-.040")	Fe, Ss												■
XTFRV1012		1.0-1.2mm (.040"-.045")													■
XTFRV1216		1.2-1.6mm (.045"-.1/16")													■
XTFRU0810A		0.8-1.0mm (.030"-.040")													■
XTFRU1012A	Aluminio U	1.0-1.2mm (.040"-.045")	Al												■
XTFRU1216A		1.2-1.6mm (.045"-.1/16")													■
XTFRK1012K	Tubular V	1.0-1.2mm (.040"-.045")	FC												■

Todas las fabricaciones están fabricadas bajo las normativas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6, RoHS, Low Voltage, EMC (Certificado CE)

Códigos



Compatible



PARWELD TORCH TECHNOLOGY, S.L.

Camino del bony 347
Pol. Ind. Catarroja
46470 Catarroja
Valencia

Tel: 96 1260 8 00

Email: parweld@parweld.es
www.parweld.es



Issue 09/21