



3- SOLDADURA TIG

3.2 EQUIPOS SOLDADURA TIG AC/DC- C. ALTERNA Y C. CONTINUA

EQUIPOS INVERTER MICROTIG AC/DC

Los grupos MICROTIG son portátiles, ligeros, de tamaño reducido y muy fáciles de usar, para soldadura TIG AC/DC y de electrodos rutilos y básicos, con alta calidad y bajo consumo eléctrico.

Ideal para todo tipo de trabajos: montajes, construcción y reparación, gracias a su diseño compacto y ligero, fácilmente transportable con su asa bandolera. Excepcional calidad de soldadura de todo tipo de materiales, aceros inoxidable, aceros al carbono, cobre, níquel y sus aleaciones y aluminio.

Los Microtig AC/DC sueldan lo anteriormente expuesto y también aluminio.

Protección IP23 para trabajar en exteriores, cumplen normas "S" de seguridad en zonas de elevado riesgo eléctrico y "CE" Normativa europea IEC/EN 60974.

- 30220433 MICROTIG-190 AC/DC
190A al 40% 40°C, 230V (-40%,+15%) de 138V a 265V,
Fusible 16A..Tig HF(Alta Frecuencia) o Liftarc (contacto).
Pantalla digital 2/4 tiempos.
Hot-Start y Antistick regulables.
Arcforce. Pendiente inicio y final regulables.
Preflujo y Postflujo de gas regulables.
Segunda corriente de soldadura.
Protección de fluctuaciones de tensión.
Generador de 8,4 kVA y alargaderas de 50m.
Ligero y portátil 16,5 Kg. Con bandolera.
Opcional refrigeración por Agua.



Accesorios:

- 30336054 PISTOLA WP-26-2 4 metros 5p
30235666 CONJUNTO CABLE + MASA 200 amp
20130032 MANGUERA TRANSP. 6X10
20130043 MANGUERA TRANSP. 8X12
20120046 REGULADOR CAUDALÍMETRO



3.2 EQUIPOS SOLDADURA TIG AC/DC- C. ALTERNA Y C. CONTINUA

EQUIPOS INVERTER TETRIX AC/DC PULSADOS

EQUIPOS PORTÁTILES

Características:

Encendido por alta frecuencia o Liftarc. 2/4 tiempos, TIG AC/DC estándar, pulsado y especial. TIG activArc: el nuevo arco más potente y muy concentrado, para soldar más rápido y mejor, con menor trabajo de repaso.

El TIG activArc corrige el arco automáticamente, no modificando la soldabilidad en función de la altura, y en caso de contacto con la placa, no se extingue el arco.

Parámetros TIG ajustables: tiempos de preflujos y postflujos de gas, intensidad y tiempos de rampas de inicio y final, 2 intensidades de trabajo, tiempos de pulso y pausa.

Pulso especial y activArc.

Parámetros MMA AC/DC ajustables: "Hot-start" intensidad y tiempo, "Arc-forcing" y "Antistick".

Se pueden conectar al equipo, mandos a distancia, sopletes Retox up/down e interfaces para automatización, documentación y conexión a PC.

Permite conexión a generadores y alargaderas gracias a su amplio margen de tensión admisible.

Suelda todo tipo de materiales metálicos: aluminios, inoxidable, cobre, níquel y sus aleaciones.

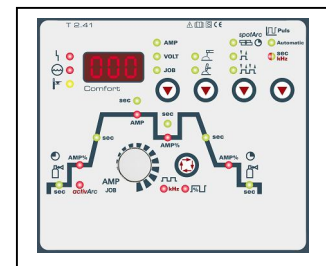
30320466 GRUPO PORTÁTIL TETRIX-230 AC/DC "COMFORT" ACTIVARC
Opcional refrigeración por agua

Accesorios:

30336054 PISTOLA WP-26-2 4 metros 5p
30235777 CONJUNTO CABLE + MASA 400 amp
20130032 MANGUERA TRANSP. 6X10
20130043 MANGUERA TRANSP. 8X12
20120046 REGULADOR CAUDALÍMETRO

Accesorios opción refrigeración por agua:

30335121 PISTOLA WP-20-2 4 metros 5p
30362600 REFRIGERADOR 40U31
30362372 KIT CONEXIÓN REFRIGERADOR 40U31
30360123 CARRO TRANSPORTE 35-2
30235777 CONJUNTO CABLE + MASA 400 amp
20120046 REGULADOR CAUDALÍMETRO





3.2 EQUIPOS SOLDADURA TIG AC/DC- C. ALTERNA Y C. CONTINUA

30320477 GRUPO TETRIX 300 AC/DC SYNERGIC ACTIVARC

Accesorios:

- 30336054 PISTOLA WP-26-2 4 metros 5p
- 30235777 CONJUNTO CABLE + MASA 400 amp
- 20130032 MANGUERA TRANSP. 6X10
- 20130043 MANGUERA TRANSP. 8X12
- 20120046 REGULADOR CAUDALÍMETRO

Accesorios opción refrigeración por agua:

- 30335121 PISTOLA WP-20-2 4 metros 5p
- 30362600 REFRIGERADOR 40U31
- 30362372 KIT CONEXIÓN REFRIGERADOR 40U31
- 30360123 CARRO TRANSPORTE 35-2
- 30235777 CONJUNTO CABLE + MASA 400 amp

30320500 GRUPO TETRIX-351W AC/DC. "SYNERGIC" ACTIVARC

30320511 GRUPO TETRIX-451W AC/DC. "SYNERGIC" ACTIVARC

30320522 GRUPO TETRIX-551W AC/DC. "SYNERGIC" ACTIVARC

Accesorios:

- 30336444 PISTOLA CS-310-2 4 metros 5p agua
- 30335213 PISTOLA WP-18-2 4 metros 5p agua
- 30235777 CONJUNTO CABLE + MASA 400 amp
- 20120046 REGULADOR CAUDALÍMETRO
- 20130043 MANGUERA TRANSP. 8X12

