

El EXATIG es un generador de alta frecuencia para soldar en TIG en una multitud de generadores de corriente CC. Esta optimizado para el EXAGON 400 CC/CV. El EXATIG permite el cebado de arco, la sincronización del gas, la gestión de la antorcha y del caudal del gas.

FACILIDAD DE USO

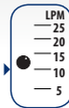
Esta extremadamente fácil de usar el producto y funciona directamente a partir de la fuente de alimentación sin necesidad de alimentación auxiliar.

COMPATIBLE CON TODOS LOS GENERADORES CC

Cebado alata frecuencia para soldar en TIG DC no pulsado a partir de cualquier generador de corriente. (PROGYS u otro...)

Funcionalidades :

- ✓ Pre-gas y post-gas fijos pero modificables en interno.
 - ✓ Gestión de la antorcha 2T/4T
 - ✓ Cebado alta frecuencia
 - ✓ Un caudalímetro esta integrado al EXATIG para permitir al usuario de modificar el caudal de gas (argon) directamente.
- Posibilidad de ajuste de caudal: 5-25 LPM (litro por minuto)



OPTIMIZADO PARA EL EXAGON

La conexión con el EXAGON permite obtener todas las funcionalidades TIG y soldar así en alata frecuencia o en TIG Lift.

Funciones:

- **Pre-gas/Post-gas** : gestión completa del ciclo de soldadura.
- **TIG DC** : corriente continua para los metales férreos.
- **TIG DC Pulsado** : limita el aumento de temperatura de las piezas a soldar (Únicamente con el EXAGON 400 CC/CV)
- **2 tipos de cebado** : Alta frecuencia sin contacto o LIFT por contacto para entornos con sensibilidad eléctrica.
- **2 gestiones de gatillo** : 2T y 4T.
- **Detección automática de la antorcha**: compatible con las antorchas de pulsador, doble botón y potenciómetro.
- Regulación remota de la corriente a través de la antorcha potenciométrica.

Ajustes:

- pre-gas / post-gas
- tiempo de subida de potencia
- corriente de soldadura
- corriente caliente / fría
- frecuencia de pulsación
- duración del desvanecimiento



- ✓ Conexión con el EXAGON (PLUGGED) :
- Indicador de funcionamiento.

Ref. 010925

MMA

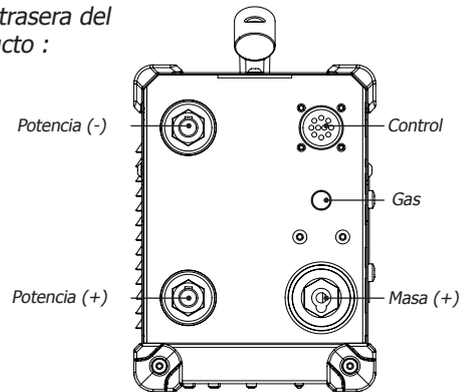
La soldadura MMA puede hacer directamente desconectando el cable de potencia negativo para conectar el cable portaelectrodos, lo que permite dejar la pinza de masa en su sitio.

PORTÁTIL Y ROBUSTO



CONEXIONES DEL EXATIG

Vista trasera del producto :



ACCESORIOS



U ₁	TIG I ₂	EN60974-1 (40°C)			: ↕ / cm/kg : ↕ / cm/kg	✓ Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		X% (I ₂ max)	I _A (60%)	I _A (100%)		
14 - 100 V	400 A	25%	270 A	220 A	34 x 26 x 16 cm / 6,5 kg 45 x 35 x 20 cm / 8 kg	9 kVA max.