# **Soldadura TIG**



El PROTIG 201 AC/DC es la solución profesional para la soldadura TIG en los sectores del comercio, el mantenimiento y la industria. Equipado con la más moderna tecnología de inversores, permite ensamblar todo tipo de materiales (acero, acero inoxidable, aluminio, cobre o titanio) con un cable de alta calidad.

#### 6 procesos TIG AC/DC

- Corriente de soldadura : 10 a 200 A (TIG AC), 10 a 160 A (TIG DC)
- TIG DC Standard : Apermite una soldadura de alta calidad en la mayoría de los materiales ferrosos como el acero, el acero inoxidable, pero también el cobre y sus aleaciones, el titanio...
- TIG DC Pulsado : Este modo de pulsación permite ensamblar las partes mientras se limita el aumento de la temperatura
- TIG DC SPOT : Le permite preparar las piezas apuntando.
- TIG AC Easy : Este modo permite un uso rápido de la soldadura CA mediante el ajuste del diámetro del electrodo.
- TIG AC Standard : Este método de soldadura TIG AC Standard está dedicado a la soldadura de aluminio y sus aleaciones (Al, AlSi, AlMg, AlMn...). La corriente alternativa permite el decapado del aluminio esencial para la soldadura.
- TIG AC SPOT : permite el premontaje de las piezas por perforación antes de la soldadura.

### 2 modos de soldadura de electrodos revestidos

- Corriente de soldadura : 10 a 160 A (MMA)
- MMA Standard: electrodos básicos y rutilos (hasta Ø 4 mm)
- MMA Pulsado: desarrollado para la soldadura de tubos/gasoductos y para las posiciones de soldadura en vertical

#### Comodidad de uso diseñada para el soldador

- 2 tipos de cebado : HF sin contacto o LIFT para ambientes electrosensibles
- 3 manejo de los disparadore :
  - 2 veces : mantener la presión en el gatillo durante toda la soldadura.
  - 4 pasos : para empezar la soldadura, aprieta el gatillo una vez. y luego volver a apretar el gatillo para dejar de soldar.
  - 4T «LOG»: el operario elige en cualquier momento entre 2 corrientes de soldadura mediante un corto pulso en el gatillo (corriente caliente y corriente fría).
- Ayuda para soldar MMA :
  - Antisticking : Reduce los riesgos de pegado del electrodo en caso de contacto con la pieza.
  - Hot Start : facilita el cebado y puede ser ajustado según el tipo de metal
  - Arc Force ajustable: regula las desviaciones de la longitud del arco
- VRD (dispositivo de reducción de voltaje): la corriente de soldadura se libera sólo cuando el electrodo está en contacto con la pieza de trabajo

#### Diseño robusto para todos los entornos

- Carrocería reforzada y patinaje amortiguado
- Ahorra espacio y es **fácil de mover** en el sitio
- Visualización de corriente/tensión durante y después de la soldadura (DMOS/QMOS)
- Almacenamiento de hasta **50 programas** por proceso
- Conectividad para los controles remotos

#### Alimentación eléctrica de alta tecnología

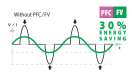
# F L E X I B L E



El dispositivo funciona con una sola toma de corriente de 230V-16A o 110V-32A, incluso en uso intensivo y en extensiones in situ (100m)

## ECONÓMICO

PFC POWER FACTOR CORRECTION 30% de ahorro de energia



La tecnología PFC suprime los picos y regula la corriente de suministro. También favorece el uso de cables de tecnsión o generadores y ayuda a obtener una mejor estabilidad de la corriente durante la fase de soldadura.

# Accesorios (opcional)

- kit MMA

PROTIG 201 AC/DC





No incluye accesorios: ref.

Incluye accesorios: ref. 063945 - Antorcha SR26DB (4m)

Carro ref.039704

ref. 041257





Ordena a distancia manual ref.045675

Pedalea ref. 045682

## ASEGURADO



PROTEC 400

Puede soportar variaciones de tensión ocasionales o permanentes en la red eléctrica de hasta 400 V (rayos, generador, cargas de desprendimiento de carga...).

	50/60hz	<del>-</del> AM <del>-</del>	${\rm I_2}$ ${\rm TIG~AC}$ ${\rm TIG~DC}$ ${\rm MMA}$			EN60974-1 (40°C)  IA (60%) (12 max)					)	U <sub>0</sub>	<b>₩</b>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
						MMA	TIG DC	TIG AC	MMA	TIG DC	TIG AC					
	230 V 1~	13 A	10-200 A	10-160 A	10-160 A	100 A	100 A	90 A	25%	25%	13%		35/50	24 x 41 x36 / 15 Kg	7.5 kW	
	110 V 1~	20 A	10-160 A	10-160 A	10-110 A	90 A	120 A	105 A	32%	25%	20%	70 V				