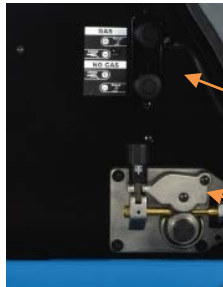


CITOMIG 200 MP

Equipo monofásico 230v, multiproceso (MIG/MAG,electrodo, TIG válvula con Lift-TIG), portátil y ligero, sinérgico de tecnología invertir y control digital: **CITOMIG 200MP**, muy fácil de manejar, con un consumo eléctrico mucho menor, ligera: 15Kg, pequeña y sin reducir potencia. El Citomig 200 MP es un equipo portátil, polyvalente, una herramienta imprescindible.

Generador de 200 amperios 30% y 130 amperios al 60% de alimentación monofásico 230v con clavija "schuko", bobinas de 5Kg (K-200), en opción brazo exterior para bobinas de 16kg (K-300). Ideal para trabajos de mantenimiento y reparación, intervenciones in-situ, cerrajería y carpintería metálica de espesores finos, pequeños montajes. Para trabajos en taller y en exterior. Permitiendo su uso en acero al carbono, inoxidable, MIG Brazing (CuSi3), aluminio e hilo tubular sin gas.

Muy fácil y rápido de regular correctamente gracias a sus curvas de sinergia. Elija el material, gas y diámetro de hilo y regule el espesor de la chapa, el equipo varía la velocidad de hilo y tensión para obtener un arco de soldadura óptimo, estable y preciso con un buen cebado. Capacidad de 40 memorias para guardar sus ajustes más habituales y un gran display para una correcta visualización de los parámetros del equipo.



Cambio de polaridad muy sencillo

Arrastre metálico y robusto de 2 rodillos

Funciones de la CITOMIG 200 MP

- Equipo **portátil** y ligero, **multiproceso**: MIG/MAG, MMA TIG válvula
- **12 curvas de sinergia** predefinidas.
- **Inversión de polaridad**, para trabajos con hilos tub. Sin gas.
- **Euroconector** torchas MIG y dinses 35-50
- Panel frontal de regulación muy **intuitivo y sencillo**, con gran display.
- **memorización** de 40 programas MIG/MAG
- **Inverter**, de bajo consumo eléctrico
- Compatible con **grupos** electrógenos
- **Sistema VRD** en electrodo: Dispositivo de reducción de tensión en vacío entre bornas, para aumentar la seguridad del equipo en zonas de trabajo con riesgo eléctrico.
- en TIG válvula Cebado **LIFT-TIG**: no rasque el tungsteno, con sólo tocar el tungsteno en la chapa establezca el arco sin estropear y sin contaminar el tungsteno.
- **Hot Start** en electrodo y MIG/MAG
- **Slope up** (rampa de aceleración del hilo) en MIG/MAG
- **Burn back**: control de la longitud libre de hilo en MIG MAG
- **Relleno de cráter** o rampa de bajada en TIG
- Equipamiento opcional: soporte exterior para bobinas de 15Kg, carro universal de transporte.

1- Características técnicas:

		CITOMIG 200 MP		
Alimentación	230V. (1F.) +/-10%			
Frecuencia	50/60Hz			
Potencia absorbida (kVA)	8,6			
	MIG/MAG	MMA	TIG	
Tensión de vacío (v)	35v.	65v. (VRD)	65v.	
Intensidad sold. (A)	30-200	5-200	5-200	
Factor de marcha 40C según EN 60974-1 y	30%	200A.	200A. (20%)	200A.
EN 60974-10	60%	130A.	120A.	130A.
	100%	105A.	95A.	120A.
Indice de protección	IP 22 S			
Clase de aislamiento	H			
Dimensiones (mm)	500 x 280 x 420			
Peso (Kg)	15			
Normas	EN 60974-1 - EN 60974-10			
Procesos de soldadura	MIG-MAG / MIG Brazing / Hilo tubular sin gas /MMA / TIG válvula LIFT TIG			

Referencias y opciones:

	CITOMIG 200 MP
Generador	W000377723
Soporte bobina 15kg, K-300	W000378662
Carro universal	W000375730
Torcha WMT2 - 25 3m	W000277473
Torcha Citorch M 181 T 3m (cuello giratorio)	W000275424
Kit accesorios electrodo (35-50)	W000260684
Torcha TIG válvula WTT2 - 26V 4m	W000278885
Caudalímetro Mini 3	W000290884



Soporte bobinas 15 Kg



Carro universal

