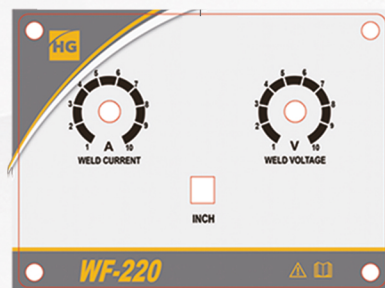
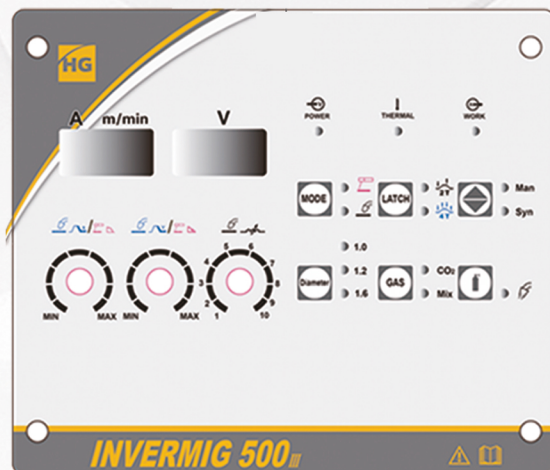


# Máquina de hilo INVERMIG 500

Refrigerada Art18230



- Soldadora con inversor de proceso múltiple refrigerada por agua.
- Nueva generación de tecnología inverter IGBT. Uso industrial, diseño modular y fácil de mover.
- Carro equipado con 4 rodillos de arrastre.
- Proceso múltiple con MIG (GMAW) y MMA (SMAW)
- Control manual y sinérgico.
- Indicación digital de la corriente y de la tensión de la soldadura.
- Equipado con protección de sobretensión y protección térmica.
- Excelente soldadura con aceros al carbono, aceros inoxidable, aluminio e hilos tubulares.
- Indicadores LED de potencia, sobrecarga y sobretensión.
- Modo de soldadura: Sinérgica y manual, 2T-4T, y ajustes de gas, tensión, inductancia y corriente final.
- Hot start y arc force ajustable para la soldadura MMA.
- Velocidad de alimentación del hilo de soldadura (A) y ajuste de tensión (V) sin escalones.
- Funciones soft-start, pre-post gas, Burn-Back y ball cutting.
- Protección IP21
- Incluye alargo de 10 mts, antorcha, masa y manorreductor.



Modelo	Potencia Entrada (V)	Máxima corriente entrada (A)	Potencia nominal (kVA)	Votaje de circuito abierto (V)	Rango de ajuste corriente de soldadura (A)	Factor de marcha(A) (40°C)	Peso (kg)	LxAxA (mm)
INVERMIG 500 REF.	400	41,8	27,5	73	40-500	60%500	91	1100x470x1580