

MÁQUINA DE SOLDAR

MIG STICK 250 D III

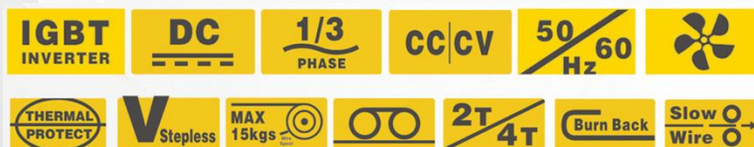
- Soldadora inverter multiproceso sobre ruedas.
- Proceso múltiple con MIG (GMAW) y MMA (SMAW).
- Tecnología de inversor IGBT avanzada de nueva Generación.
- Tipo industrial, compacto y resistente, fácil de mover.
- Unidad de alimentación de alambre de 4 rollos incorporada.
- Ideal para soldar aceros al carbono, aceros de baja aleación, aceros inoxidables y aluminio.
- Excelente soldadura con alambres de acero, acero inoxidable, aluminio y núcleo fundente.
- Pantalla digital de voltaje y corriente de soldadura.



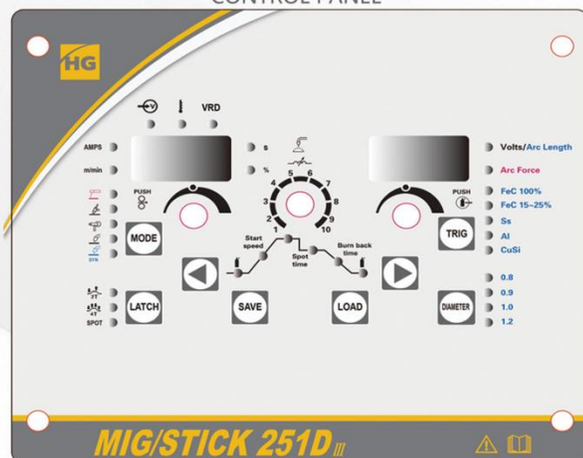
ACCESORIOS:



VISUALIZACIÓN DETALLADA:



CONTROL PANEL



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Equipado con protección de voltaje y protección térmica
- Indicadores LED de potencia y sobrecarga
- Perilla de ajuste continuo de velocidad de alimentación de alambre, voltaje e inductancia para MIG (GMAW).
- Perilla de ajuste de corriente de soldadura continuo, arranque en caliente y antiadherente incorporado para soldadura MMA.
- Modo de soldadura e interruptor de selección 2T/4T.
- Fácil conexión de cables de soldadura con conectores rápidos tipo europeo.
- Sistema de refrigeración por ventilador.
- Clase de protección IP21S.
- Diseño pequeño, compacto y patentado.
- El peso es de solo 52 kg.
- Dimensiones (cm.) (LxAnxAI) 99x 49,5x 72.



Model	Input Power (V)	Rated Input Current (A)	Rated Input Capacity (kVA)	Rated Open Circuit Voltage(V)	Welding Current Adjustment Range(A)	Rated Output(A) (20°C) / (40°C)	Weight (kg)	LxWxH (mm)
MIG/STICK250III	400	14	5.6	55	MIG50-200/MMA30-250	80%60%@250	52	990x495x720