

## MÁQUINA DE SOLDAR

# WAVE 203 MINI III

- Soldadora portátil invertir TIG AC/DC pulsado.
- Tecnología de inversor IGBT de nueva Generación.
- Rango de voltaje de entrada más amplio.
- Tecnología de corrección del factor de potencia: PFC.
- Panel de control fácil de usar
- Pantalla digital y totalmente funcional
- Guardar y cargar parámetros de soldadura



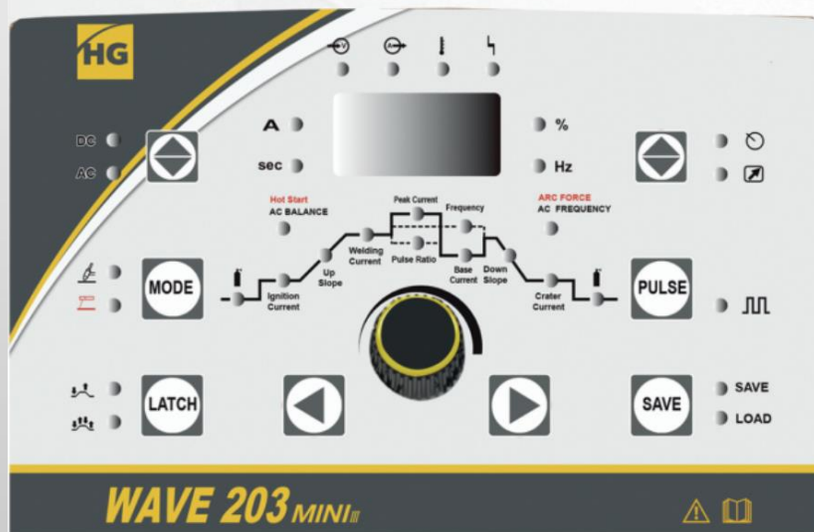
### ACCESORIOS:



### VISUALIZACIÓN DETALLADA:



### PANEL DE CONTROL DIGITAL



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Ideal para soldar aceros al carbono, aceros de baja aleación, aceros inoxidables, aluminio/aleaciones de aluminio y cobre.
- Amperímetro/voltímetro digital
- Antiadherente incorporado.
- Equipado con protección de voltaje y protección térmica.
- Modo de soldadura, AC/DC, Pulsado, 2T/4T y botones de configuración/selecciones de ajuste de carga guardada.
- Preflujo/posflujo de gas ajustable y visualizable, frecuencia/equilibrio de AC, corriente de encendido /base/pico muy sencillo.
- Ajustable; Arranque en caliente
- Perilla de ajuste/corriente de soldadura de Steeples.
- Indicadores LED de alimentación, sobrecarga y bajo/sobrevoltaje.
- Conexiones de cables fáciles de soldar con conectores rápidos de tipo europeo
- Se puede usar el control del pedal.
- Sistema de refrigeración por ventilador
- Protección P21 S.
- Diseño compacto ligero, pequeño y patentado.
- El peso es de sólo 16,5 Kg.
- Dimensiones (cm.) (LxAxAI) 52x24.2x43.



Modelo	Voltaje Entrada (V)	Consumo		Tensión en Vacío (V)	Rango de Ajuste (A)	Rendimiento (A) (20°C) / (40°C)	Peso (kg)	LxAxA (mm)
		(A)	(kVA)					
WAVE 203 <sub>MINI III</sub>	230V±15%	22	4.84	83	TIG10-120/ACTIG10-120/MMA10-120	35%35%@200	16.5	520x242 x 430