

## MÁQUINA DE SOLDAR

# POWER STICK 200 W III

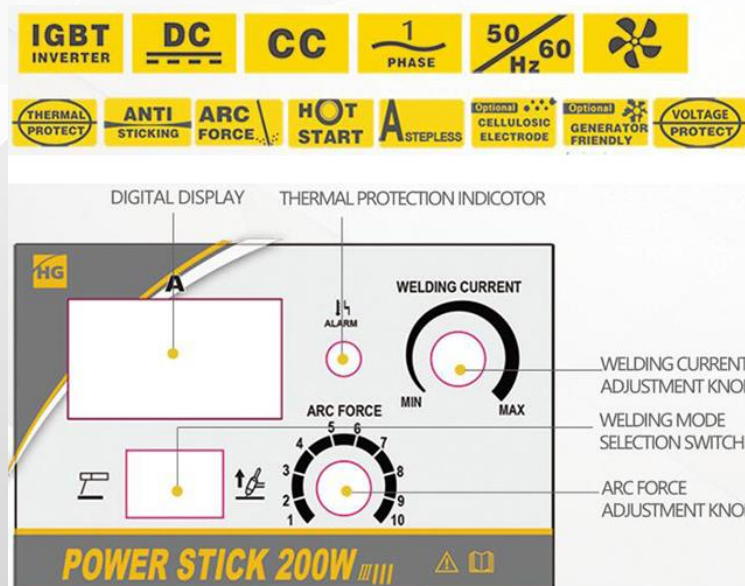
- Soldadora de varilla portable
- Tecnología de inversor IGBT de nueva generación
- Antiadherente y Hot Start incorporados
- Fuerza de arco ajustable
- Interruptor de selección de modo de soldadura SMAW/DC TIG
- Amperímetro digital
- Protección térmica y de voltaje
- Diseño ligero, pequeño y compacto



### ACCESORIOS:



### VISUALIZACIÓN DETALLADA:



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Alto ciclo de trabajo y capacidad de soldadura
- Ideal para soldar aceros al carbono, aceros de baja aleación y aceros inoxidable.
- Excelente rendimiento de soldadura con Rutilo (E6013), Básico (E7018) así como Electrodo de Tipo Celulósico (E6010) en diámetros de 1,6 mm. a 5 mm.
- Panel de control fácil de usar.
- Perilla de ajuste continuo de la corriente de soldadura.
- Interruptor de selección de modo de soldadura SMAW/DC TIG.
- Amperímetro digital.
- Equipado con protección térmica e indicador luminoso.
- Equipado con protección de voltaje.
- Fácil conexión de cables de soldadura con conectores rápidos tipo europeo.
- Sistema de refrigeración por ventilador.
- Clase de protección IP21S.
- Diseño compacto ligero, pequeño y patentado.
- Peso de solo 6,7 kg.
- Dimensiones (cm.)(LxAnxAl) 39.5x15..4x29.9.



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)
POWERSTICK 200II	240	35	8.4	83	30-200	40%20%@200	6.7	395 x 154 x 299