



## Soldadura TIG-MIG: Thermal ARC

### Modelo: Arc Master 300 TS



### Detalles Técnicos

- **PROCESOS**
  - *STICK (SMAW)*
  - *TIG (GTAW) Lift, HF & Pulse*
  - *MIG (GMAW)\*\**
  - *Flux Cored (FCAW)\*\**
  
- **VOLTAJE DE ENTRADA**
  - *208-230/460 VAC 1/3 Fases*
  
- **FRECUENCIA DE ENTRADA**
  - *50/60 Hz*
  
- **CICLOS DE TRABAJO - SALIDA**
  - *300A/32V - 40% (208-230/460V, 3 Fases)*
  - *250A/30V - 60% (208-230/460V, 3 Fases)*
  - *180A/28V - 100% (208-230/460V, 3 Fases)*
  - *250A/30V - 40% (208-230V, 1 Fases)*
  - *200A/28V - 60% (208-230V, 1 Fases)*
  - *160A/27V - 100% (208-230V, 1 Fases)*
  
- **RANGO DE SALIDA**
  - *5-300A*

*La maquina viene equipada con un refrigerador.*

**Ipar Máquina, sl**

Ibai Tarte N°20  
20870 Elgoibar ( Guipuzcoa )

Telf. +34 943 741 154  
Mov. +34 699 083 419  
[info@iparmaquina.com](mailto:info@iparmaquina.com)  
[www.iparmaquina.com](http://www.iparmaquina.com)