

STi[®] 203

Issued Julio 2009 • Index No. MNs

**Máquinas para Soldadura
Por Electrodo (SMAW)**



**Referencia
Rápida**



Aplicaciones Industriales

Fabricación de Estructuras
Fabricación en General
Reparación y Mantenimiento

Procesos

Electrodo (SMAW)
TIG* (GTAW)

Entrada

3 Fases, 380-400/ 440 VAC 50/60Hz

Salida Nominal

200A a 28 VDC, 40% F. M.

Voltaje en Vacío

68 VDC

Peso neto/ bruto:

12,5 Kg.

* Lift-Arc

The Power of Blue.

El **STi 203** está fabricado con la más avanzada tecnología. Se trata de un Inverter trifásico de diseño compacto, y muy ligero.

Refrigeración por Ventilador

Proporciona una refrigeración eficiente en las más diversas condiciones.

DIG Control

Permite que las características de arco sean cambiadas según aplicaciones o tipo de electrodos. Un DIG bajo se usa para electrodos con un soldar suave, como el 7018, y se aumenta con electrodos más agrios de soldar, como los 6010.

Componentes y construcción Industrial

Diseñados para ofrecer durabilidad y robustez.

Nuevo!



Control de arco superior

Ofrece al operario un arco suave, con pocas proyecciones, capaz de las más variadas aplicaciones

Tecnología Inverter permite al operario obtener unas magníficas características de control de arco, con un consumo reducido y bajo peso del equipo.

Interface sencillo Permite al operario seleccionar los procesos y parámetros de soldadura de forma sencilla.

Terminales de Conexión Rápida permite una sencilla, rápida, y segura conexión de los cables de soldadura.

Lift-Arc. Inicia el arco para soldadura TIG eliminando el riesgo de contaminar la pieza.

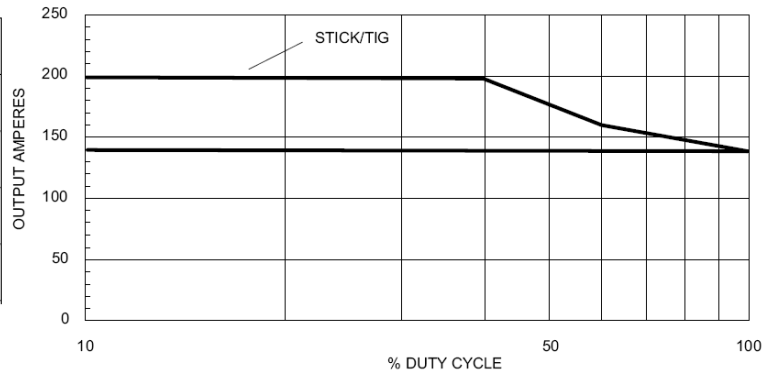
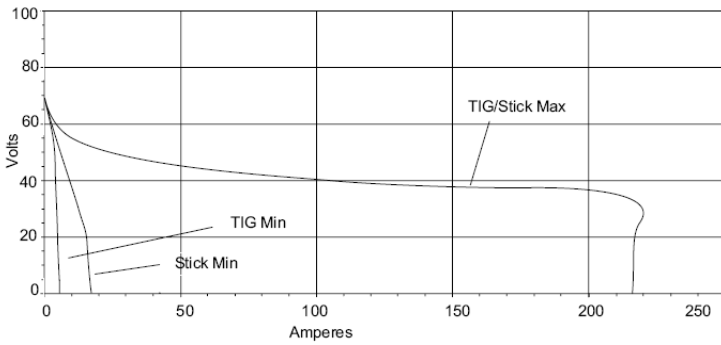
TRUE BLUE[®]
3YR. WARRANTY

La máquina está garantizada por 3 años en piezas y mano de obra



Modelo	Salida Nominal	Max. OCV	Rango de Amperaje	Entrada de Amps. a salida nominal, 50/60 Hz 380/ 400/ 440VAC	Dimensiones (mm) Lar x An x Al
STR 450	200A/ 28VDC @ 40%	68VDC	5-200	13,5/ 12,8/ 11,5 Amps	438 x 192 x 333

Datos de Rendimiento



Información para Pedido

Equipo y Opciones	Stock No.	Descripción	Cant.	Precio
STi® 203	XXXXXXXXXX	380/ 400/ 440 VAC 3 Fases, 50/60 Hz		
Accesorios				

Total:

Distribuido Por:

