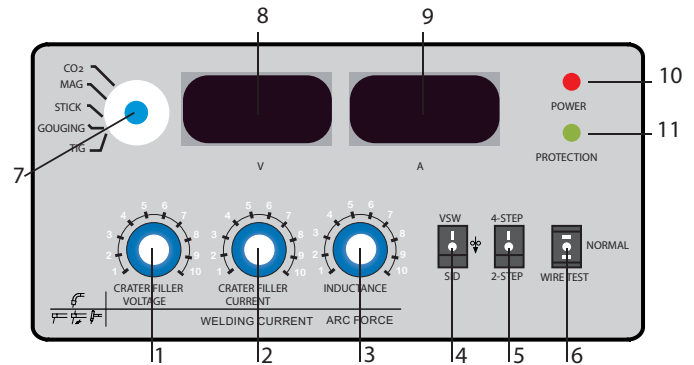




## Panel de control



- 1.- Control de voltaje sistema volt sense.
- 2.- Regulador de Amperaje (MMA).
- 3.- Regulador de inductancia (MIG).
- 4.- Interruptor de cabezal o maletín.
- 5.- Selector modo manual (2T) y automático (4T).
- 6.- Chequeo de gas y alambre.
- 7.- Selector de proceso (MIG/MAG/STICK/TIG).
- 8.- Voltímetro digital.
- 9.- Amperímetro digital.
- 10.- Luz encendido / trabajo.
- 11.- Luz de peligro / falla.



## Parámetros

Voltaje de entrada (V)	1/3 ~ 220 V ± 10%
Peso Neto	40 Kg
Ciclo de trabajo 1Ph	60%:250A 26.5V / 100%: 193A 23.6V
Ciclo de trabajo 3Ph	60%:350A 31.5V / 100%: 270A 27.5V
Rango de corriente	20 - 350 A
Diámetro de alambre (Sólido/Tubular)	0.8 - 1.2 mm
Diámetro de electrodo	6011-7018 etc



**4 Rodillos**

**COMPATIBLE CON  
CUALQUIER  
ALIMENTADOR  
VOLT SENSE  
TIPO SUITCASE**



Alimentación (V)	24 V
Diámetro de alambre	0.8 - 1.2mm
Máx capacidad de carrete	15 Kg
Tipo de conexión	Euro
Velocidad	22m/min

## Incluye



Antorcha SUMIG  
TITAN-S 400A: 4.5m  
(Versión Ready Pack)



Coche porta cilindro  
(Versión Ready Pack)



Flujómetro de CO2  
(Versión Ready Pack)



Cable porta electrodo  
y pinza de tierra: 5m



Cable de control: 5m



Cable de poder: 5m



Manguera de CO2: 7.5M



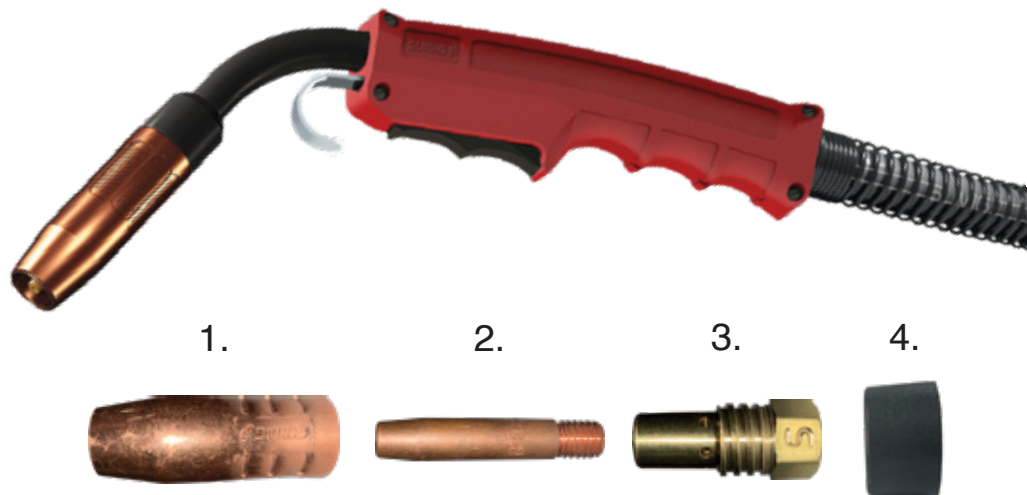
Rodillos Sólidos  
0.8-0.9mm: 2un  
1.2-1.6mm: 2un

# SUMIG III

# TITAN-S 400

## Consumibles

1.- Boquilla	S-2620
2.- Punta de contacto 0.8 mm	S-1006
Punta de contacto 0.9 mm	S-1007
Punta de contacto 1.2 mm	S-1009
Punta de contacto 1.6 mm	S-1083
3.- Difusor de gas	S-1101
4.- Aislador	S-1103



## Características

1. Mango ergonómico.
2. Ciclo de trabajo al 60%.
3. Articulación giratoria con resorte.
4. Diseñada para trabajos exigentes.
5. Consumibles de alta resistencia para una vida útil superior.
6. Disponible para diámetro de hasta 1.6mm.
7. Disponible en conexión Euro, Miller y Lincoln.



Cotiza los equipos AOTAI en:

[www.inabras.com](http://www.inabras.com)