

# SUMIG III

**Modelo: FVS-450 - 831115**

**Características:**

- 400 Amps al 100% del ciclo de trabajo.
- Carcasa de rodillo impulsor de metal.
- Sistema de rodillos impulsores Direct Drive 4.
- Caja de protección ambiental IP-23S.
- Indicador de polaridad.
- Controles de purga y pulgada.
- Medidor de flujo incorporado.
- Controles del interruptor de gatillo T2 y T4.

**Aplicaciones:**

- Montaje en campo.
- Reparación de maquinaria pesada.
- Aplicación de revestimientos rígidos.
- Soldador/Generador Conversión A MIG.

**Incluido:**

- SUMIG Titan-S 400 15ft. torcha MIG.
- Contactor y caudalímetro.
- Cable de detección y pinza.
- 4 juegos de rodillos de arrastre para aluminio y acero.



**Especificaciones técnicas.**

<b>Modelo</b>	FVS-450
<b>Potencia (W)</b>	150W
<b>Capacidad de carga (A)</b>	400 Amps al 100% - 450 Amps 60%
<b>Especificación de la bobina de alambre (mm)</b>	300 mm
<b>Peso (kg)</b>	18 kg
<b>Dimensiones totales (LxAnxAl) (mm)</b>	610x255x440 mm
<b>Voltaje de entrada</b>	15VDC ~ 100VCD
<b>Tipo de conector para torcha MIG</b>	Estándar #4 o Euro
<b>Estructura de alimentación</b>	Sistema de accionamiento de 4 rodillos - Carcasa metálica
<b>Velocidad de alimentación</b>	0~708 ins/min 0~18 m/min
<b>Núcleo de flujo <math>\varnothing</math> (mm)</b>	.045~5/64 1.2~2.0 mm
<b>Escudo interior <math>\varnothing</math> (mm)</b>	.045~5/64 1.2~2.0 mm
<b>Sólido <math>\varnothing</math> (mm)</b>	45~1/16" 1.2~1.6 mm