

Fuente de Poder INVERTEC V275-S

“Desempeño Sobresaliente”

La soldadora de Electrodo Revestido y TIG Invertec V275-S es la fuente de poder ideal para la construcción al aire libre y de sitios que están clasificados como IP23S ya que está equipado con características de resistencia a la intemperie. Sus 275 amperios de salida le permite soldar toda la gama de electrodos revestidos, incluyendo el E6010 de manera excepcional.

PROCESOS

**ELECTRODO REVESTIDO
TIG DC**

VENTAJAS

- Gran desempeño en electrodos AWS E6010 y E7018 - de hasta 7/32 pulgadas (5.5 mm) de diámetro que permite soldar con técnicas tanto de alargue y arrastre para una variedad de aplicaciones de construcción y fabricación.
- Touch Start TIG - permite establecer un arco de soldadura TIG sin el inicio de Alta Frecuencia
- Hot Start - Inicio en Caliente Seleccionable - Apáguelo para soldar materiales delgados o enciéndalo para soldar materiales gruesos, oxidados o sucios.
- Fuerza de Arco Variable - Seleccione el arco que necesite: “soft (suave)” o “crisp(agresivo)”
- De fácil conexión para 220V monofásico y 380V trifásicos.
- Garantía de 3 años.



SAP 7832

INCLUYE

- Cable de alimentación, 10 ft. (3,0 m).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia Entrada Voltaje / Fase / Hertz	Ciclo de Trabajo Corriente / Voltage / Ciclo de trabajo	Corriente de Entrada	Rango Corriente	Dimensiones Alto x Ancho x Largo In (mm)	Peso (kg)
220/380/1/3/50	250 A/30 V/25% 200 A/28 V/100%	63/20A	5-275 A	13.6 x 9.0 x 20.25 (345 x 229 x 514)	24,7