

Fuente de Poder **INVERTEC V350-PRO**

“Versatilidad y Eficiencia”

La multi-proceso Invertec V350 PRO es un elección eficiente, ligera y portátil para fabricación, construcción, montajes, entre otros.

Disponible en modelo construcción y fábrica (Tweco), la versátil V350 PRO está lista para casi cualquier trabajo de soldadura en taller o al aire libre.

Su modo construcción permite multiproceso en todas sus variedades.

En modo fabrica con las misma prestaciones del modo anterior, agrega el control analogo ara una mejor comunicación con sistemas de alimentación y control remoto.

VENTAJAS

- Portátil y compacta (41kg).
- Amperímetro y voltímetro digitales. Control preciso de los parámetros.
- Panel de control de diseño sencillo y fácil utilización.
- Sistema de refrigeración F.A.N., economiza energía y minimiza la entrada de suciedad.
- Selector de arco, suave (soft) o enérgico (crisp).
- Conmutador de modo de soldadura.
- Soldadura TIG.
- “Hot start”, intensifica la corriente al inicio del arco.
- “Arc Control” ajusta la suavidad de soldadura en modo electrodo y la inductancia en modo CV.
- Protección electrónica y termostática, con led indicador.
- Compensación de fluctuaciones de la tensión de red de $\pm 10\%$.
- 3 años de garantía.

MULTI PROCESOS⁽¹⁾

MIG / ALAMBRE TUBULAR / LIFT TIG
ELECTRODO REVESTIDO / TORCHADO



SAP 7833

INCLUYE

- Cable de alimentación, 10 pies (3,0 m).
- 2 Conectores machos

NOTAS

(1): Revisar; adicionales son requeridos.

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)
(200-208 / 230 / 380- 415 / 460 / 575) (1 / 3) (50 / 60)	300A / 32V / 100%	3-F: 50 / 42 / 28-26 / 23 / 18 1-F: 94 / 85 / 54 / 42 / 37	5-425A Máx OCV: 80V DC	17 x 13 x 23 477 x 356 x 673	36.7