

## INVERTEC V205-T / ELECTRODO / LIFT TIG TIG HF / TIG PULSADO

### “Flexibilidad Completa”

El Invertec V205-T es ligero y portátil a la vez que robusto y resistente. Esta combinación le da la capacidad de rendir al máximo incluso en el entorno más exigente. El cambio de tensión automático 230V/400V monofásico, y ser un equipo conectable a generador, le permite su desplazamiento allí donde el trabajo lo requiera, proporcionando la máxima flexibilidad. Incorpora las características HF TIG, Lift TIG, 2 ó 4 tiempos, rampa descendente variable y control post-gas, medidor digital preajustable con retención de lectura de parámetros al acabar la soldadura y Frecuencia o Velocidad de Pulsado Variable.

#### VENTAJAS

- Avanzada tecnología inverter que optimiza el rendimiento del arco en un equipo ligero.
- Salida AC ó DC para una amplia variedad de tipos de electrodos y espesores.
- Tres modos de funcionamiento : TIG DC, TIG AC ó Electrodo.
- Autoreconocimiento para entrada de red 115/230V 50/60Hz input.
- Frecuencia AC regulable Permite enfocar el arco para un control preciso del mismo.
- Excelentes características de arco para Rutilo, Básico y Celulósicos de hasta 4.0mm.
- Cambio de tensión inteligente - 230/400V monofásico HF y Lift TIG cebado.
- Compatible con generador ideal para utilizar en cualquier lugar de trabajo.
- Ventilador si es necesario (F.A.N.™) - reduciendo ruido ambiental y entrada de suciedad y polvo en el equipo.
- Alta velocidad de Pulsado -para optimizar el arco, reducir la distorsión e incrementar la velocidad de soldadura.
- Normas aplicadas IEC974-1, ROHS y CE - para seguridad y fiabilidad.



**SAP 44216**

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de red	Fusible	Peso (kg)	Dimensiones AlxAnxL(mm)	Protección/ Clase Aislamiento	Normas Aplicadas
230 V 1Fs (± 15%) 50Hz	16A (Lento)	6,7	244 x 148 x 365	IP23	EN 60974-1 ROHS CE