

SMART PRO 5.0

EQUIPOS INVERTER DE SOLDADURA MMA/TIG

Ref 22300315

Código: FT22300315V0

Fecha: 04/07/2014

Revisión: V0

Página: 1/1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Equipo portátil de tecnología inverter para la soldadura en corriente continua de electrodo revestido (MMA) y proceso TIG con cebado Lift arc.

Uso:

Utilización profesional. Equipo portátil para uso en trabajos de desplazamiento

Alimentación eléctrica:

Multitensión de adaptación automática: 3 Ph/1 Ph 208÷440 V ± 10%;

Ventajas principales:

- Sistema PFC de alta eficiencia Energetica.
- 315 A/40% (400 V)
- Multitensión de adaptación automática;
Trifásico/Monofásico: 208/220/230/240/380/400/415/440 V
- Soldadura de electrodo celolusico: 6010,6011,7018 ... (2.0÷ 5.0mm).
- Control de cebado y fuerza de arco ajustables
- Modo VRD: Tensión de vacío de seguridad (seleccionable)
- Amperimetro digital de serie.
- Apto para conexión a grupo electrógeno.
- Admite grandes longitudes de cable de alimentación
- Sistema EcoFan (La ventilación forzada solo actua cuando es necesaria)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SMART PRO 5.0 Ref. 22300315
Tensión de entrada	3 Ph./1Ph (Trifásica/Monofásica) 208 ÷ 440V ± 10% - 50/60 Hz
Intensidad prim. maxima. I1máx	31 A (1Ph 220 V) – 26/19 A (3Ph 230/400V)
Intensidad prim. efect. I1eff	17 A (1Ph 230 V) – 16/12 A (3Ph 230/400V)
Grado de eficiencia	>80%
Factor de Potencia	0.9
Tensión de vacío U20	90 V
Dispositivo reductor de riesgo (U20R)	SI (10 V)
Margen de regulación I2 (3 Ph-400V)	5 ÷ 315 A/40 %
Margen de regulación I2 (3 Ph-230V)	5 ÷ 250 A/40 %
Margen de regulación I2 (1Ph-230 V)	5 ÷ 200 A/30 %
Grado de protección mecánica IP	IP 23 S
Grado de aislamiento térmico.	H (180 °C)
Dimensiones A x H x LARGO (mm)	235x435x535 mm
Peso (Kg.).	22 Kg



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS · FABRICAMOS · FORMAMOS ·
ASESORAMOS