



SUPERIOR 630 CE VRD MIG PACK 230-400V



Panorámica

SUPERIOR 630 CE VRD MIG PACK 230-400V

cod. 816043

Generador inverter multiproceso MIG-MAG/FLUX/MMA/TIG, de alta potencia y apto para usos gravosos en obras y ambientes industriales. Suelda en MIG-MAG/TIG todos los tipos de aceros y derivados y en MMA todos los tipos de electrodos hasta un diámetro de 8 mm. El arrastrahilo removible y los cables de conexión opcionales permiten aumentar el campo de intervención. Las dimensiones compactas y la transportabilidad garantizan una gran movilidad y flexibilidad de uso. Equipado con alimentador de hilo, accesorios de soldadura MIG-MAG y carro.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816043	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 44 / 35 A	OST	D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 2,4 mm
V_{3PH}	TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V	A_{60% MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 25 / 20 A	SS	D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 - 2,4 mm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 16 / 23 kW	AL	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1,6 mm
A_{MIN MAX}	CAMPO DE REGULACION 10 - 450 / 10 - 600 A	P_{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 10 / 13 kW	FX	D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 1 - 2,4 mm
A_{MAX 40°C}	CORRIENTE MAX 400 A - 35 % / 500 - 40 %	η	RENDIMIENTO 86 %	BZ	D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 - 1,2 mm
A_{60% 40°C}	CORRIENTE AL 60% 300 / 400 A	φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23



SUPERIOR 630 CE VRD MIG PACK 230-400V



TENSION MAX EN VACIO 65 / 73 V



D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC
1,6 - 8 mm

Accesorios incluidos



MT40 ANTORCHA MIG 3 M - 722798