



SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK 230-400V



Panorámica

SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK 230-400V

cod. 816041

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 todos los tipos de aceros y derivados y en MMA todos los tipos de electrodos hasta un diámetro de 6 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, carro.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816041	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 24 / 20 A	EST	D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 1,6 mm
V_{3PH}	TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V	A_{MAX} 60%	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 14 / 8,5 A	ESS	D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 - 1,6 mm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 8 / 14 kW	AL	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1,6 mm
A_{MIN} / A_{MAX}	CAMPO DE REGULACION 10 - 300 / 10 - 350 A	P_{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 5 / 8 kW	FX	D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 1 - 1,6 mm
A_{MAX} 40°C	CORRIENTE MAX 250 A - 35 % / 330 - 35%	η	RENDIMIENTO 86 %	BZ	D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 - 1,2 mm
A_{60%} 40°C	CORRIENTE AL 60% 170 / 230 A	φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23



SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK 230-400V



TENSION MAX EN VACIO 63 / 62 V



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

Accesorios incluidos



MT36 ANTORCHA MIG 3 M - 742186