



DIGITAL MODULAR 230 230V



STEEL
STAINLESS
STEELS

Panorámica

DIGITAL MODULAR 230 230V

cod. 823016

Soldadora por puntos controlada por microprocesador. Utiliza un nuevo sistema de control Fuzzy logic, que simplifica la utilización y aumenta la calidad del punto.

Apta para la soldadura por puntos de chapas con espesor máximo de 2+2mm.

Características:

- regulación automática de la corriente y el tiempo de soldadura por puntos en función del espesor del material
- selección entre funcionamiento en continuo y pulsado, (apto por chapas con alto coeficiente de deformación high-stress)
- fuerza en los brazos regulable de 40 kg a 120 kg. (con brazos L= 120 mm)
- empuñadura en material aislante térmico
- protección termostática.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 823016	P_{50%}	POTENCIA NOMINAL X=50% 2,3 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP20
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	FUSIBLE	FUSIBLE DE RED 25 A	WHL	DIMENSIONES 44 - 10 - 18,5 cm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	Φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9	kg	PESO 10,5 kg
A_{OUT}	CORRIENTE DE PUNTADURA MAX 6900 A	ESPESS	ESPESS. PUNT. MAX SOBRE 2 CHAPAS 2 + 2 mm	BAR CODE	CODIGO EAN 800489746565 4
V₀	TENSION MAX EN VACIO 2,5 V	DUTY CYCLE	CICLO DE SERVICIO 1,5 %	PIEZAS/PALETA	30 pz/paleta
P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 13 kW				