

Diseñado para la producción en taller industrial (*uso no intensivo*), este sistema de soldadura por puntos portátil será el aliado ideal para el ensamblado de chapas finas en acero, como el mobiliario metálico o la restauración de vehículos antiguos. Esta herramienta está dotada de una interfaz intuitiva gestionada por microprocesador que permite un uso muy cómodo.

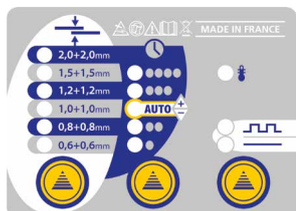
## CARACTERÍSTICAS

- Configuración sinérgica : Mediante la selección del grosor de las chapas a ensamblar, la PORTASPOT define la corriente y el tiempo de punteado óptimo.  
(note : se puede ajustar manualmente el tiempo de punteado definido por el aparato).
- Permite soldar chapas desde 0.6 + 0.6mm a 2.0 + 2.0mm (ideal en 1.2 + 1.2mm).
- Funcionamiento en punteado continuo o por pulsos (para los aceros más duros o chapas que contengan capas finas de protección particulares).
- Ajuste en la fuerza de presión en los brazos de 30daN a 120daN (con brazo L= 110 mm).
- Mango de material aislante térmico.
- Funciona sobre una toma de 230V - 16A.
- No requiere mantenimiento (engrase permanente).
- Protección termostática.
- Incluye el brazo PX1.

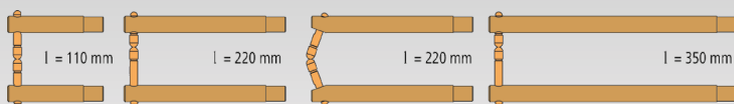


## TECLADO

Teclado de fácil uso



## BRAZOS



PX1 (incluido) 047945    PX2 047938    PX3 047921    PX4 047914

## ELECTRODOS Y CAPS



EX40 047884    EX60 047891    EX80 047907    Caps tipo F (x6) 049970

## ACCESORIOS



Modo simple en posición AUTO	Número de puntos antes de entrar en protección en frío	Número de punto entre dos paradas en caliente
0,6 mm + 0,6 mm	139	27
0,8 mm + 0,8 mm	93	23
1 mm + 1 mm	60	15
1,2 mm + 1,2 mm	42	10
1,5 mm + 1,5 mm	26	8
2 mm + 2 mm	16	4

Modo múltiple en posición AUTO	Número de puntos antes de entrar en protección en frío	Número de punto entre dos paradas en caliente
0,6 mm + 0,6 mm	50	12
0,8 mm + 0,8 mm	37	9
1 mm + 1 mm	30	8
1,2 mm + 1,2 mm	24	7
1,5 mm + 1,5 mm	19	5
2 mm + 2 mm	11	3

50/60hz	16A	I <sub>2CC</sub>	I <sub>2p</sub>	mm	U <sub>20</sub>	IP	Cable	100% CU		
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2.45V	20	← m    Ø mm <sup>2</sup>	OK	36x29x10 cm	10 kg
							2.5    3x2.5			