

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

375022256

CÓDIGO EAN

3154020052215

ARTÍCULO

PORTASPOT 230 230V/F1

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.• 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.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentación	230V/F1
Fusible	16 Amp.
Tensión en vacío	2,45 Volt.
Máx. corriente salida	6300 Amp.
Espesor máximo. Punteado 2 lados	2 + 2 mm.
Longitud cables	2,5 m.
Peso Neto/Bruto	360 / 410 Kg.
Dimensiones	360X290X100 mm.