



DECA  
**DESABOLLADOR MINI SPOTER SW28**  
 270660

CÓDIGO: MI-DCA-055560

El operador puede ajustar la potencia y el tiempo de soldadura de los pernos y anillos de tracción que utilizará, como se muestra en la tabla de parámetros en el panel frontal. Están disponibles programas automáticos específicos para electrodos de calentamiento de carbón, para ruedas de electrodos con corriente pulsada y para la conexión de un extractor mecánico.

**Equipamiento:**

- Pistola con cable de 2,4 m
- Cable de tierra
- Masa puntual
- Martillo de percusión
- Utillaje para arandela de tres puntas
- Arandelas de tres puntas (20 ud)

**Ficha Técnica**

Modelo	SW 28
Rango de corriente de soldadura (I2 MAX)	4500A
Rango de corriente de soldadura (I RMS)	400 - 2800A
Voltaje de circuito abierto (Voltios)	2,4 - 7,4V en 50 pasos
Voltaje de entrada (50/60 Hz)	1 Ph - 230V
Potencia máxima de entrada (kW)	50% / Max = 2,7 / 4 kW
Voltaje de circuito abierto	2,4 - 7,4V en 50 pasos
Voltaje de entrada	1 Ph - 230V 50/60 Hz



## ACO MAQUINARIAS

Fusible	16A
Metales soldables	Acero, inox, acero galvanizado
CARACTERISTICAS	
Ajuste de potencia	sí
Configuración de tiempo	sí
Tabla de parámetros de soldadura	sí
Soldadura por un solo punto	sí
Soldadura por puntos pulsados	sí
Soldadura continua por puntos	sí
Electrodo de calentamiento de carbono	sí
Transformador de cobre	sí
Protección termostática	si
Peso kg <input type="checkbox"/>	19,8
Dimensiones	315 x 186 x 258
INFORMACIÓN LOGÍSTICA CÓDIGO	
Código de barras	8,0114E+12
Dimensión embalaje, Ancho-Fondo-Alto (mm)	400 x 205 x 335
Peso del paquete kg	22,6
Piezas por palet	40