# Soldadora digital 250 A 220 V portátil con pinza portaelectrodo y cable de tierra





SOLE	DADURA
Máxima corriente de soldado	250 A
Corriente de soldado 100% ciclo de trabajo	90.00 A
Corriente de soldado 60% ciclo de trabajo	90.00 A
Corriente de soldado 35% ciclo de trabajo	80.00 A
Rango de voltaje/Voltaje CD	62 V
Rango de amperaje/Capacidad CI	D 10-250 A
Protección normal	IP23
Alimentación	2 hilos 220 V
Voltaje de entrada	220 V
Fases de entrada	220 V 2 hilos
Consumo de amperaje/ Consumo máximo	25.00 A
Espesor mínimo de material a soldar	18.00 Calibre
Espesor máximo de material a soldar	12.70 Calibre
Máximo electrodo 6013	5/32" (90 Ciclos)
Máximo electrodo 7018	1/8" (80 Ciclos)
Cable electrodo	#2
Suelda	Desde lamina #22 hasta placa 5/8
Soldar TIG (con argón)	Opcional en la compra de RSD-250A (Vendido por separado)
Portabilidad	Portátil

#### MODELO

SD250A220V

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Compacta y ligera. Incluye cable de tierra

MARCA

**EVANS** 

CATEGORIA

Construcción

Regulación electrónica que controla la potencia de salida de forma más precisa



### USOS

Ideal para su uso en talleres pequeños de paileria y herrería, talleres mecánicos automotrices, talleres de laminado, mantenimiento a edificios, estructuras residenciales, etc.

## **BENEFICIOS**

Fácil de usar, tiene un bajo consumo de corriente, una perilla regulable para el amperaje, enfriamiento de ventilación forzada y tiene un alto nivel de portabilidad gracias a su tamaño y peso.



# Soldadora digital 250 A 220 V portátil con pinza portaelectrodo y cable de tierra





INFORMACIÓN ADICIONAL	
Dimensiones	19.00 X 33.00 X 28.00 cm
Garantía del ensamble	12 meses
Peso neto	7.60 kg

#### MODELO

SD250A220V

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Compacta y ligera. Incluye cable de tierra

MARCA

**EVANS** 

CATEGORIA

Construcción

Regulación electrónica que controla la potencia de salida de forma más precisa



### USOS

Ideal para su uso en talleres pequeños de paileria y herrería, talleres mecánicos automotrices, talleres de laminado, mantenimiento a edificios, estructuras residenciales, etc.

## **BENEFICIOS**

Fácil de usar, tiene un bajo consumo de corriente, una perilla regulable para el amperaje, enfriamiento de ventilación forzada y tiene un alto nivel de portabilidad gracias a su tamaño y peso.

