



Soldadora digital 140 A 110V portátil con cable portaelectrodo y cable de tierra



MODELO

SD140A110V

CARACTERISTICA ESPECIAL

Cables de soldadura incluidos

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



#### SOLDADURA

Máxima corriente de soldado	140 A
Corriente de soldado 100% ciclo de trabajo	80 A
Corriente de soldado 60% ciclo de trabajo	80 A
Rango de voltaje/Voltaje CD	24-29 V
Rango de amperaje/Capacidad CD	20-140 A
Protección normal	IP23
Alimentación	110 V
Voltaje de entrada	110 V
Fases de entrada	Monofásica
Consumo de amperaje/ Consumo máximo	44.00 A
Espesor mínimo de material a soldar	18.00 Calibre
Espesor máximo de material a soldar	6.30 Calibre
Máximo electrodo 6013	1/8" (80 Cycles)
Máximo electrodo 7018	3/32" (80 Cycles)
Cable electrodo	#4
Suelda	Desde lamina #22 hasta placa 1/4
Soldar TIG (con argón)	Opcional en la compra de RSD-250 (Vendido por separado)
Portabilidad	Portátil

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones	15.00 X 30.00 X 25.00 cm
Garantía del ensamble	12 meses
Peso neto	4.00 kg

#### USOS

Ideal para su uso en talleres pequeños de pailería 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 140 A 110V portátil con cable portaelectrodo y cable de tierra



MODELO

SD140A110V

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Cables de soldadura incluidos

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



USOS

Ideal para su uso en talleres pequeños de pailería 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.

