



Soldadora de microalambre con rodillo motriz, antorcha y cables



MODELO

SD250MIG220V

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Rodillo alimentador de alambre sincronizado a la antorcha

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Construcción



SOLDADURA

Máxima corriente de soldado	250.00 A
Ciclo con 0.035 pulgadas de rollo	80.00 ciclos
Ciclo con 0.045 pulgadas de rollo	65.00 ciclos
Rango de voltaje/Voltaje CD	24-38 V
Rango de amperaje/Capacidad CD	50-250 A
Protección normal	IP23
Alimentación	220 V 2 Hilos V
Voltaje de entrada	220 V
Fases de entrada	220 V 2 Hilos
Consumo de amperaje/ Consumo máximo	37.00 A
Espesor mínimo de material a soldar	30.00 Calibre
Espesor máximo de material a soldar	25.40 Calibre
Microalambre	0.023, 0.035, 0.045
Intershield	0.045
Cable electrodo	#2
Suelda	Desde lámina #30 hasta placa 1
Requiere suministro de	
Portabilidad	Portátil

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones	61.00 X 42.00 X 47.00 cm
Garantía del ensamble	12 meses
Peso neto	34.20 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 y transportar, cuenta con protección térmica en caso de sobrecarga, alimentador de alambre, sistema de enfriamiento de la antorcha, incluye los cables de alimentación, tiene una perilla regulable de amperaje. Solda microalambre





Soldadora de microalambre con rodillo motriz, antorcha y cables



MODELO

SD250MIG220V

CARACTERISTICA ESPECIAL

Rodillo alimentador de alambre sincronizado a la antorcha

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 y transportar, cuenta con protección térmica en caso de sobrecarga, alimentador de alambre, sistema de enfriamiento de la antorcha, incluye los cables de alimentación, tiene una perilla regulable de amperaje. Solda microalambre

