

# Soldadora microalambre 250A 220V

Soldadora de microalambre con rodillo motriz, antorcha y cables



## Código

SD250MIG220V

## Marca

EVANS

## Categoría

Soldadura y corte

## Característica especial

VRD  
ArcForce  
Hot-Start  
Anti-stick  
Avanzada IGBT(MCU)  
SYNERGY

## INFORMACION COMERCIAL

Voltaje de alimentación	220 ±10% Vca Ø1-
Potencia nominal (kVA / kW)	11.11 / 10
Frecuencia	60 Hz
Corriente nominal de entrada (Imax / Ieff)	45 / 35 (A)
Rango de corriente de salida	10 - 220 Acd
Función	MIG / MMA / TIG LIFT (Accesorio Antorcha TIG: RSD-250 se vende por separado)
Ciclo de trabajo	MMA (30% - 200 A / 60% - 141 A / 100% - 120 A) MIG (30% - 220 A / 60% - 155 A / 100% - 120 A) TIG LIFT (30% - 220 A / 60% - 141 A / 100% - 110 A)
Voltaje sin carga	54 Vcd
Eficiencia	80 %
Fp	0.90
Clase de aislamiento	F
Ventilación	Ventilacion Forzada por ventilador
Diámetro del electrodo	.023", .035" , .045
Tipo de electrodo	Innershield / Micro Alambre, etc. - MIG Tungsteno - TIG 6013, 7018, etc - MMA
Portabilidad	Asa de transporte

## INFORMACION ADICIONAL

Garantía	12 MESES
Dimensiones de empaque(Largo*Ancho*Alto)	59.00 X 26.50 X 46.00 cm
Peso	20.00 kg



PROTECTOR TÉRMICO  
EN CASOS DE SOBRECARGA



TECNOLOGÍA INVERTER  
MAYOR ESTABILIDAD Y EFICIENCIA QUE LAS SOLDADORAS TRADICIONALES



## Usos

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

## Beneficios

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



# Soldadora microalambre 250A 220V

Soldadora de microalambre con rodillo motriz, antorcha y cables



## Código

SD250MIG220V

## Marca

EVANS

## Categoría

Soldadura y corte

## Característica especial

VRD  
ArcForce  
Hot-Start  
Anti-stick  
Avanzada IGBT(MCU)  
SYNERGY

NUESTRAS  
SOLDADORAS **SD250MIG220V**  
INCLUYEN



**CABLE PORTA ELECTRODO**  
2 METROS



**ANTORCHA**  
MIG 3 METROS



**CABLE DE TIERRA**  
1.5 METROS



PROTECTOR TÉRMICO  
EN CASOS DE SOBRECARGA



TECNOLOGÍA **INVERTER**  
MAYOR ESTABILIDAD Y EFICIENCIA QUE LAS SOLDADORAS TRADICIONALES

## Usos

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

## Beneficios

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

