

# Soldadora digital Inverter 250A

## Soldadora digital Inverter 250A 220V portátil



### Código

SD250A220V

### Marca

EVANS

### Categoría

Soldadura y corte

### Característica especial

VRD  
ArcForce  
Hot-Start  
Anti-stick  
Avanzada IGBT(MCU)  
Incluye cables de soldadura

### INFORMACION COMERCIAL

Voltaje de alimentación	220 ±10% Vca Ø1-
Potencia nominal (kVA / kW)	10.88 / 9.25
Frecuencia	60 Hz
Corriente nominal de entrada (Imax / Ieff)	56 / 28 (A)
Rango de corriente de salida	10 - 250 Acd
Función	MMA/TIG LIFT (Accesorio Antorcha TIG: RSD-250 se vende por separado)
Ciclo de trabajo	25% 250 A 60% 161 A 100% 125 A
Voltaje sin carga	62 Vcd
Eficiencia	85 %
Fp	0.76
Clase de aislamiento	H
Ventilación	Ventilacion Forzada por ventilador
Diámetro del electrodo	3/32" - 3/16
Tipo de electrodo	6013, 7018 etc.
Portabilidad	Asa de transporte

### INFORMACION ADICIONAL

Garantía	12 MESES
Dimensiones de empaque(Largo*Ancho*Alto)	35.50 X 12.00 X 23.00 cm
Peso	7.60 kg

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



### Usos

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

### Beneficios

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 Inverter 250A

Soldadora digital Inverter 250A 220V portátil



**Careta** para soldar electrónica  
diseño y estructura **ergonómica**.  
(No incluida)

## Código

SD250A220V

## Marca

EVANS

## Categoría

Soldadura y corte

## Característica especial

VRD  
ArcForce  
Hot-Start  
Anti-stick  
Avanzada IGBT(MCU)  
Incluye cables de soldadura

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



## Usos

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

## Beneficios

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.

