

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 paileria 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.

