



Soldadora digital 200 A bivoltaje 110 y 220 V con pantalla LCD



#### MODELO

SD200ABIV/LCD

#### CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Cristal sombreado p/soldar y cables de soldadura incluidos

#### MARCA

EVANS

#### CATEGORÍA

Construcción



#### SOLDADURA

Máxima corriente de soldado	120 / 200 A A
Corriente de soldado 100% ciclo de trabajo	80 / 90 A A
Corriente de soldado 60% ciclo de trabajo	80 / 90 A A
Rango de voltaje/Voltaje CD	24 / 29 A V
Rango de amperaje/Capacidad CD	20-(140/200) A A
Protección normal	IP23
Alimentación	110 / 220 V V
Voltaje de entrada	110 / 220 V V
Fases de entrada	Monofasica
Consumo de amperaje/ Consumo máximo	44 / 24 A A
Espesor mínimo de material a soldar	#18 Calibre
Espesor máximo de material a soldar	6.3 / 12.7 Calibre
Cable electrodo	# 4
Suelda	Desde lamina #22 hasta placa 3/8
Soldar TIG (con argón)	Opcional en la compra de RSD-250 (Vendido por separado)
Portabilidad	Arnes al hombro

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones	19.00 X 33.00 X 28.00 cm
Garantía del ensamble	12 meses
Peso neto	6.40 kg

#### USOS

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

#### BENEFICIOS

Bajo consumo de corriente, perilla regulable y display para control del amperaje, enfriamiento de ventilación forzada y tiene un alto nivel de portabilidad gracias a su tamaño y peso.



Soldadora digital 200 A bivoltaje 110 y 220 V  
con pantalla LCD



**CONSUMIBLES Y ACCESORIOS  
NO INCLUIDOS**



**CARETA PARA SOLDAR**  
CON VISTA PANORÁMICA Y  
FUNCIÓN ANTIEMPAÑADO

MODELO

SD200ABIV/LCD

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Cristal sombreado p/soldar y cables de soldadura incluidos

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Construcción



USOS

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

BENEFICIOS

Bajo consumo de corriente, perilla regulable y display para control del amperaje, enfriamiento de ventilación forzada y tiene un alto nivel de portabilidad gracias a su tamaño y peso.

