



Soldadora Multiprocesos MMA, TIG y MIG pulsado Industrial 300A 220V 3F



MODELO

SD300A220HD

CARACTERISTICA ESPECIAL

Alimentación, alimentador 4 rodillos Sinérgica del alambre Soldado con y sin Gas

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



SOLDADURA

Máxima corriente de soldado	300 A
Ciclo con 0.035 pulgadas de rollo	75% ciclos
Ciclo con 0.045 pulgadas de rollo	60% ciclos
Corriente de soldado 100% ciclo de trabajo	100% A
Corriente de soldado 60% ciclo de trabajo	100% A
Corriente de soldado 35% ciclo de trabajo	75% A
Rango de voltaje/Voltaje CD	15-29 V
Rango de amperaje/Capacidad CD	50-300 A
Protección normal	IP21S
Alimentación	3F 220 V
Voltaje de entrada	220 V
Fases de entrada	Trifásica
Consumo de amperaje/ Consumo máximo	26 A
Espesor mínimo de material a soldar	Lámina Cal 22 Calibre
Espesor máximo de material a soldar	Placa 1 Calibre
Máximo electrodo 6013	3/16
Máximo electrodo 7018	3/16
Microalambre	0.030"-0.045"
Intershield	0.045"
Cable electrodo	Si
Soldar TIG (con argón)	Si
Requiere suministro de	
Portabilidad	Llantas para movilidad

USOS

Ideal para su uso en la industria metalmeccanica. Especial para hacer estructuras de edificios. 60% de ciclo de trabajo al 100% de la corriente.

BENEFICIOS

Cuenta con Base para tanque de Gas. Antorcha profesional de 3 m de longitud. Función 2T y 4T. Control de soldado por Microcontrolador. Alimentador Sinérgico de Alambre.





Soldadora Multiprocesos MMA, TIG y MIG
pulsado Industrial 300A 220V 3F



INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones	87.50 X 42.00 X 80.70 cm
Incluye	Antorcha, cable de tierra, portaelectrodo
Garantía del ensamble	24 meses
Peso neto	58.40 kg

MODELO

SD300A220HD

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Alimentación, alimentador 4 rodillos Sinérgica del alambre Soldado con y sin Gas

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Construcción



USOS

Ideal para su uso en la industria metalmecánica. Especial para hacer estructuras de edificios. 60% de ciclo de trabajo al 100% de la corriente.

BENEFICIOS

Cuenta con Base para tanque de Gas. Antorcha profesional de 3 m de longitud. Función 2T y 4T. Control de soldado por Microcontrolador. Alimentador Sinérgico de Alambre.

