

Soldador a gasolina

EW200DLX

ENERMAX
 powered by **HONDA**


Imagen de referencia, La estructura física puede variar sin afectar los parámetros aquí estipulados.

Referencia	EW200DLX
Marca	Enermax
Referencia	EW200DLX
Potencia Máx. como generador (kW)	3
Rango de corriente como soldador (A)	5 - 190
Voltaje AC	120
Voltaje DC	28.8
Fases	1
Arranque	Manual
Diámetro electrodo Máx. (mm)	2,0 - 5,0
Ciclo de trabajo	Ver tabla
Regulación de voltaje	AVR
Motor HONDA	GX390
Combustible	Gasolina
Capacidad del tanque(Lts)	6.5
Rpm	3600
Peso (Kg)	110
Dimensiones (mm)	690 x 550 x 600

Ciclo de trabajo EW200DLX

Amperios	Ciclo de trabajo (%)	Tiempo de trabajo (min)	Tiempo de descanso (min)
190	15	1.5	8.5
160	25	2.5	7.5
140	50	5	5
120	65	6.5	3.5
100	100	10	continuo

Tabla de electrodos

Diámetro del electrodo	Corriente ideal según tipo de electrodo a aplicar (A)		
	E6011	E6013	E7018
2,4mm (3/32")	50-80	50-80	70-100
3,2mm (1/8")	80-120	80-120	100-145
4,0mm (5/32")	110-160	110-160	135-200
4,8mm (3/16")	130-210	130-210	170-270
6,25mm (1/4")	200-300	200-300	