

Idador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 500-15 WC Evoluti

Tipo: inverter semiautomtico

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi -automtico (MIG /MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400V

Tensin de circuito abierto: 103V

Corriente mnima de soldadura: 20A

Corriente mxima de soldadura: 500 A

Corriente mxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 400 A

Frecuencia de encendido: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 5 mm

Dimetro mnimo del cable: 0,8 mm

Dimetro mximo del cable: 1.6 mm

Velocidad de alimentacin de alambre: 24 m/min

Opcional: pantalla digital; conector de control remoto; refrigeracin lquida; ruedas de transporte

Ubicacin de la bobina: exterior

Manguito (MIG /MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 23

Clase de aislamiento: F

Cable antorcha: 3 m

Peso: 56 kg