

# Soldador ERGUS Invert 130/60 ADV G-prot

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); arco de argn (TIG )

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 4.1kW / MMA, 2.5kW - TIG /

Tensin de circuito abierto: 95V

Mn. corriente de soldadura: 5 A

Mx. corriente de soldadura: 130A

Ciclo de tasa: 60% / a 130A (MMA) / 70% a 130A (TIG) /

Mx. dimetro del electrodo: 3 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick)

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 220x130x250mm

Peso: 5,25 kg

Aparato: Posibilidad de completar con un caso y sin l