

# Soldador GYS GYSMI TIG 207

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: CA/CC

Tensin de entrada: 230 V

Tensin de circuito abierto: 70 V

Mn. corriente de soldadura: 5 A / TIG, 10 A - MMA /

Mx. corriente de soldadura: 200 A / TIG, 160 A – MMA /

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 95 A

Ciclos de arranque: 13 %

mx. diametro del electrodo: 4 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti- Stick); Modo de 2/4 tiempos;  
pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 360 x 200 x 390 mm

Peso: 19 kg