



Ref	05652
Máquina	SOLDADURA DE HILO
Marca	GAR
Modelo	GALA MIG 4007
	Equipada con:
	-Devanadora D-20 A de 4 ruletas
	-Antorcha
	-Pinza de mesa

Principales características técnicas

➤ Tensión de entrada U_1	Trifásica 230 / 400 V
➤ Potencia absorbida máxima P_{1max}	18 KVA
➤ Intensidad máxima de entrada I_{1max}	45 A / 26 A
➤ Intensidad máxima efectiva I_{1max}	35 A / 20 A
➤ Factor de potencia Cos phi	0,95
➤ Margen de regulación continuo MIG/MAG $I_{2min} - I_{2max}$	25 – 380 A
➤ Escalones regulación	3 x 10
➤ Nº de tomas de reactancia	3
➤ Intensidad I_2 de soldadura MIG ED=100%	295 A
➤ Intensidad I_2 de soldadura MIG ED= 60%	380 A
➤ Sistema medición parámetros V-I	Digital
➤ Clase de protección	IP 21
➤ Ventilación	Forzada
➤ Peso aprox.	150 kg

(Características basadas según ficha técnica)