



	Ref.	06952
	Máquina	Soldadura Mig/Mag de control Sinérgico-pulsado
	Marca	GAR
	Modelo	GALA PULSE SYNERGIC GPS 4000 DR ADVANCED - Auto-refrigerada - Montada sobre carro de transporte - Con devanadera D-GPS 21 A

Principales características técnicas

Tensión de alimentación U_1	3 ph. 400 V 50 Hz
Intensidad máxima de entrada $I_{1max} - I_{efec}$	35 A / 22 A
Potencia Máxima / Efectiva	24 KVA / 15 KVA
Margen de regulación MIG/MAG $I_{2min} - I_{2max}$	30 ÷ 400 A (45%)
Intensidad de soldadura MIG/MAG ED=100%	270 A
Regulación de tensión de soldadura $U_{2min} - U_{2max}$	12 ÷ 34 V
Ø de hilo aplicables (mm)	0,8 ÷ 1,6 mm
Velocidad máxima hilo (m/min)	1 ÷ 24 m/min
Sistema de arrastre	4R – 100 W - Enc
Margen de regulación continuo MMA $I_{2min} - I_{2max}$	30 ÷ 400 A
Margen de regulación continuo TIG $I_{2min} - I_{2max}$	5 ÷ 400 A
Índice de protección mecánica (IP)	IP 23 S
Ventilación	Forzada
Fuente GPS 4000 (sin carro): Dimensiones (largo x ancho x alto)	660 x 345 x 541 mm
Peso	45 kg

Otras especificaciones:

-) Equipo multiproceso, MIG/MAG (STD-PULSADO), TIG (STD-PULSADO) y MMA (STD-PULSADO)
-) Pantalla ADVANCED
-) 105 Programas MIG (ARCO STD)
-) TIG (ARCO STD)
-) MMA (ARCO STD-PULSADO)
-) Modo manual (Ajuste independiente de parámetros en programa)
-) Modo Control Ciclo Advanced

(Características basadas según ficha técnica)