



<b>Ref.</b>	06749
<b>Máquina</b>	Soldadura Mig/Mag de control Sinérgico-pulsado
<b>Marca</b>	GAR
<b>Modelo</b>	GALA PULSE SYNERGIC 4000
	Equipada con Antorcha y pinza de masa
	Montada sobre carro de transporte

### Principales características técnicas

Tensión de alimentación $U_1$	3 ph. 400 V 50 Hz 15%
Intensidad máxima de entrada $I_{1max} - I_{efec}$	35 / 22 A
Potencia máxima efectiva (ED% 100%)	22 KVA / 15 KVA
Nº de ruletas impulsoras engrandas	4 x Ø 30 mm
Ø de hilo aplicables (mm)	Hasta Ø 1,6 mm
Bobinas rollo de hilo	Ø 300 mm 15 kg
Motor arrastre	42V/70 W - Encoder
Velocidad máxima hilo (m/min)	24 m/min
Intensidad máxima de soldadura $I_{2max}$	400 A 45%
Intensidad nominal de soldadura $I_{2 100\%}$	270 A 100%

#### Fuente GPS 4000 (sin carro):

Dimensiones (largo x ancho x alto)	660 x 345 x 541 mm
Peso	45 kg

#### Otras especificaciones:

- ) Control sinérgico de soldadura (MMA-MIG-MAG)
- ) Corriente pulsada (TIG-MIG-MAG)
- ) Sistema de pulsación 2T-4T-4TS
- ) Sangrado motor-electroválvula
- ) Control longitud final hilo
- ) Control rampa antiproyecciones

#### Equipamiento opcional:

- ) Equipo de refrigeración.
- ) Antorcha refrigerada