



	Nº	06276
	Máquina	SOLDADURA DE HILO
	Marca	GAR
	Modelo	COMPACT 3000
		COMPACTA
		Fuente de potencia MIG/MAG regulación escalonada de la tensión de soldadura

### Principales características técnicas

- Tensión de entrada  $U_1$ ..... 3 Ph. 230 / 400 V. 50/60 Hz.
- Intensidad máxima de entrada  $I_1$  max..... 23 A /13 A
- Intensidad efectiva de entrada  $I_1$  eff ..... 18 A / 10 A
- Margen de regulación continua  $I_2$  min ÷  $I_2$  max 30 ÷ 230 A
- Intensidad de soldadura equivalente 35% ..... 300 A
- Intensidad máxima de soldadura  $I_2$  max..... 230 A al 60%
- Tensión de soldadura  $U_2$  min –  $U_2$  max..... 17,5 – 37 V
- Número de escalonamientos  $U_2$ ..... 10
- Diámetros de hilo aplicables .....  $\varnothing$  0,6 – 0,8 – 1,0 mm.
- Velocidad máxima de hilo ..... 19 m./min.
- Aislamiento térmico ..... H (180°)
- Ventilación ..... FORZADA
- Dimensiones: largo x ancho x alto ..... 705 x 556 x 900 mm.
- Peso aprox. .... 82 kgs.

Otras especificaciones:

-Aplicación de soldadura de puntos (Spot).

(características basadas según ficha técnica)