



	<b>Nº</b>	06204
	<b>Máquina</b>	SOLDADURA DE HILO
	<b>Marca</b>	GAR
	<b>Modelo</b>	GALA MIG 2300 ALU 4R
		COMPACTA
		Regulación escalonada de la tensión de soldadura

### Principales características técnicas

- Tensión de entrada ..... 3 Ph. 230 / 400 V.
- Intensidad máxima de entrada  $I_1$  max..... 18 /10 A
- Intensidad efectiva de entrada  $I_1$  eff ..... 14 A / 8 A
- Margen de regulación continua  $I_2$  min ÷  $I_2$  max 20 ÷ 200 A
- Intensidad de soldadura equivalente 35% ..... 260 A
- Intensidad máxima de soldadura  $I_2$  max..... 200 A al 60%
- Tensión de soldadura  $U_2$  min –  $U_2$  max..... 16 – 33 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 ..... 685 x 532 x 900 mm.
- Peso aprox. .... 79 kgs.

(características basadas según ficha técnica)