



Ref.	06980
Máquina	Soldadura de TIG
Marca	GAR
Modelo	GALA ELECTRONICS 151 T

Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Voltaje de línea ➤ Protección de línea 	<p>1 x 230 V ~±15%/ 50-60 Hz 16 A retardado</p>					
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modalidad de soldadura ➤ Ciclo de trabajo ➤ Corriente de soldadura (A) ➤ Tensión de trabajo (V) ➤ Potencia máx. absorbida (KVA) ➤ Corriente máx. absorbida de alimentación (A) ➤ Corriente máx. efectiva de alimentación (A) 	MMA			TIG		
	35%	60%	100%	35%	60%	100%
	140	110	100	150	115	100
	25,6	24,4	24,0	16,0	14,6	14,0
	5,6	4,5	3,9	4,1	3,1	2,5
	24,3	19,2	17,0	17,8	13,2	10,9
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tensión en vacío ➤ Clase de aislamiento ➤ Grado de protección ➤ Refrigeración ➤ Dimensiones (Largo x ancho x alto) ➤ Peso aprox. <p>(Características basadas según ficha técnica)</p>	<p>54 V H IP23S AF 120 x 360 x 215 mm 6 kg</p>					