



<b>Ref</b>	06193
<b>Máquina</b>	SOLDADURA DE HILO
<b>Marca</b>	GAR
<b>Modelo</b>	GALA MIG 3007
	Equipada con:
	-Devanadora D-12 A
	-Antorcha
	-Pinza de mesa
	-Carro de transporte

**Principales características técnicas**

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tensión de entrada <math>U_1</math></li> <li>➤ Potencia absorbida máxima <math>P_{1max}</math></li> <li>➤ Intensidad máxima de entrada <math>I_{1max}</math></li> <li>➤ Intensidad máxima efectiva <math>I_{1max}</math></li> <li>➤ Factor de potencia <math>\cos \phi</math></li> <li>➤ Margen de regulación continuo MIG/MAG <math>I_{2min} - I_{2max}</math></li> <li>➤ Escalones regulación</li> <li>➤ Nº de tomas de reactancia</li> <li>➤ Intensidad <math>I_2</math> de soldadura MIG ED=100%</li> <li>➤ Intensidad <math>I_2</math> de soldadura MIG ED= 60%</li> <li>➤ Clase de protección</li> <li>➤ Ventilación</li> <li>➤ Nº ruletas impulsoras engranadas</li> <li>➤ Diámetros de hilo aplicables</li> <li>➤ Bobinas rollo de hilo</li> <li>➤ Velocidad máxima hilo</li> <li>➤ Motor arrastre</li> <li>➤ Dimensiones aprox. (largo x ancho x alto)</li> <li>➤ Peso aprox.</li> </ul>	<p>Trifásica 230 / 400 V          12,6 KVA          31,5 A / 18 A          24,5 A / 14 A          0,95          35 A – 300 A          2 x 10          2          230 A          300 A          IP 21          Forzada          2 x Ø 40 mm          Ø 0,6 – 0,8 – 1,0 – 1,2 mm          Ø 300 mm – 20 kg          19 m/min          24 V =; 40 W          1.060 x 665 x 1.450 mm          135 kg</p>
--	--

(Características basadas según ficha técnica)