



Ref	06996
Máquina	SOLDADURA DE ELECTRODO / TIG (MULTIPROCESO)
Marca	MILLER
Modelo	DIMENSION 812
	Corriente constante Regulación electrónica

Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tensiones de entrada (Trif. 50 Hz) ➤ Corriente de entrada @ salida nominal ➤ Ciclo de trabajo al 60% F.M. ➤ Ciclo de trabajo 100% F.M. ➤ Rango de voltaje ➤ Rango de amperaje ➤ Voltaje de circuito abierto ➤ Potencia máxima absorbida ➤ Dimensiones (frente x fondo x alto) ➤ Peso aprox. 	230 / 280 / 400 / 440 / 460 / 520 / 575 V 126 77 73 66 63 54 50,4 A 815 A 650 A 10 V – 65 V 50 A – 815 A 72 Vdc 50 KVA 584 x 965 x 762 mm 247 kg
--	---

- Procesos:
 - Soldadura por electrodo (SMAW)
 - Soldadura TIG (GTAW)
 - Ranuración y corte por Carbón Aire (CAC-A)
 - Soldadura MIG (GMAW)
 - Soldadura con hilo tubular (FCAW)
 - Soldadura por arco sumergido (SAW)
- Otras especificaciones:
 - Medidores digitales dobles con prefijación de voltaje y amperaje
 - Sistema de compensación de fluctuaciones de tensión de entrada
 - Receptáculo doble de 115 VAC de tensión auxiliar para instalar diversos accesorios
 - Sistema de protección contra sobrecargas térmicas

(Características basadas según ficha técnica)