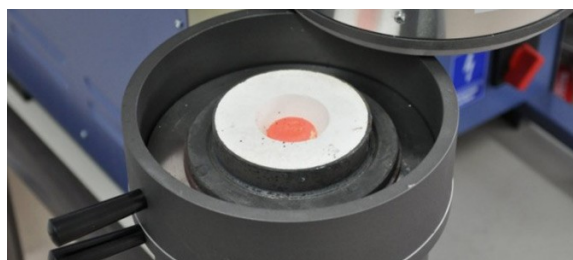


## MICROFUSIÓN - FUNDICIÓN E INYECCIÓN EN VACÍO -

### AGATRONIC G / H / R *Fundición e inyección en vacío*

Características del sistema:

- Fusión por inducción
- Para fundir e inyectar oro, plata, bronce, latón, etc...
- Control de proceso monitorizado el generador
- Display LCD
- También permite fundir como horno normal y granallar con estructura adecuada (opcional)



Características	A-G	A-H	A-R
Código			
Operación	Manual	Manual	Manual
Potencia	4 kW	10 kW	12 kW
Instalación	II	III	III
Temperatura máxima	1200 °C *1400 °C	1200 °C *1400 °C	1200 °C *1400 °C
Mandos	Teclado+ LCD	Teclado+ LCD	Teclado+ LCD
Capacidad deñ crisol	150 cm3 (2,3 Kg Au 18 ct)	280 / 300 cm3 (4,5 Kg Au18 ct)	800 cm3 (12,2 Kg Au 18ct)
Función de vibración		Opcional	Opcional
Campo electromagnético	Estándar	Estándar	Estándar
Máximo cilindro	Ø100 x 220 mm	Ø120 x 280 mm	Ø190 x 320 mm
Instalado sobre	Banco de trabajo	Banco de trabajo	Suelo
Voltaje	220-240 V / 50-60 Hz	380-400 V / 50-60 Hz	380-400 V / 50-60 Hz
Dimensiones externas	37 x 60 x 47 cm	40 x 56 x 91 cm	50 x 64 x 91 cm
Peso	35 Kg	50 Kg	116 Kg



**HISPANA DE MAQUINARIA S.A.**

{ +34 933 091707

hispana@hispanaspain.com - www.hispana.eu  
C/ Can Cuiàs 24-26 - P.I. Can Cuiàs - Nave 20/1  
08110 Montcada i Reixac - Barcelona - Spain