



BENEFICIOS DEL CALENTAMIENTO INDUCTIVO

- Eficiencia de Energía Maximizada
- Mayor grado de control
- Alta tasa de repetitividad
- Bajo índice de mantenimiento
- Alta productividad

Máquinas de Fusión para Oro, Platina y Acero Inoxidable

Circuito eficiente con bajo consumo de energía

Alta confiabilidad y de fácil mantenimiento y servicios

Fácil de instalar y operar

HEADQUARTERS:

10 Colt Court
Ronkonkoma, New York 11779
Tel: 631.467.6814
sales@ultraflexpower.com



ultraflexpower.com



CARACTERÍSTICAS

- Panel de Control Digital con mensajes de funcionamiento y diagnósticos
- Sensor de Temperatura (externo)
- Ajuste de Potencia con indicación
- Moderna Tecnología de Calentamiento por Inducción
- Ajuste de Temperatura en el panel
- Sensor infra-rojo opcional



Equipamiento Opcional

	Descripción
TS-02	Sensor Infra rojo con Soporte

ESPECIFICACIONES

	UltraMelt 4G	UltraMelt 5G	UltraMelt 5P
Potencia Absorbida (kW)	5,0	5,0	5,0
Voltaje de Entrada AC (V) 50/60 Hz	230±10%	230±10%	230±10%
Fases	1	1	1
Capacidad del Crisol	4kg Oro	5kg Oro	600g Platina
Temperatura de Fusión Máxima (°C)	1300 C°	1300 C°	2000 C°
Sistema de Refrigeración	Agua - Externo	Agua - Externo	Agua - Externo
Peso (kg)	56	56	56
Dimensiones (cm) C x L x A	46 x 40 x 95	46 x 40 x 95	46 x 40 x 95
Agua para Refrigeración (min) L/min	2	2	2
Temperatura del Agua (°C) (max)	35	35	35

APLICACIONES

Fusión de Metales

HEADQUARTERS:

10 Colt Court
 Ronkonkoma, New York 11779
 Tel: 631.467.6814
 sales@ultraflexpower.com



ultraflexpower.com

