

US-1283
Calentador de inducción profesional
Professional Induction heater

Ideal para talleres o en los campos que requieren altos niveles de calor, también es ideal para una amplia gama de aplicaciones: soldadura fuerte, encogimiento, endurecimiento, curado al lado del enderezamiento pre / post calentamiento, recocido, etc.
 En automoción algunas de las aplicaciones son:

- ayuda a eliminar los neumáticos bloqueados
- alineación de la rueda
- Equipo de taller en automóviles.

Diseño: escritorio portátil
 Las características del sistema incluyen como estándar:

- interfaz del panel de control con teclado y Leds con 5 niveles de salida de calor.
- unidad de alimentación
- Grupo radiador hidráulico.
- Cable de transformador inductor (2,0 m)



Ideal for workshops or in the fields that require high-end heat levels, is also ideal for a wide range of applications: brazing, shrink-fitting, hardening, curing beside straightening pre/post heating, annealing, etc.
 In automotive some of the applications are :

- helps removing blocked tyres
- wheel alignment
- workshop equipment on cars

Design: portable desktop
 System features include as standard:

- control panel interface with key pad and leds with 5 heat output levels
- power board unit
- Hydraulic radiator group
- Inductor transformer cable (2,0 m)

Directivas y Certificación - Directives and Certification:

• MD 2006/42 / EU • Directiva 2013/35 / UE • Directiva EMC 2014/30 / EU • RoHS 2011/65 / EU • Directiva CE 2012/19 / UE

Enchufe eléctrico Schuko Electrical Schuko power plug	input power 3,5 Kw IEC60309 connection	Interruptor circuito principal Main circuit breaker	✓
Voltaje - Voltage	230V/2PH+T 50Hz	Depósito Tank	2 L (water & propylene glycol)
Amperios - Ampere	16 A	Medidas Size	485 x 330 x 405 mm
Frecuencia de trabajo - Working frequency	15-30 KHz	Peso Weight	15 Kg
Ciclo trabajo - Duty cycle	9 min ±5% based 20°C room temperature @ max power	Sistema hidráulico de enfriamiento de líquidos con intercambiador de calor y ventilador - Hydraulic liquid cooling system with heat exchanger & fan	
Protección - Degree of protection	IP21		



Máquinas de chorrear - Sandblaster

Se sugieren los siguientes abrasivos: Carburo de silicón, Óxido de aluminio, Cuentas de cristal, Arena de playa
 The abrasive materials that are suggested Silicon carbide, Aluminium oxide, Glass beads, Beach sand

US-808
Maquina de chorrear pequeña
Little blasting machine

Área de trabajo - Working space	800x500x610 mm	Boquilla - Nozzle	Ceramic
Presión Máx - Max pressure	8 Bar - 125PSI	Medida total - Overall size	940x610x1400 mm
Tensión - Power requeriment	230V/50Hz	• Peso - Weight (N / G)	43 / 48 Kg



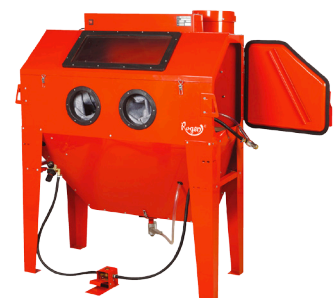
US-808/1 [*]
Maquina de chorrear mediana
Medium blasting machine



Área de trabajo - Working space	945x600x605 mm	Voltaje iluminación - Output voltage	12V
Presión Máx - Max pressure	8 Bar - 125PSI	Boquilla - Nozzle	Ceramic
Capacidad arena - Sand capacity	20 Kg aprox.	Medida total - Overall size	1130x950x1660mm
Tensión - Power requeriment	230V/50Hz 1320W	Peso - Weight (N / G)	94 / 107 Kg

US-808/2 [*]
Maquina de chorrear grande
Big blasting machine

Área de trabajo - Working space	1210x600x580 mm	Voltaje iluminación - Output voltage	12V
Presión Máx - Max pressure	8 Bar - 125PSI	Boquilla - Nozzle	Ceramic
Capacidad arena - Sand capacity	20 Kg aprox.	Medida total - Overall size	1130x900x1700 mm
Tensión - Power requeriment	230V/50Hz 1320W	Peso - Weight (N / G)	110 / 144 Kg



[*] Dotadas de aspirador con filtro para facilitar la extracción del polvo en el momento del chorreado
 Provided with vacuum cleaner with filter to facilitate the extraction of dust when smiling