

**JAR-84/BIS**  
**Hidrolimpiadora agua caliente 250 bar**  
**Hot water hydrocleaner, 250 bar**

**Características**

- Bomba con sistema biela/manivela
- Pistones en cerámica
- Cabezal de latón
- Dispositivo TOTAL STOP retardado
- Dispositivo de regulación de la presión y del vapor
- Caldera vertical en seco, alto rendimiento 21 L.
- Termostato ambiente para la regulación de la temperatura
- Termostato de seguridad para el control de la temperatura en salida
- Control de la llama con señal luminosa de bloqueo
- Aspiración detergente en alta presión (mandos a 24 V)
- Interruptor magnético con bobina de desconexión (señal luminosa de reserva de gasóleo / detergente)

**Functions**

- Pump with rod/crank system
- Ceramic pistons
- Brass head
- Delayed TOTAL STOP device
- Pressure and steam control device
- 21 L high-performance dry vertical boiler
- Ambient thermostat for temperature setting
- Safety thermostat for outlet temperature control
- Flame check with back pilot light
- Detergent vacuum in high-pressure (24 V control)
- Thermomagnetic switch with disconnection coil (diesel / detergent reserve pilot light)



**Accesorios en dotación**

**Standard accessories**

- Terminal lanza en acero - *Stainless steel lance*
- Pistola con extensión - *Gun with extension*
- Tubo alta presión de 10 m - *10 m high pressure tube*
- Inyector alta presión con ángulo de 25° - *High pressure injector with 25° angle*
- Magnético anti-cal - *Magnetic anti-lime*
- Conexiones rápidas para unir los tubos de entrada y salida de agua  
*Quick couplings to join hoses for inlet and outlet water*

RPM	RPM	1450
Presión Máx. (bar/psi)	Max. pressure (bar/psi)	250/3625
Capacidad	Capacity	1260 L/h
Poder absorción	Absorber power	11 Kw
Consumo de combustible	Fuel consum	7,8 kg/h
Alimentación (ph-volt)	Power supply (ph-volt)	3-400
Temperatura máx.	Max. temperature	140 °C
Tanque de detergente	Detergent tank	10 Lt
Tanque de combustible	Fuel tank	35 Lt
Peso	Weight	195 Kg
Medidas	Dimensions	1180×750×950 mm
Peso caja	Pkg. weight	215 Kg
Medidas caja	Pkg.dimensions	1250×850×1100 mm

**US-316**

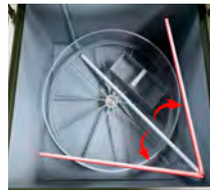
**Lavadora de piezas con sistema rotativo**  
**Pieces washer with rotating system**



Amortiguadores en la tapa, para evitar caídas inesperadas.  
*Shock absorbers on the upper cap, to avoid unexpected falls.*



Conductores y boquillas de salida de líquido a presión.  
*Conductors and outlet nozzles for the pressure liquids.*



Colocación de piezas para su lavado.  
*Positioning of pieces for washing.*

Lavadora de piezas con sistema rotativo, gracias al cesto giratorio que posee en su interior. Una vez puesta en marcha actúa una potente bomba la cual vierte el desengrasante a alta presión por medio de unos pequeños orificios "boquillas". A dicha bomba le acompaña un doble filtro desmontable, que mantiene siempre activo y eficaz el desengrasante, separándolo del sedimento obtenido en otros lavados. Un minutero nos permite seleccionar la duración del lavado, en función de la cantidad y del tipo de suciedad. Por último, existe un pulsador de seguridad que detiene la máquina si abrimos la tapa superior. El producto que se emplea es gasoil o petróleo. Se puede añadir algún detergente de los que existen en el mercado para tal efecto, mezclado a la proporción que nos indique el fabricante del mismo. Ventajas de su uso: Proporciona un ahorro en horas de mano de obra. Disminuye el consumo de los productos disolventes. Reduce sensiblemente el tiempo de limpieza. Ayuda a mantener limpio el taller. Mantenimiento: Para eliminar el sedimento existe un doble filtro desmontable, el cual se recomienda limpiar frecuentemente. Es aconsejable limpiar debidamente el depósito cuando se cambia el líquido. El tapón lateral que se encuentra en la parte baja, se utiliza para vaciar la máquina.

Pieces washer with rotating system, thanks to the basket that it has inside. Once the washer starts to work a powerful pump acts, spilling the degreaser in high pressure way through a little holes "nozzles". This pump goes with a removable double filter, that always maintains the degreaser active and effective, allowing it is separated from the others sediments obtained in other washings. A timer allows us to select the time of washing, in function of the quantity and the dirty type. It exists finally a safety switch who will stop the machine at the moment that we will open the top cover. For cleaning the product to use is gasoil or petroleum. It's possible to add some detergent that exists in the market for this effect, mixing must be in proportion to indicated by the detergent's manufacturer. Using advantages: It provides a saving in working hours. Reducing solvents products consumption. Reducing cleaning time significantly. Helping to maintain a clean workshop. Maintenance: To eliminate the existing sediment there is a double removable filter that is recommendable to clean often enough. Every time that the liquid is changed, is recommended to clean the tank properly. A side cap placed in the lower part of the washer in used to empty the same.

**Atención**

No utilizar **NUNCA** gasolina ni líquidos inflamables.

**Attention**

**NEVER** use gasoline or any other flammable products.

Art.	Bomba Power	Depósito Tank	Cesto Basket	Altura trabajo Height work	Altura cesto Basket height	Monofásico Monophase	Peso Weight	Medidas Dimensions
<b>US-316</b>	1,5 HP	100 L	Ø 765 mm	990 mm	190 mm	230 V - 50 Hz	145 Kg	950×1000×1030 mm