

# Hidroláser potencia media

## SERIE VC



### VENTAJAS

- Rápido y efectivo proceso de lavado con agua en alta presión.
- Elevada capacidad de remover suciedad e incrustaciones.
- Aspersión de detergentes y aditivos
- Hidro arenado, limpieza por abrasión.
- Bajo consumo de agua.
- Fácil y seguras de usar
- Autónomas, fácil desplazamiento en terreno
- Máquinas durables y eficientes.
- Sólido respaldo post venta

### DESCRIPCIÓN

- Máquinas para servicio pesado.
- Robusta bomba de alta presión, de tres pistones de cerámica, sistema mecánico de bielas y cigüeñal de baño de aceite, montado sobre dos rodamientos.
- Motor diesel o bencinero.
- Válvula automática reguladora de presión.

- Caldera vertical refrigerada por aire.
- Temperatura regulable de 30 – 120oC (Δt= 60oC).
- Cuadro eléctrico en caja autoextinguible IP65
- Chasis en acero al carbono, tratamiento anticorrosivo y pintura.
- Accesorios standard incluidos: manguera 10m, lanza y pistola de lavado.

Modelo	Sistema de alta presión				Caldera Vertical					Dimensiones & Peso	
	Presión (bar)	Caudal (hpm)	Potencia absorbida (hp)	Energía eléctrica (Volt/Hz)	Modelo	Combustible	Consumo (Kg/hr)	Potencia térmica	Temp. (°C)	(LXAXH) – (cm)	(Kg)
VC 1013	100	13	3	220/50/1F	V 10	Petróleo	4.5	44.000	30±100	85x72x69	99
VC 1413	140	13	4	380/50/3F	V 20		4.5	58.000			
VC 2015	200	15	7.5		V 21		5.7			64.000	114x66x84
VC 2021	200	21	7.5		V 22		5.7	58.000		120x70x84	193
VC 3018	300	18	15				5.7	58.000		130x70x85	210
VC 4018	400	18	20				5.7	58.000		130x70x86	210
VC 5015	500	15	20				5.7	58.000			

Delta T= 50±60°C



+56 2 2557 8073



info@zerega.cl



zerega.cl