



CARACTERISTICAS GENERALES

- Bomba industrial con pistones cerámicos y cabezal de latón
- Motor gasolina cuatro tiempos
- Grupo electrógeno de 12 KVA
- Arranque eléctrico con batería
- Contador de horas de trabajo
- Regulador de presión by-pass
- Manómetro de acero inoxidable con glicerina
- Sistema de proyección de detergente a baja presión
- Caldera vertical con serpentín en seco
- Parada del equipo por falta de combustible o bajo nivel de aceite
- Bastidor de acero tubular pintado con epoxi
- Manguera azul de 10 metros R2-3/8
- Enchufe rápido M22
- Pistola con lanza desmontable por la mitad con enchufe rápido
- Boquilla de abanico y jabón
- Certificado CE y manual de instrucciones

ACCESORIOS OPCIONALES

- Boquilla rotativa
- Boquilla doble
- Boquilla areneadora
- Boquilla limpieza tuberías
- Lanza espuma
- Enrollador de manguera



| Modelo | GAC 150/21 | GAC 200/15 |
|--------------------------|------------------|------------------|
| Bomba | HAWK / INTERPUMP | HAWK / INTERPUMP |
| Presión (Bar) | 150 | 200 |
| Caudal (l/hora) | 1.260 | 900 |
| Motor bomba (CV) | 7,5 | 7,5 |
| R.P.M. | 1.450 | 1.450 |
| Motor generador | HONDA | HONDA |
| Potencia (CV) | 20 | 20 |
| Deposito gasolina (lts) | 25 | 25 |
| Consumo motor (l/hora) | 4,75 | 4,75 |
| Potencia generador (KVA) | 12 | 12 |
| Deposito gasoil (lts) | 25 | 25 |
| Consumo caldera (l/hora) | 4,5 | 4,5 |
| Temperatura (°C) | 0 - 120 | 0 - 120 |
| Rumorosidad (dBA) | <102 | <102 |
| Dimensiones (cm) | 120 x 80 x 100 | 120 x 80 x 100 |
| Peso (Kg) | 190 | 190 |