

BS + IDROGO

| BS CON IDROGO LOCALIZACION FALLAS | | |
|---|---------------------------------------|--|
| PROBLEMA | CAUSA | SOLUCION |
| La bomba no enciende | Falta alimentacion electrica | Verificar linea de alimentacion al equipo y posiciones de la llave del circuito |
| | Proteccion termica accionada | Resetear y verificar causa (tension, termico descalibrado, aislacion del motor) |
| | Presostato | Regular y/o remplazar en caso de contactos gastados |
| La bomba hace ruido pero no enciende | Bomba trabada | Destrabar |
| | Capacitor quemado | Remplazar(generalmente ocasionado por baja tension o tanque sin aire) |
| | Baja tension | Solucionar |
| La bomba enciende pero no levanta presion | Sentido de giro del motor | Verificar y corregir (solo para bombas trifasicas) |
| | Llaves de paso en incorrecta posicion | Verificar y corregir(llave de entrada y salida siempre abiertas) |
| | Gran consumo de agua | cerrar consumo y verificar que la bomba apague al llegar a la presion de corte(3kg/cm2 |
| La bomba enciende pero no llega a la presion de corte | Sentido de giro del motor | Verificar y corregir (solo bombas trifasicas) |
| | Gran consumo de agua | cerrar consumo y verificar que la bomba apague al llegar a la presion de corte (3 kg/cm2 |
| | Baja tension | Solucionar |
| Ruido seco al apagar la bomba | Valvula de retencion | Reemplazar |
| La bomba funciona menos de 10 segundos y la presion sube y baja rapidamente | Valvula de retencion trabada | Destrabar y/o reemplazar |
| | Tanque sin aire | Purgar y verificar el funcionamiento del sistema de inyeccion de aire |
| Aire y ruido en las cañerías | Valvula de desaire | Apagar la bomba y abrir una canilla para que salga todo el aire |
| | | Verificar el correcto funcionamiento del desaire, prender bomba |

SERVICIO TECNICO: T.E. 714-0555