



MODELO
SVC/TUTHILL GG030I/CV/20/RA/7X7/4H
SVC/TUTHILL 2CEN-V/CV/10/2E25/P3M/B25M

MANUAL DEL USUARIO

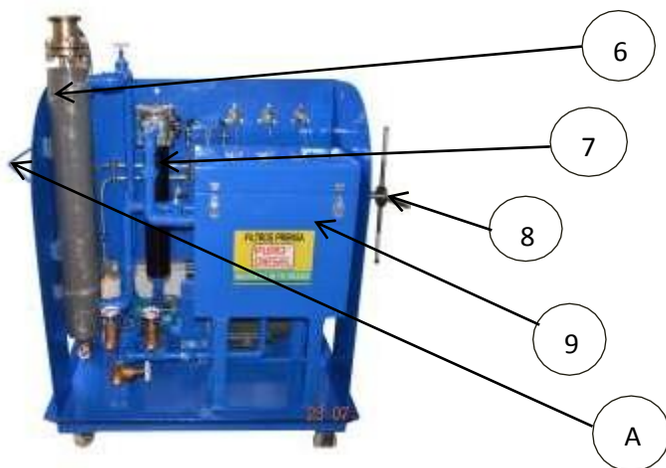
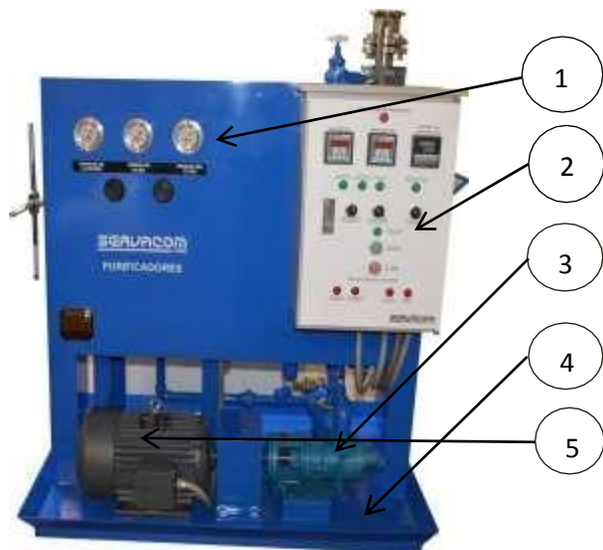
PURIFICADOR DE ACEITES POR SISTEMA DE TERMOPRENSADO REMOCIÓN DE BARNICES USO ELEMENTOS SINTÉTICOS Y PRODUCCIÓN DE CAMPO ELÉCTRICO



Ilustración 1. Purificador PURODIESEL por sistema de Termoprensado



INDICE



Nº	Nombre
1	Panel frontal de control instrumentos.
2	Tablero de control eléctrico purificador de aceites Puro diesel por sistema de Termo prensado.
3	Bomba de desplazamiento positivo Tuthill GG030i Conexión de 1 ½ x 1 ¼ pg.
4	Bandeja control de derrames en lámina INOX 304.
5	Motor eléctrico 3 HP 220/440 voltios 1200 rpm conexión directa acople Rex Omega E4.
6	Calentador de aceite capacidad 9000 watts fabricación en acero inoxidable 304 corriente 220 voltios.
7	Filtro coalescente Parker RF22 equipado con elemento WR.
8	Volante de ajuste sistema de filtro prensa.
9	Unidad principal de filtro prensado capacidad de retención 3 micras 18 placas retorno automático.
A	Manija para desplazamiento de la unidad de termo prensado.