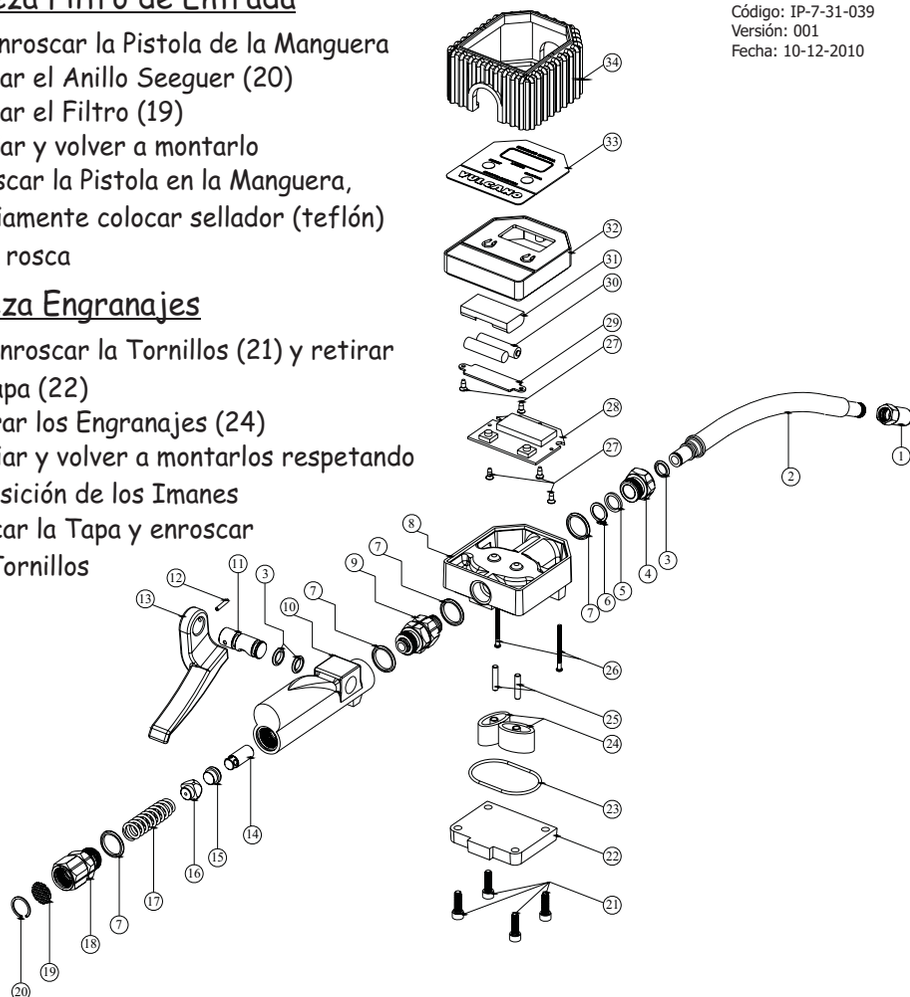


Limpieza Filtro de Entrada

- 1- Desenroscar la Pistola de la Manguera
- 2- Retirar el Anillo Seeguer (20)
- 3- Retirar el Filtro (19)
- 4- Limpiar y volver a montarlo
- 5- Enroscar la Pistola en la Manguera, previamente colocar sellador (teflón) en la rosca

Limpieza Engranajes

- 1- Desenroscar la Tornillos (21) y retirar la Tapa (22)
- 2- Retirar los Engranajes (24)
- 3- Limpiar y volver a montarlos respetando la posición de los Imanes
- 4- Colocar la Tapa y enroscar los Tornillos



Código: IP-7-31-039
Versión: 001
Fecha: 10-12-2010

ISO 9001 - 2000

VULCANO

Equipos y Accesorios para Lubricación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mecanismo contador: Engranajes ovales
- Rango de caudales: 1 - 20 lt/min
- Presión máxima: 40 bar
- Presión mínima: 1 bar
- Viscosidad mínima: SAE 5
- Viscosidad máxima: SAE 240
- Alimentación: 2 baterías alcalinas AAA
- Rosca de conexiones: 1/2 Gas Hembra
- Peso: 1,7 kg
- Display de 4 dígitos
- Memorizador de último despacho
- Funciones de totalizador
- Corrector de calibración según viscosidad
- Apreciación: 00,01 litros hasta 99,99 litros
000,1 litros hasta 999,9 litros

REF	CODIGO	DENOMINACIÓN
1	MA320	Pico Antigoteo
2	48	Manguera
3	567	Oring 2111
4	1071	Tuerca de Unión
5	1078	Arandela de Aluminio 13x18x2
6	1077	Anillo Seeguer A12
7	602	Oring 2115
8	1600	Cuerpo
9	1074	Niple de Unión Manija - Cuerpo
10	1370	Empuñadura
11	1374	Leva
12	836	Espina Elástica 3x16
13	1371	Gatillo
14	1372	Buje Superior Válvula
15	1376	Goma Válvula
16	1373	Buje Porta Goma Válvula
17	1375	Resorte de Válvula

REF	CODIGO	DENOMINACIÓN
18	1070	Acople Manguera - Empuñadura
19	1601	Filtro de Entrada
20	539	Anillo Seeguer I17
21	1602	Tornillo Allen RW 1/4x1/2
22	1603	Tapa Engranajes
23	1604	Oring 2139
24	1605	Engranaje
25	1606	Eje Engranaje
26	1607	Tornillo Cab Red RW 1/8x2
27	1608	Tornillo Parker
28	1609	Plaqueta
29	1610	Tapa Baterías
30	1611	Batería AAA 1,5 VCD
31	1614	Porta Baterías
32	1612	Frente Porta Plaqueta
33	1613	Kit de Calcomanías
34	1615	Goma Protectora

Para mayor información, comuníquese con nuestro servicio técnico:
Tel: 03564 - 420882 / 434095 - oftecnic@vulcanolubricacion.com.ar
o en el sitio www.vulcanolubricacion.com.ar

PISTOLA CUENTA LITROS DIGITAL
PARA ACEITE **COD: MA-310**

INSTRUCCIONES DE ARMADO Y USO

- 1- Enroscar el terminal de la manguera de salida del equipo (Bomba, Dispensador o Enrollador de Mangueras) en el acople giratorio de la Pistola, para evitar pérdidas se deberá colocar sellador tipo teflón.-
- 2- Poner en marcha el equipo (Bomba o Dispensador).-
- 3- Accionar la Manija de la Pistola para que comience a salir fluido por la Manguera.-
- 4- El display se encenderá y mostrará la cantidad de litros despachados.-
- 5- Cuando se termina de despachar, se deberá cerrar el Pico Antigoteo que se encuentra en el extremo de la manguera de salida, esto evitará la pérdida del aceite que queda dentro de la Pistola.-
- 6- Para colocar el display en cero se deberá presionar el botón Reset.-

FUNCIONES DEL DISPLAY

Despacho

Mientras se acciona la Pistola, el display muestra la cantidad de litros despachados.-

Ejemplos 

Luego de aproximadamente 1 minuto el display se apagará automáticamente

Para poder visualizar el último valor despachado, se debe presionar el botón Reset o el botón Control

Estado de Movimientos

Presionando el botón Control durante 3 segundos aproximadamente, aparecerán en secuencia de 5 segundos las siguientes lecturas.-



En este caso en particular, se puede leer que las baterías se retiraron 10 veces, la cantidad de veces que paso por 1000 litros fue 1 y el acumulado es 328,6 litros por lo que la cantidad total de litros despachados fue de 1328,6

CALIBRACION

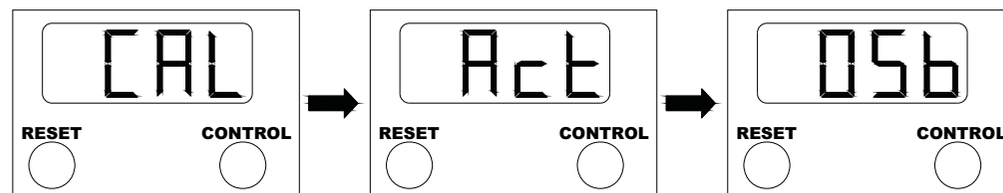
La Pistola deberá ser calibrada cada vez que se modifique la viscosidad del aceite a utilizar, dicha viscosidad se modifica cuando:

- * Se cambia el tipo de aceite (por ejemplo SAE 40 a SAE 80)
- * La temperatura ambiente cambia en más de 15 grados centígrados

- 1- Controlar que no haya presencia de aire en los conductos, de lo contrario, despachar aceite hasta que no salga aire (el flujo debe ser continuo) .-
- 2- Mantener presionados los botones de Reset y Control, hasta que la palabra CAL quede fija.-

Luego de la secuencia mostrada abajo, el display mostrará el valor actual de caudalímetro

Este valor podrá variar de acuerdo a la calibración anterior



- 3- Despachar en un envase graduado **3 LITROS** , no se debe tener en cuenta el valor mostrado en el display.-

En esta operación se deberá ser lo más preciso posible, ya que de ello dependerá la precisión de la calibración

- 4- Una vez realizada la tarea 3, presionar el botón Reset, en el display aparecerá la siguiente secuencia.-



- 5- fin de la Calibración.-