

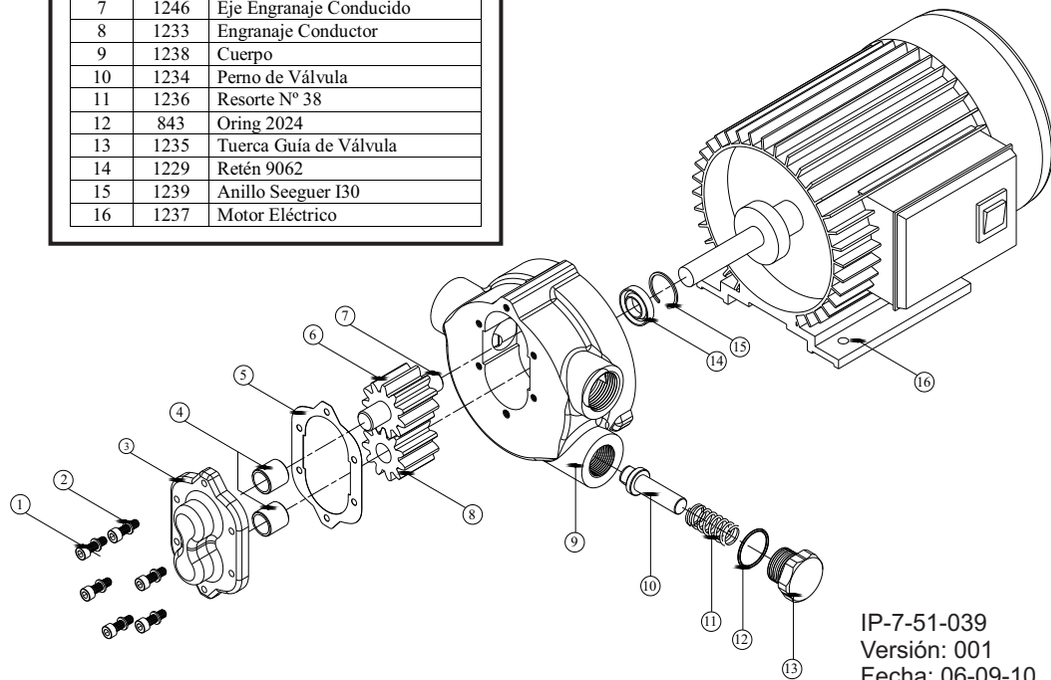
## PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

- 1- Colocar el Racord de Entrada y la Manguera de Aspiración.-
- 2- Colocar el Racord de Salida y la Manguera de Elevación.-
- 3- Verificar que las Mangueras no estén obstruidas.-
- 4- Conectar a la red eléctrica.-
- 5- Accionar el Interruptor de Encendido / Apagado.-

## CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

Conectar a un tomacorrientes con descarga a tierra, además el mismo debería estar protegido por medio de un Interruptor Termomagnético (unipolar de 10 A), éste interruptor actuará en caso de que el motor consuma mayor cantidad de corriente.-

REF	COD	DENOMINACIÓN
1	826	Tornillo Allem RM 6x1x20
2		Arandela de Aluminio 6x10
3	1231	Tapa
4	1230	Buje de Bronce
5	1228	Junta
6	1232	Engranaje Conducido
7	1246	Eje Engranaje Conducido
8	1233	Engranaje Conductor
9	1238	Cuerpo
10	1234	Perno de Válvula
11	1236	Resorte Nº 38
12	843	Oring 2024
13	1235	Tuerca Guía de Válvula
14	1229	Retén 9062
15	1239	Anillo Seeguer I30
16	1237	Motor Eléctrico



IP-7-51-039  
Versión: 001  
Fecha: 06-09-10

Para mayor información, comuníquese con nuestro servicio técnico:  
Tel: 03564 - 420882 / 434095 - oftecnica@vulcanolubricacion.com.ar  
o en el sitio [www.vulcanolubricacion.com.ar](http://www.vulcanolubricacion.com.ar)

ISO 9001

# VULCANO

Equipos para Lubricación



**COD: EA-101**



**COD: EA-100**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: A Engranajes  
Autocebante  
Caudal libre: 2200 lt/hs  
Caudal con Cuentalitos: 2000 lt/hs  
Altura de Aspiración: 1 m  
Altura de Elevación: 8 m  
Válvula By Pass para uso continuo

Entrada y Salida: 1" Gas  
Motor Autoventilado  
Tensión: 220 V  
Frecuencia: 50 Hz  
Potencia: 1 CV - 0,75 KW  
RPM: 1475  
Protección IP-54

Para el modelo EA-101, ver Manual del Cuenta Litros PV-159

# ELECTROBOMBA A ENGRANAJES

220 V - PARA ACEITE