

# Manual Electrobombas

## Modelos

### EA-100 Y EA-101

# ELECTROBOMBA A ENGRANAJES

## 220 V - PARA ACEITE

### 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.-
- Conectar a la red eléctrica.-**  
**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.**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

**Tipo: A Engranajes Autocebante**  
**Caudal libre: 2200 lt/hs**  
**Caudal con Cuentalitros: 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**

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 N° 38
12	843	Oring 2024
13	1235	Tuerca Guía de Válvula
14	1229	Retén 9062
15	1239	Anillo Seeguer I30
16	1237	Motor Eléctrico

