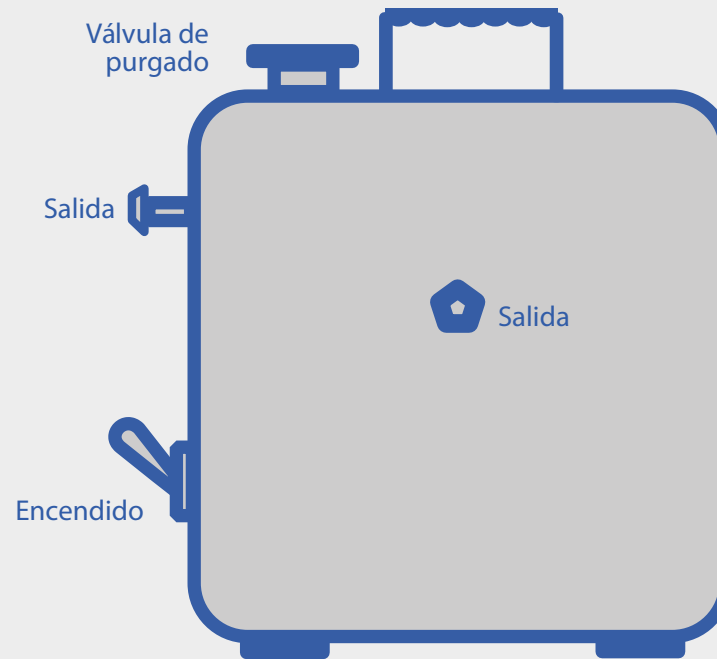


ASPIRADOR ELECTRICO





El Aspirador eléctrico, modelo Triump cuenta con un motor de 1HP 127 V-7.1 A; 3,450 R/min. Con propelas de bronce libres de corrosión, este aspirador cuenta con una entrada de 3/8", para manguera de hule transparente, es recomendable instalar un filtro previo a la entrada para evitar un desgaste prematuro de las propelas. La válvula de salida es de 3/8" para manguera de hule transparente, que facilita la vista del contenido de ectracción.

Medidas: 32 cm. de largo x 10 cm. de ancho x 27 cm. de alto.

La válvula de purgado tiene varias funciones:

1. Cuando se va a utilizar por vez primera, es necesario agregar agua por la válvula de purgado hasta que se desborde, esto para sacar el aire y evitar el vacío en la extracción.
2. Sirve para lavar el propulsor y destrabar el motor, en caso de estar trabado por partículas de las extracción.
3. Sirve para conectar una toma de agua, lo que lubrica y crea mayor potencia de extracción.

El aspirador eléctrico, modelo Triump, no requiere de lubricación ni de mantenimiento.

En caso de que el motor no arranque, es necesario revisar.

1. El sistema eléctrico
2. Las propelas
3. Que no exista vacío en el sistema (purgarlo)