

RESUMEN

La presente invención se encuentra dirigida a un motor de vacío que comprende un bloque inferior, un bloque medio y un bloque superior. El bloque inferior aloja una pluralidad de parejas de pistones hidráulicos, que se encuentran en conexión con conjuntos de pistones de vacío que se alojan en el bloque medio. A través de las conexiones entre los dos bloques se desplaza fluido compresible debido a las diferencias de presiones generadas por el vacío de los pistones de vacío. El vacío se aplica a dichos pistones en el momento del ensamblaje del motor, más no es necesario aplicar vacío de forma constante para la operación del motor.