



(11) N° de publicación:

(19)

SERVICIO AUTÓNOMO REGISTRO
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

(21) Número de solicitud:

07967



REPUBLICA DE VENEZUELA
MINISTERIO FOMENTO

(51) Int. Cl.: 000099

TIPO DE PATENTE:

Invencción



Diseño Industrial



Modelo de Utilidad



(22) Fecha de presentación:

(73) Titular/es:

RAUL ENRIQUE LESSI HERNANDEZ

(30) Prioridad:

(72) Inventor/es:

EL MIENNO

(45) Fecha de anuncio de la concesión:

(74) Agente:

(45) Fecha de la publicación del folleto de
patente:

(54) Título:

MOTOR RADIAL VENTRIFUGO

(57) Resumen y dibujo:

Se relaciona la presente invención con motores. En particular se relaciona con un nuevo tipo de motor de cuerpo o estructura totalmente rotatoria, constituido por un compresor centrífugo y una o múltiples cámaras de combustión, solidariamente integradas a un eje común hueco, que actúa además como medio de conducción de los flujos combustibles.