

TÍTULO DE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL NO. 47808

Titular(es): UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
Domicilio: Lascuráin de Retana 5, Zona Centro, 36000, Guanajuato, Guanajuato, MÉXICO
Denominación: MODELO INDUSTRIAL DE CARCASA DE REACTOR PARA DESECHOS ORGÁNICOS.
Clasificación: 15-99
Inventor(es): DAVID AARÓN RODRÍGUEZ ALEJANDRO; ALEJANDRO ZALET A AGUILAR; ALBERTO FLORENTINO AGUILERA ALVARADO; ARMANDO GALLEGOS MUÑOZ

SOLICITUD

Número:
MX/1/2013/003879

Fecha de presentación:
13 de diciembre de 2013

Hora:
11:42

PRIORIDAD

País:

Fecha:

Número:

Vigencia: Quince años

Fecha de Vencimiento: 13 de diciembre de 2028

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción V, 6º fracción III, y 59 de la Ley de la Propiedad Industrial.

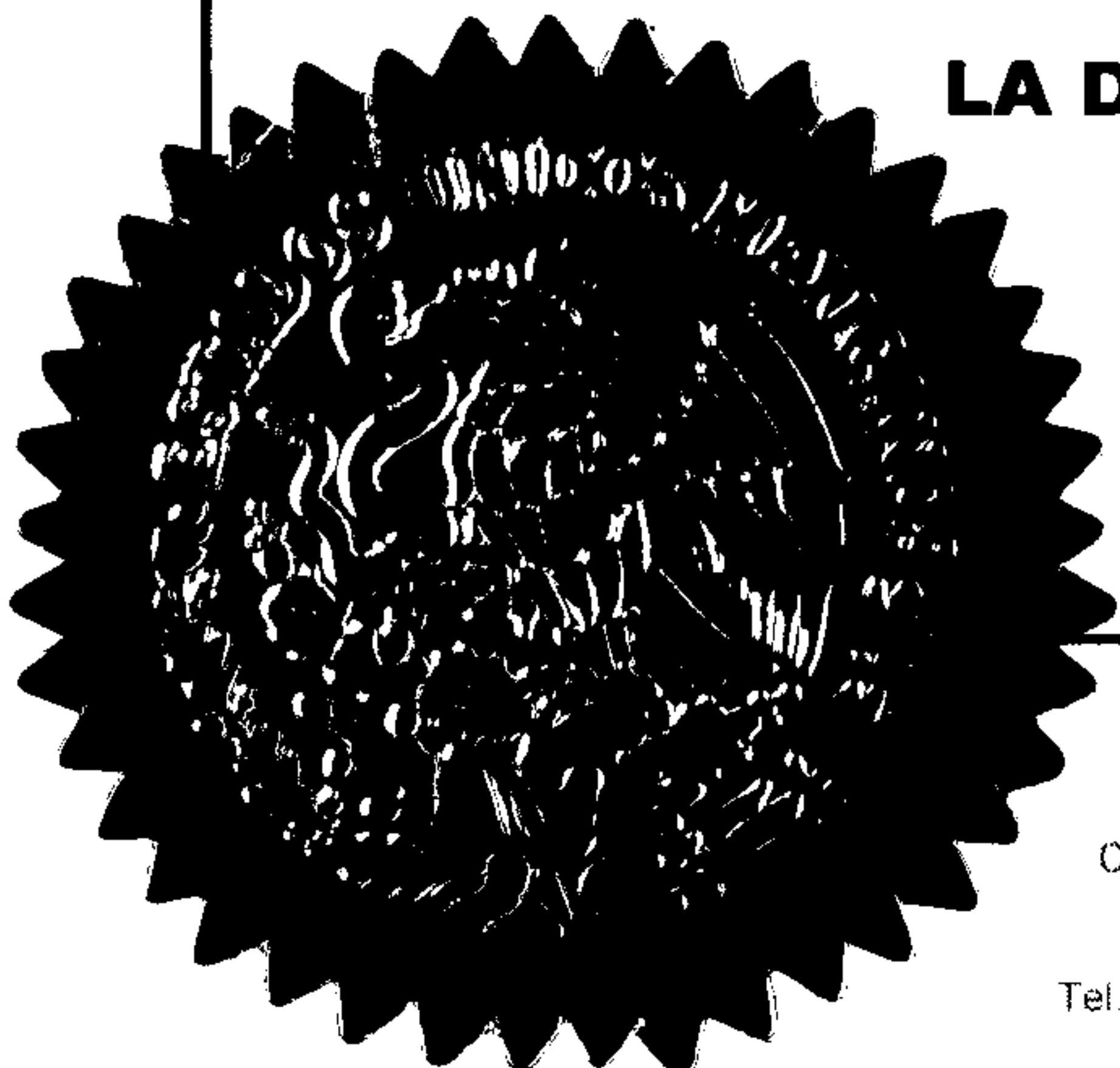
De conformidad con el artículo 36 de la Ley de la Propiedad Industrial, el presente registro tiene una vigencia de quince años improrrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeta al pago de la tarifa para mantener vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 6º fracciones III y 7º bis 2 de la Ley de la Propiedad Industrial (Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) 27/06/1991, reformada el 02/06/1994, 25/10/1996, 26/12/1997, 17/05/1999, 26/01/2004, 16/06/2005, 25/01/2006, 06/05/2009, 06/01/2010, 18/06/2010, 28/08/2010, 27/01/2012 y 09/04/2012); artículos 1º, 3º fracción V inciso a), 4º y 12º fracciones I y III del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (D.O.F. 14/12/1999, reformado el 01/07/2002, 15/07/2004, 28/07/2004 y 7/09/2007); artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V inciso a), 16 fracciones I y III y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (D.O.F. 27/12/1999, reformado el 10/10/2002, 29/07/2004, 04/08/2004 y 13/09/2007); 1º, 3º y 5º inciso a) del Acuerdo que delega facultades en los Directores Generales Adjuntos, Coordinador, Directores Divisionales, Titulares de las Oficinas Regionales, Subdirectores Divisionales, Coordinadores Departamentales y otros subalternos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial. (D.O.F. 15/12/1999, reformado el 04/02/2000, 29/07/2004, 04/08/2004 y 13/09/2007).

Fecha de expedición: 25 de agosto de 2016

LA DIRECTORA DIVISIONAL DE PATENTES

NAHANNY CANAL REYES



**MODELO INDUSTRIAL DE CARCASA DE REACTOR PARA DESECHOS
ORGÁNICOS**



La presente invención se refiere a un Modelo industrial de Carcasa de Reactor para Desechos
5 Orgánicos, totalmente diferente a los ya conocidos, caracterizado por su forma especial que
brinda un aspecto peculiar y propio

EL MODELO SE DESCRIBE DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES FIGURAS

La figura 1 es una vista superior del Modelo industrial de Carcasa de Reactor para Desechos
10 Orgánicos.

La figura 2 es una vista frontal del Modelo industrial de Carcasa de Reactor para Desechos
Orgánicos.

15 La figura 3 es una vista lateral izquierda del Modelo industrial de Carcasa de Reactor para
Desechos Orgánicos.

La figura 4 es una vista lateral derecha del Modelo industrial de Carcasa de Reactor para
Desechos Orgánicos.

20

La figura 5 es una vista inferior del Modelo industrial de Carcasa de Reactor para Desechos
Orgánicos.

La figura 6 es una vista posterior del Modelo industrial de Carcasa de Reactor para Desechos
25 Orgánicos.

La figura 7 es una vista isométrica completa del Modelo industrial de Carcasa de Reactor
para Desechos Orgánicos.

La figura 8 es una vista lateral izquierda del Modelo industrial de Carcasa de Reactor para Desechos Orgánicos.

- 5 La figura 9 es una vista isométrica amplificada del Modelo industrial de Carcasa de Reactor para Desechos Orgánicos.

REIVINDICACIÓN

1. Modelo industrial de Carcasa de Reactor para Desechos Orgánicos tal como se ha referido e ilustrado.

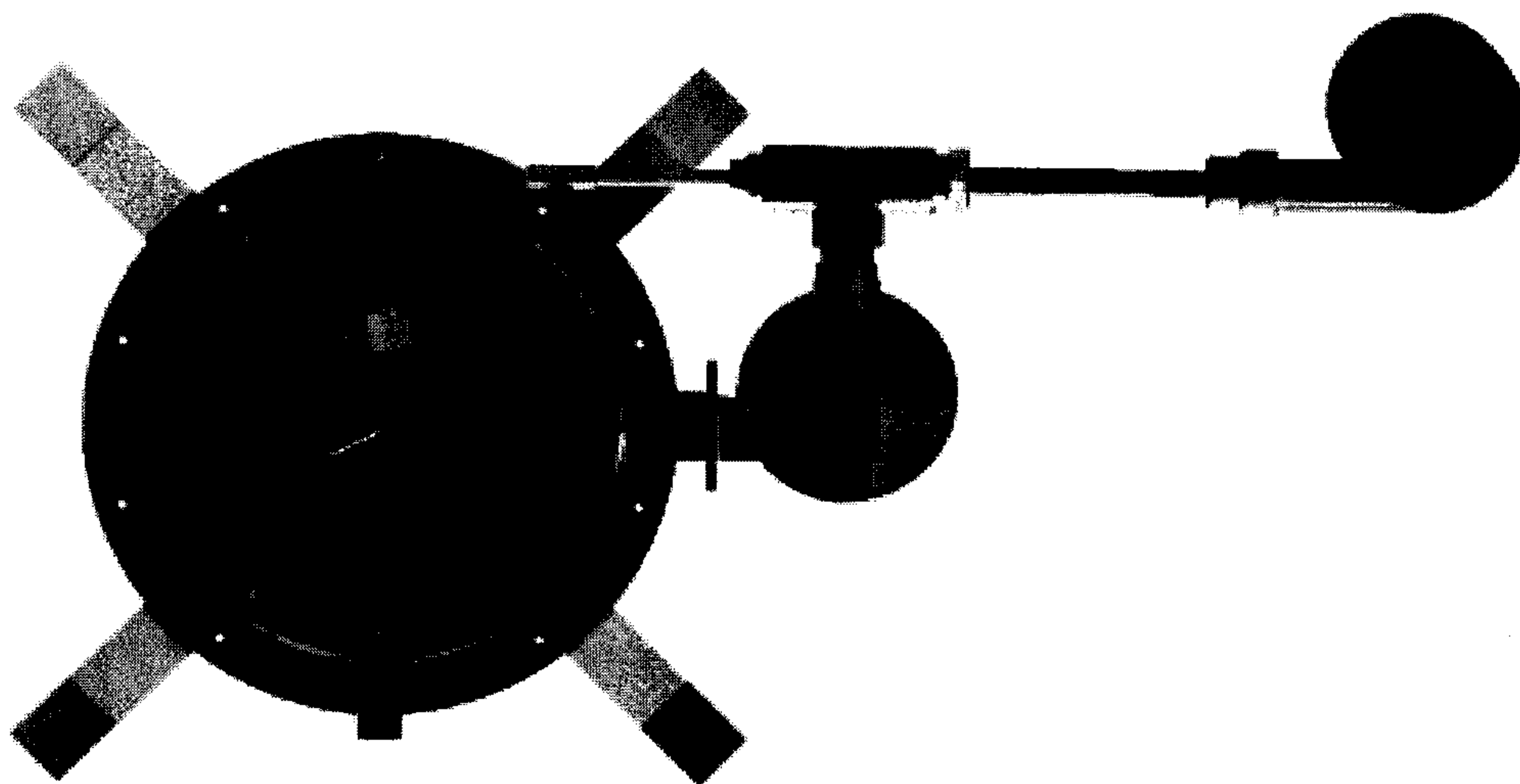


Figura 1

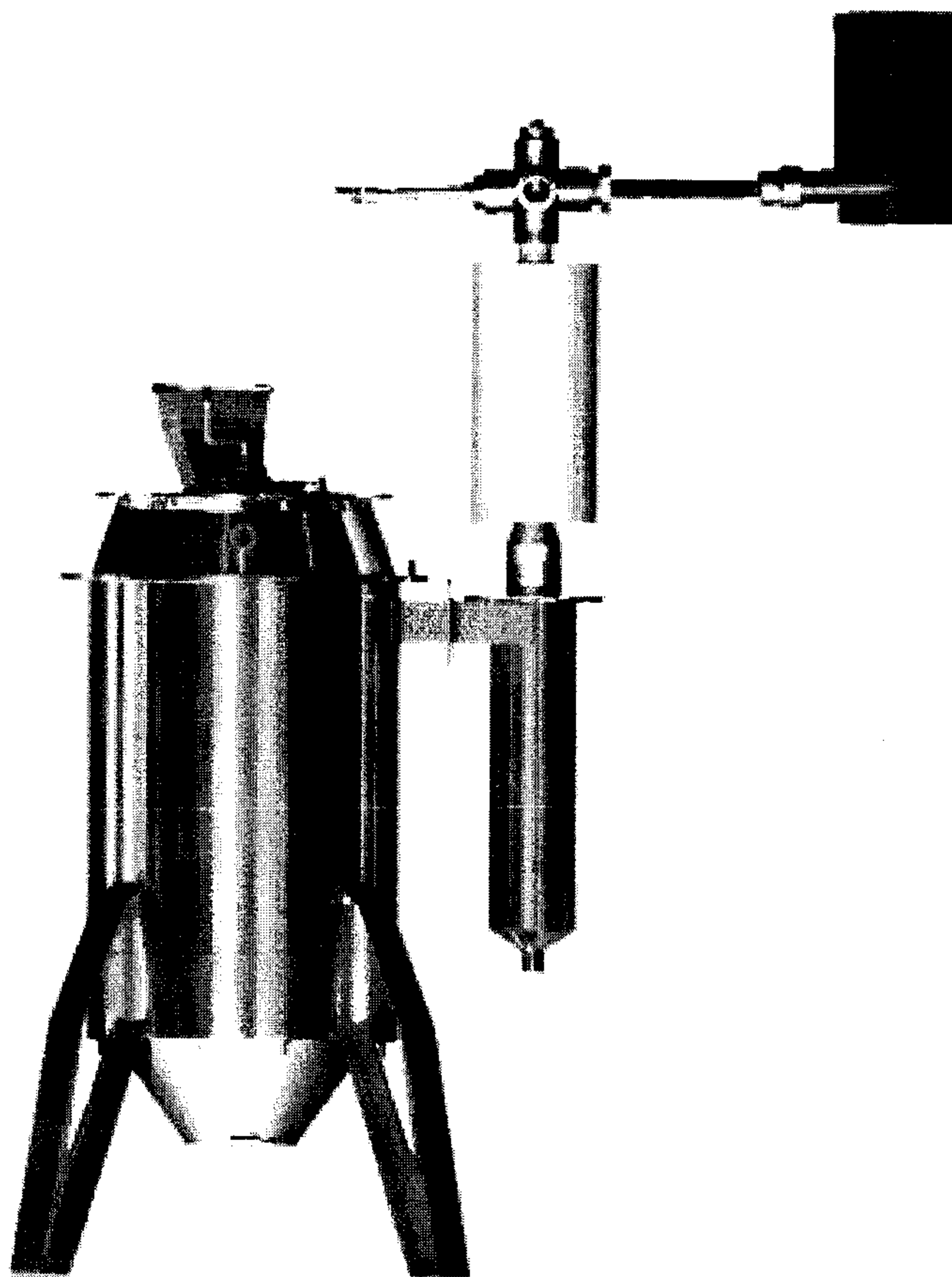


Figura 2

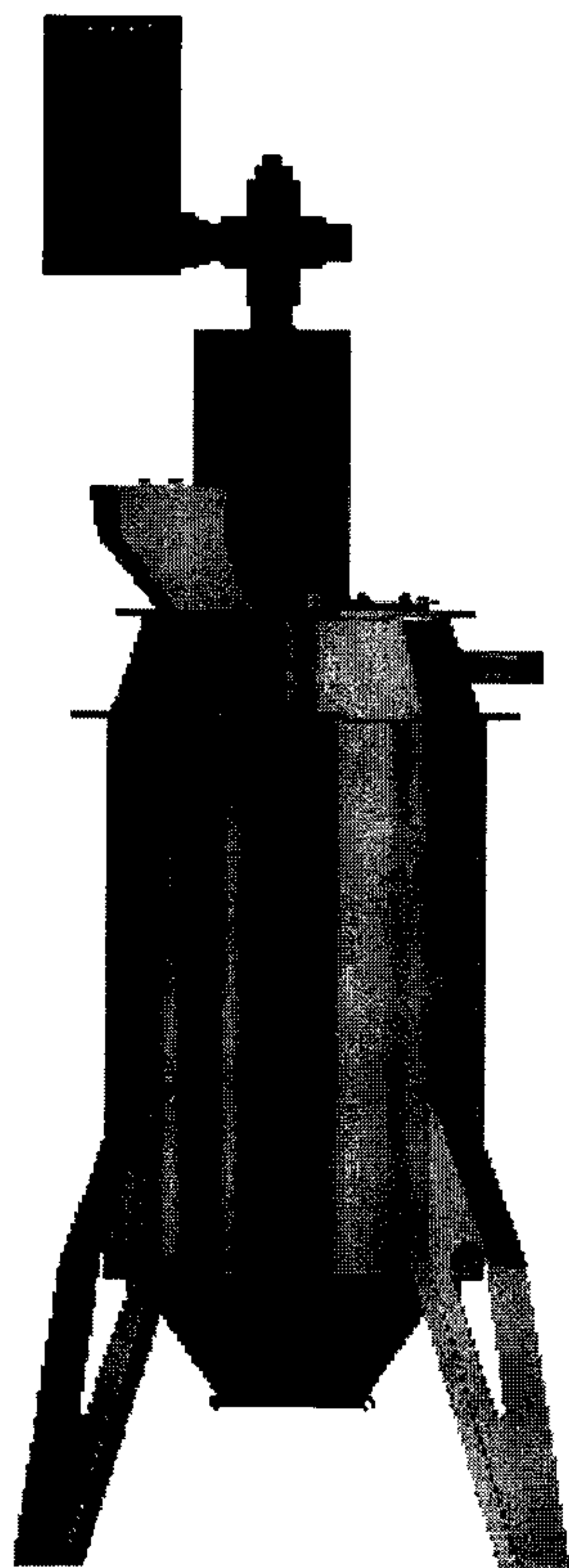


Figura 3

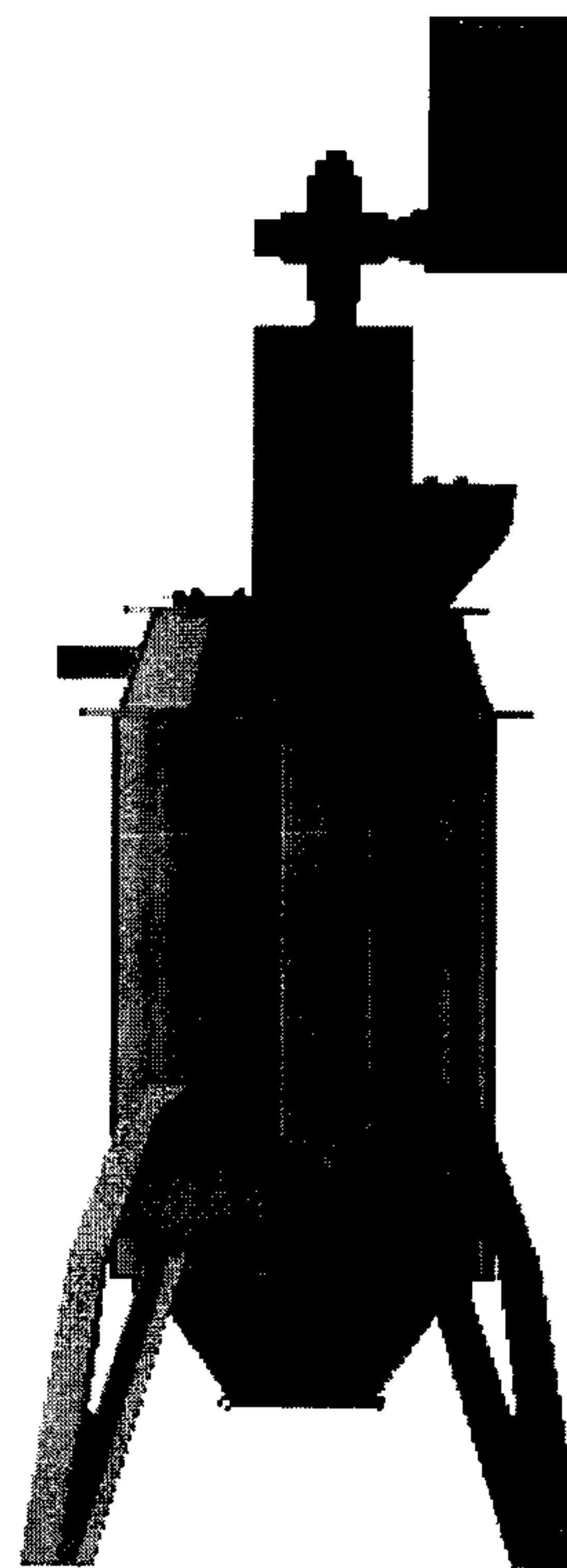


Figura 4

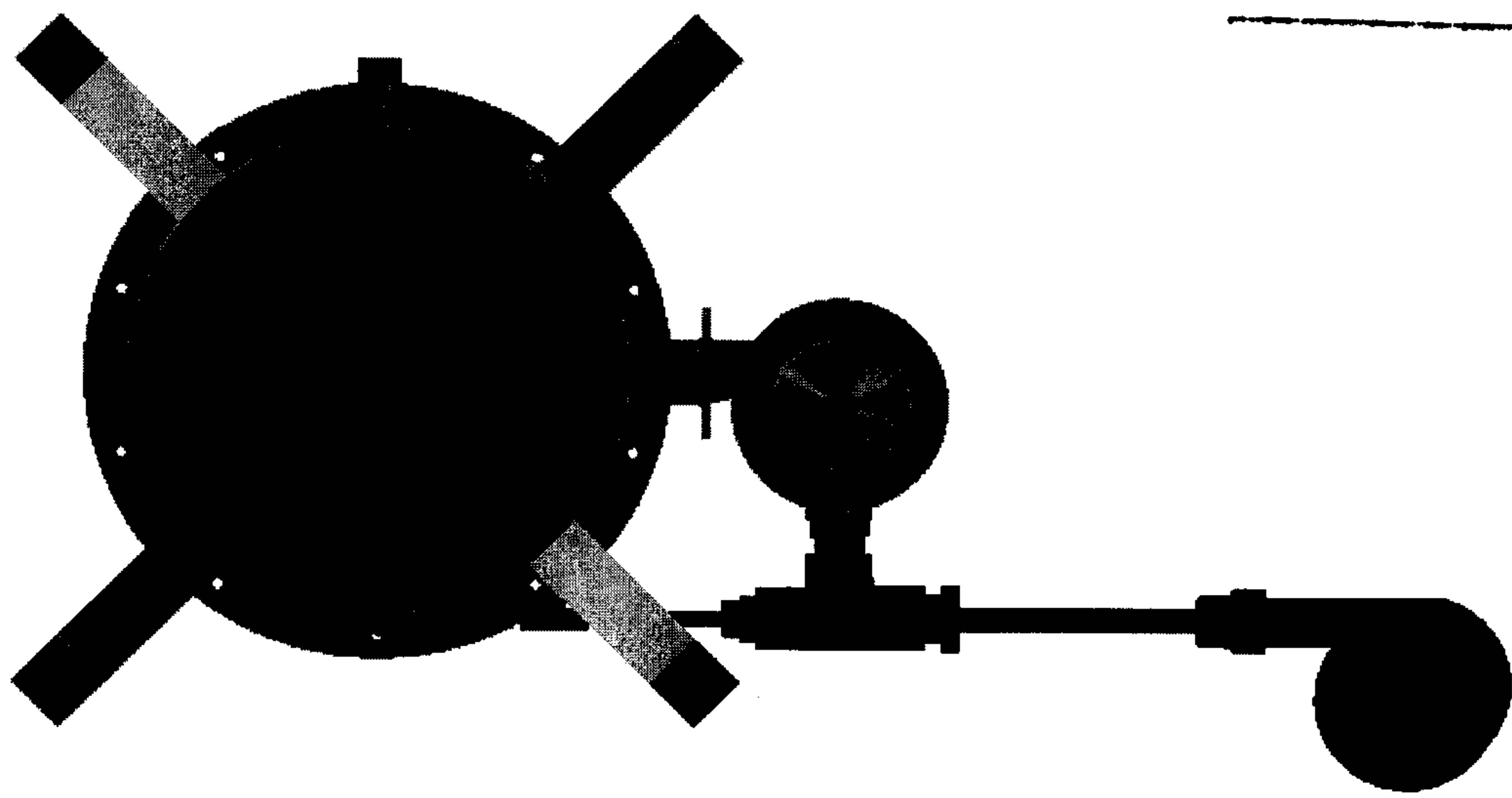


Figura 5

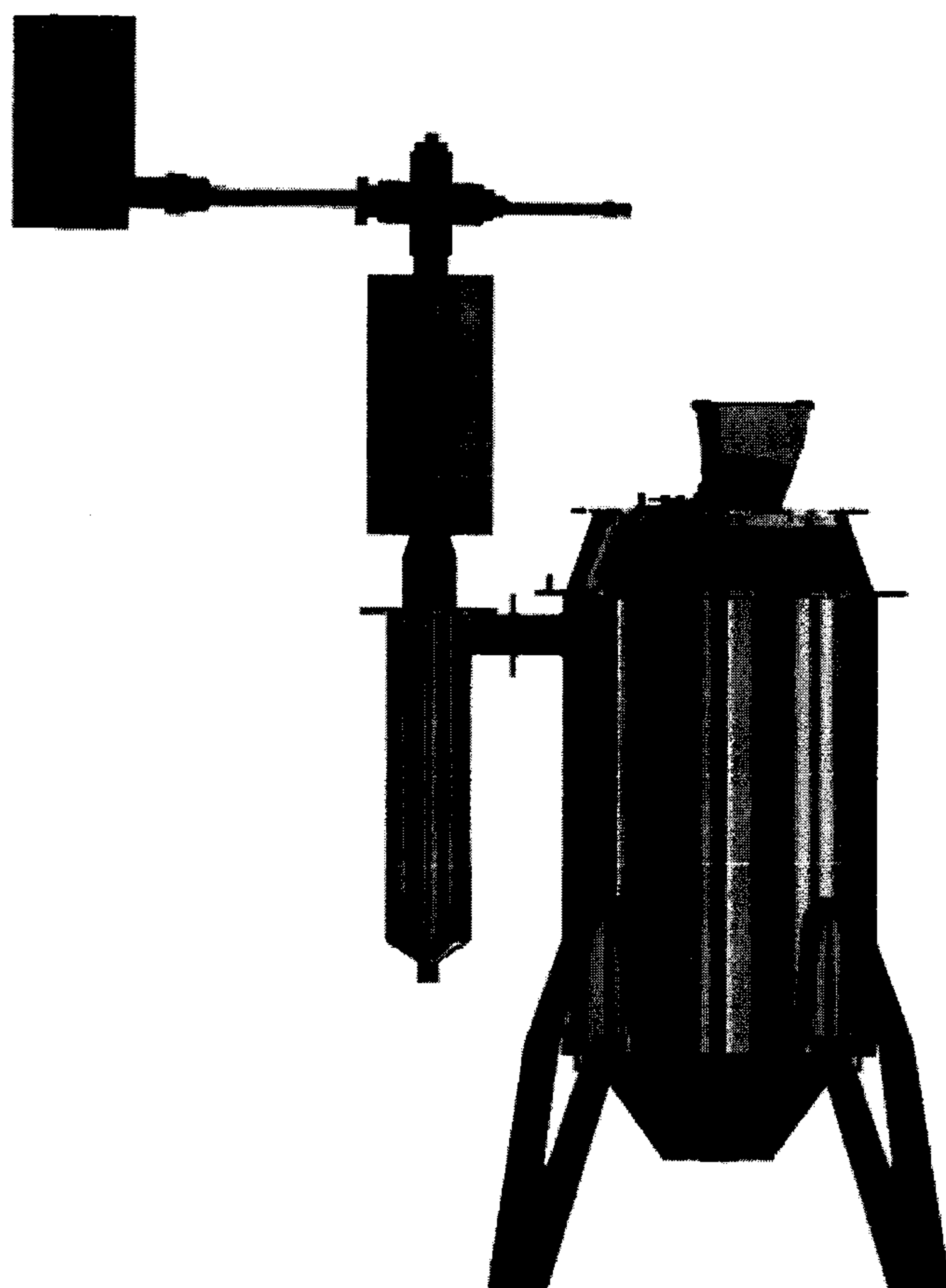


Figura 6

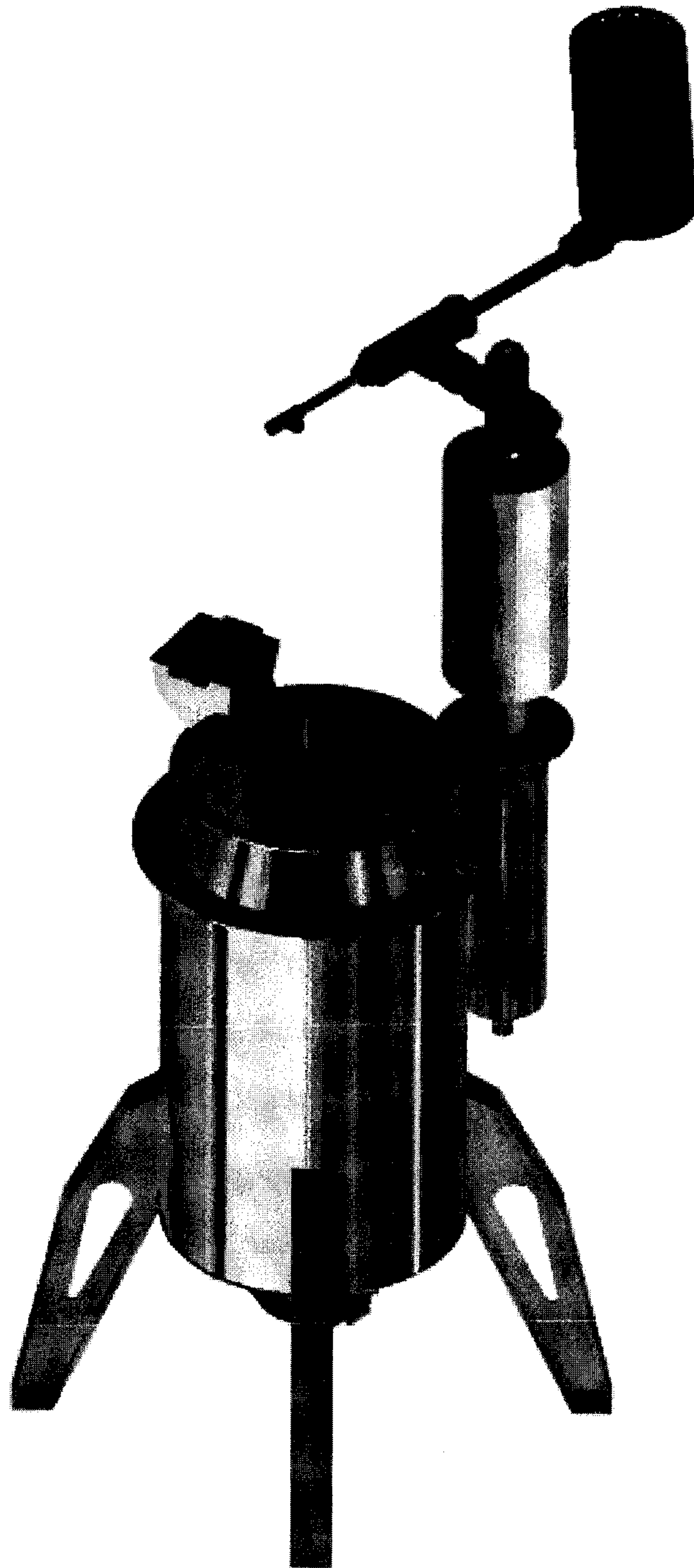
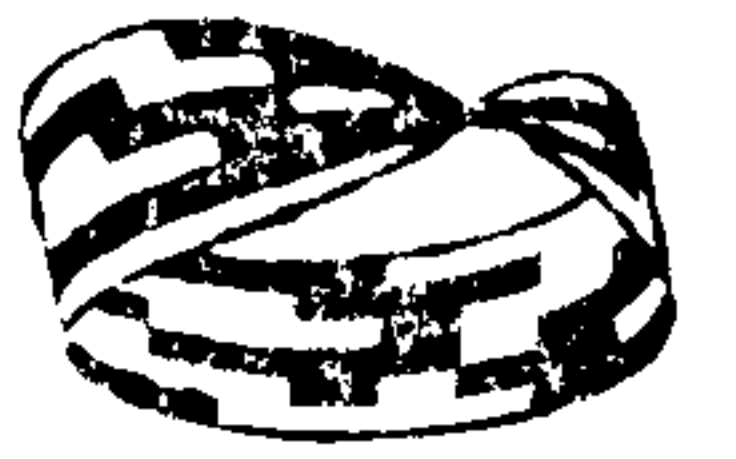


Figura 7

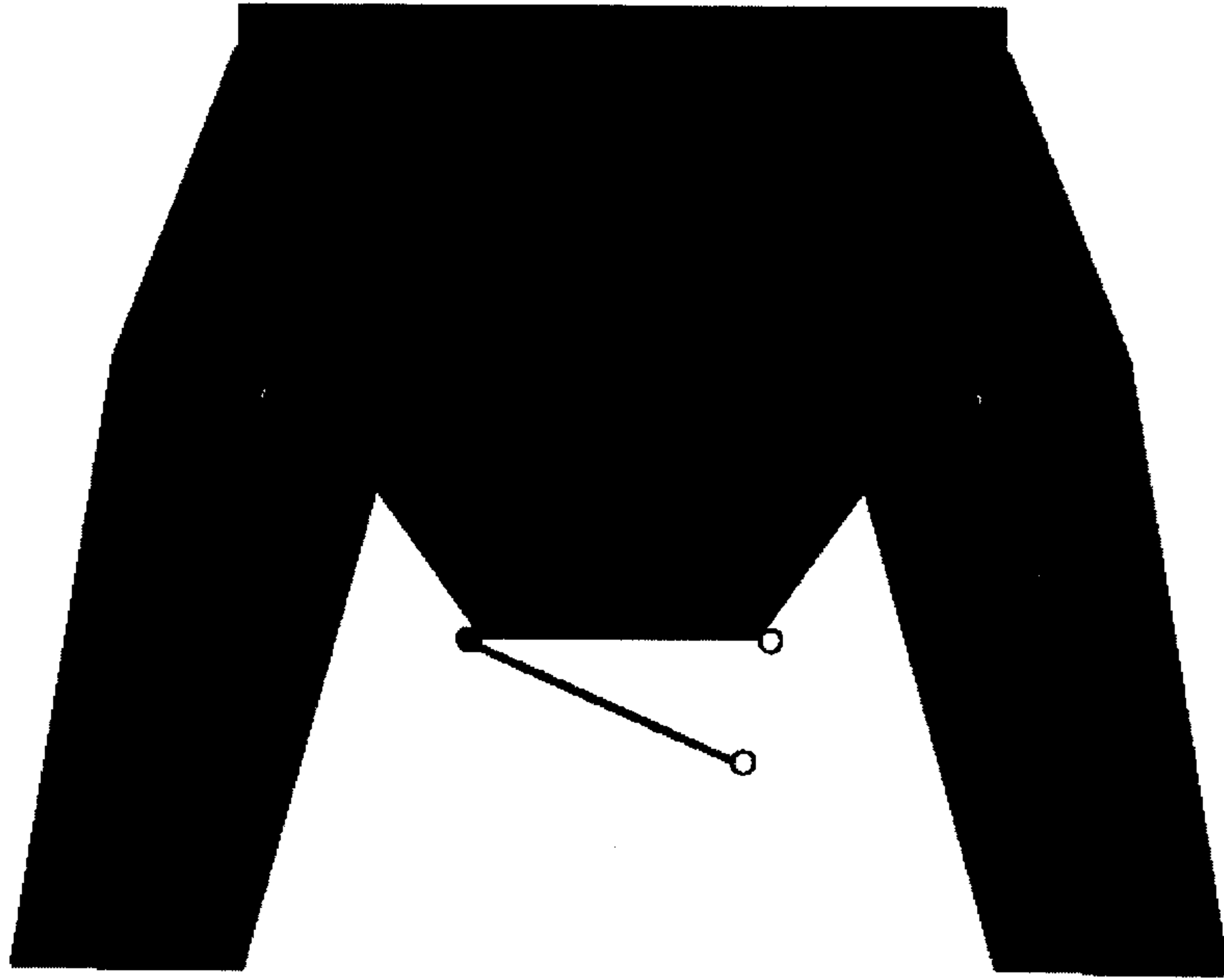


Figura 8

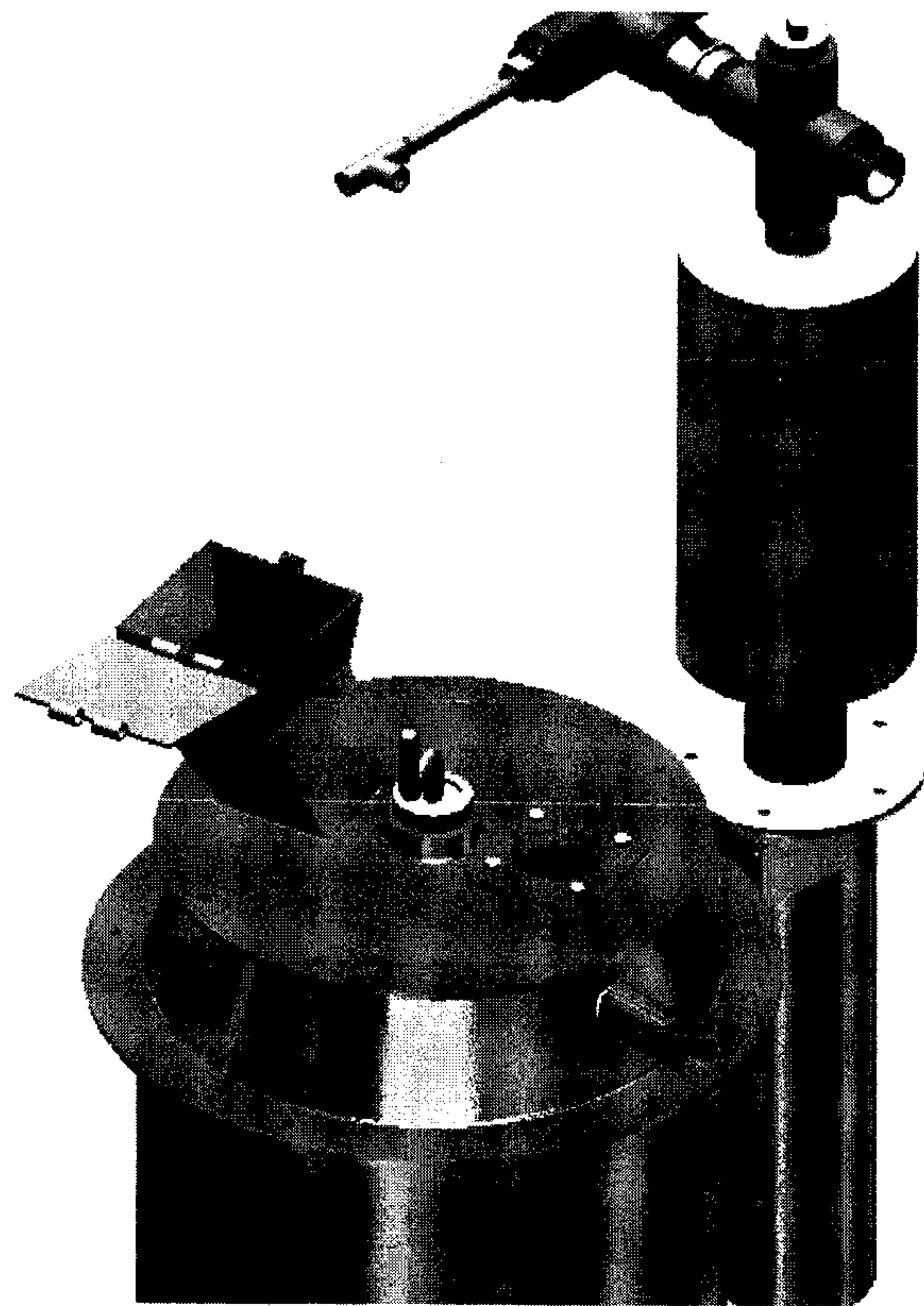


Figura 9