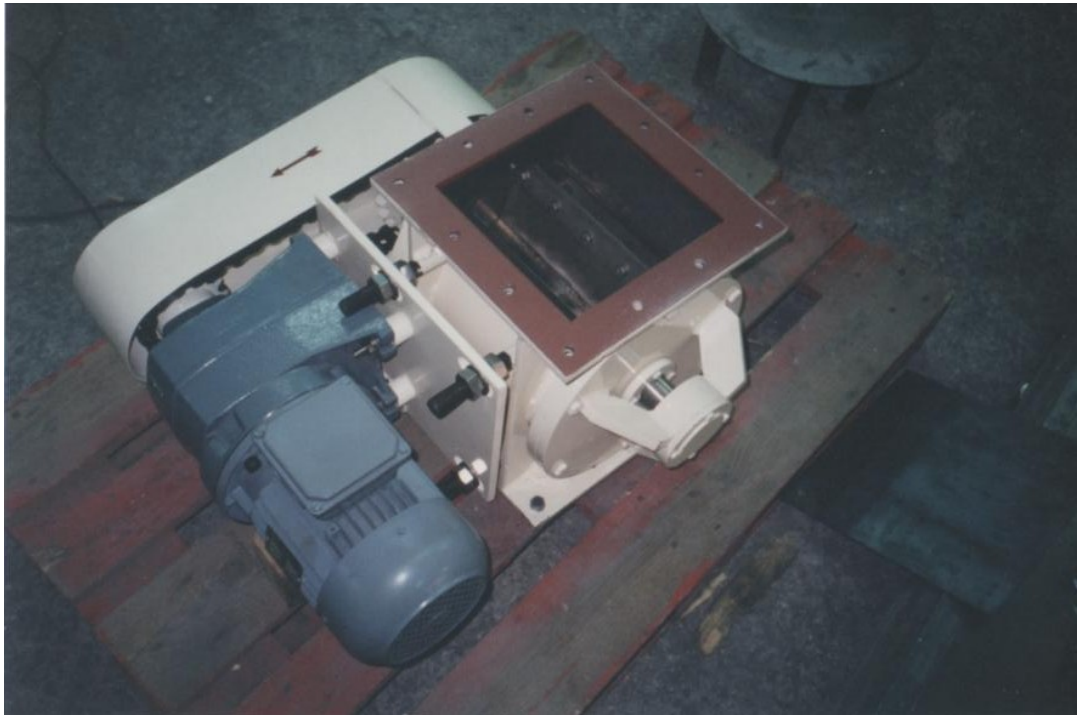


**ALMASA.**  
Maquinaria, S. L

FABRICA DE VENTILADORES Y MOLINOS  
POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE  
PLATAFORMA H - EDIFICIO 1 - NAVE 4  
TELEFONO: 94 444 52 89 - FAX: 944101402  
48960 GALDACANO - VIZCAYA  
N.I.F.: B-48/118.665



## ALIMENTADORES ALVEOLARES (ESCLUSAS)



## **ALIMENTADORES ALVEOLARES DE ESTRELLA**

### **ROTATIVA**

#### **MATERIALES**

Cuerpo: Acero de calidad ST-52

Tapas: Acero de calidad F-112

Palas alveolares: Acero de calidad F-112

Eje: Acero de calidad F-114

Adaptadores: Pueden ser de acero o de Wulkollan

#### **CONSTRUCCION**

La estrella rotativa lleva en el extremo de las palas alveolares unos adaptadores regulables.

El eje gira sobre rodamientos a bolas, que pueden ir sobre la tapa o fuera de ella, protegidos contra polvo a traves de retenes obturadores..

#### **ACCIONAMIENTO**

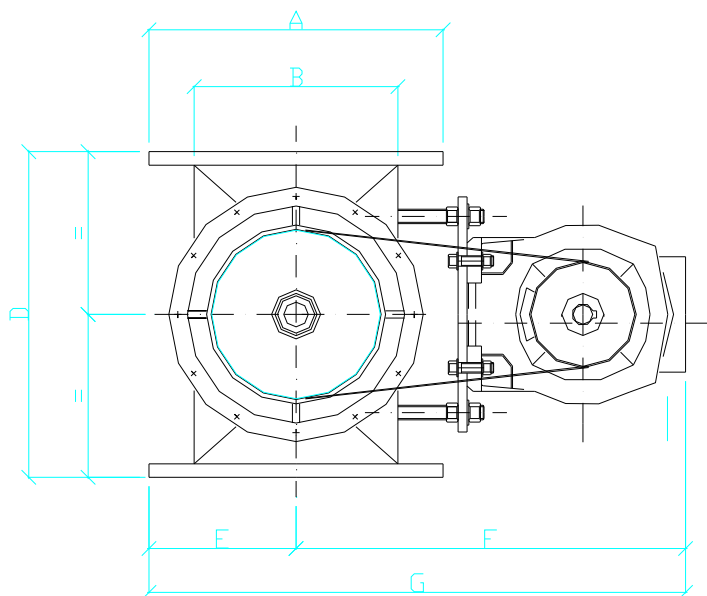
Mediante moto-reductor, a traves de cadena de rodillos y juego de piñones.

Ante la necesidad de un caudal fijo determinado estudiaremos en cada caso el accionamiento apropiado.

# ALMASA.

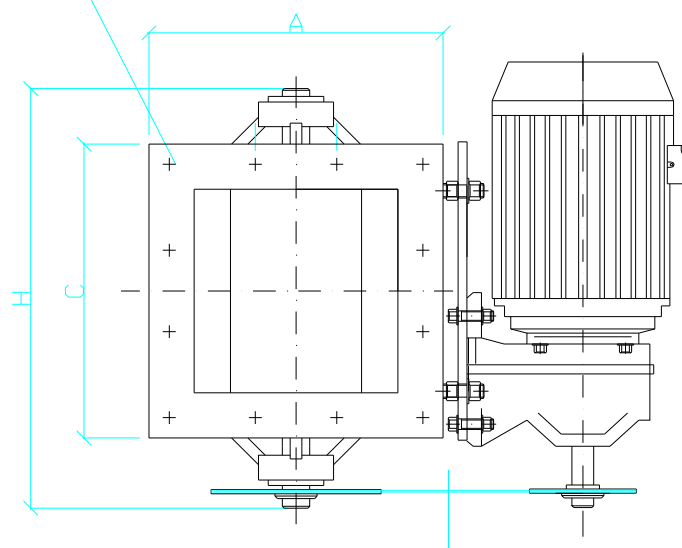
## Maquinaria, S. L

FABRICA DE VENTILADORES Y MOLINOS  
 POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE  
 PLATAFORMA H - EDIFICIO 1 - NAVE 4  
 TELEFONO: 94 444 52 89 - FAX: 944101402  
 48960 GALDACANO - VIZCAYA  
 N.I.F.: B-48/118.665



TAMAÑO DE ESCLUSAS Ø (mm)		
Capacidad Transp. Tn/h	Grano d = 0,75	Harina d = 0,60
3	150	150
5	200	200
10	200	250
15	250	250
20	250	315
25	315	315
30	315	315
35	315	315
40	315	400
45	400	400
50	400	400

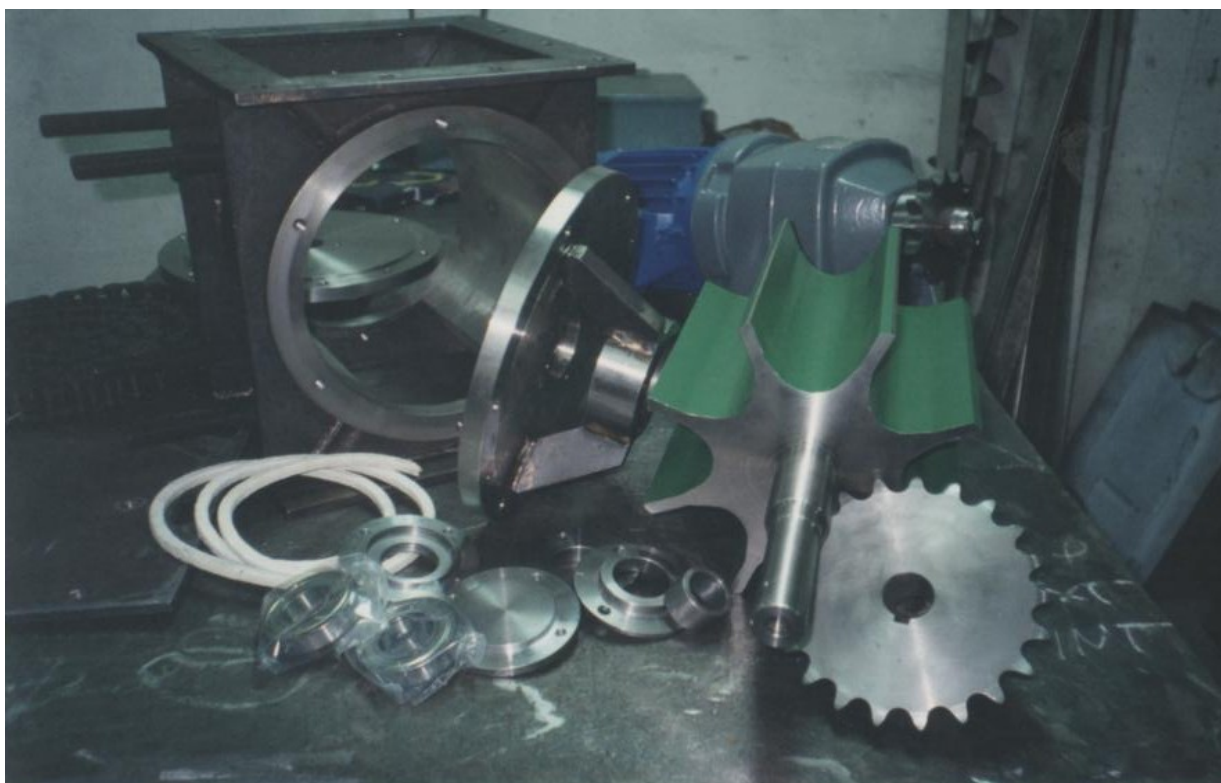
I Aguj. de J Ø



Ø INT.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
150 Ø	200	130	200	230				290	8	9
200 Ø	260	180	260	300	125	400	525	371	12	11
250 Ø	325	225	325	360	160	540	700	448	12	11
315 Ø	350	250	390	450	190			525	12	13
400 Ø	400	300	480	560	235	620	855	700	14	15

# ALMASA. Maquinaria, S. L

FABRICA DE VENTILADORES Y MOLINOS  
POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE  
PLATAFORMA H - EDIFICIO 1 - NAVE 4  
TELEFONO: 94 444 52 89 - FAX: 944101402  
48960 GALDACANO - VIZCAYA  
N.I.F.: B-48/118.665



Bajo demanda, se construyen alimentadores alveolares en acero inoxidable, así como en acero al carbono en distintos diámetros de estrella rotativa