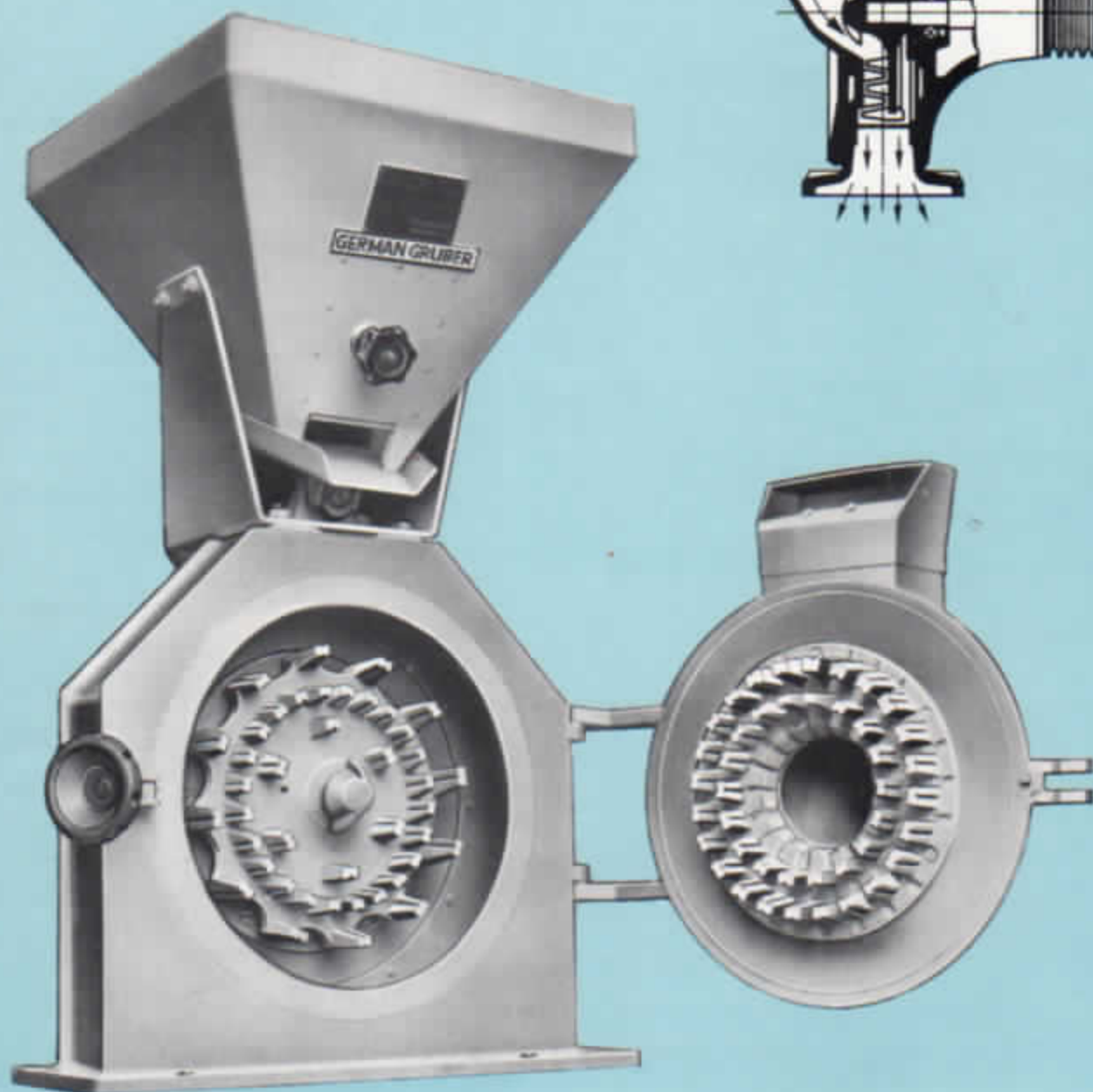
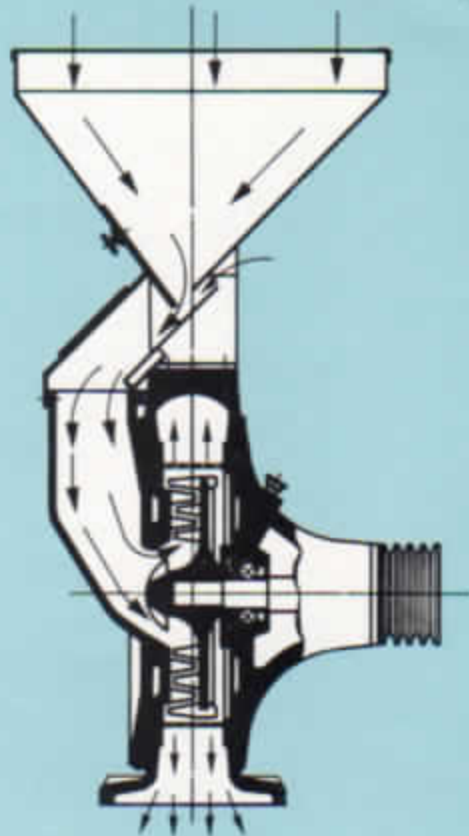
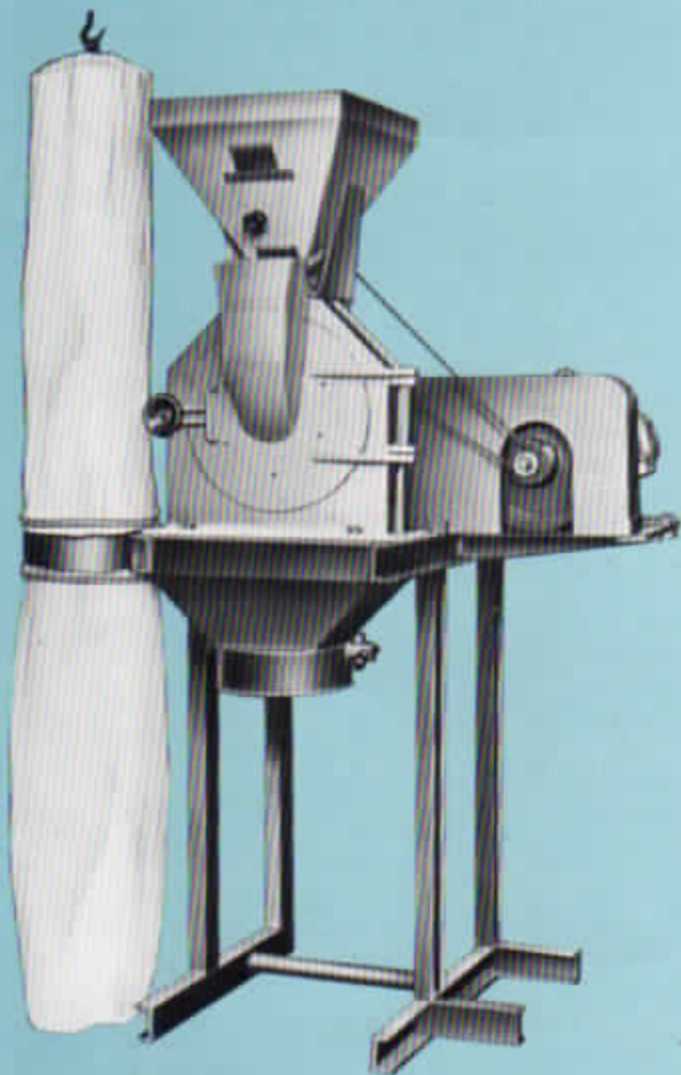


**MOLTURACION:** En este molino standard, tamaño 315, con coronas moledoras dentadas, el producto a moler pasa de la tolva de carga a la vertedera del molino, penetrando por el centro de la cámara de molienda, donde están emplazadas las dos coronas estacionarias. El producto en su recorrido hacia el exterior es pulverizado por los múltiples impactos, y finalmente es desintegrado contra las aristas moledoras de las mordazas que sujetan los tamices.

**REGLAJE:** La regulación de finura se efectúa cambiando los tamices. Este molino puede también trabajar sin tamices, pudiendo entonces realizarse la regulación por cambio de poleas, variando la velocidad de giro del rotor.



**MOLINO ST-315-CD**



**CARCASA:** Muy robusta, dotada de una amplia puerta abisagrada, que da acceso al interior.

**ORGANOS MOLEDORES MOVILES:** Corona de acero especial fundida con hileras concéntricas de pivotes.

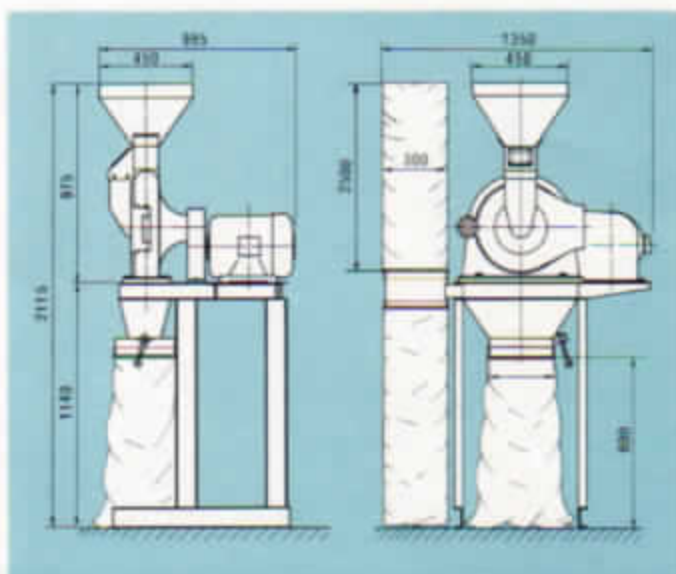
**ORGANOS MOLEDORES FIJOS:** Coronas fijadas a la puerta. Porta-tamices con cribas de chapa perforada y mordazas estriadas.

**ACCIONAMIENTO:** Mediante poleas trapezoidales con sus correspondientes correas, defensa, motor y carriles tensores.

**OTROS ELEMENTOS:** Plataforma con pie de perfiles laminados, dotada de tolva de ensaque con válvula y cincho sujetasacos, así como dos tubuladuras de expansión con mangas filtrantes. Batería de imanes permanentes para retener los hierros contenidos en el producto a moler. Tolva de carga para el molino con su correspondiente guillotina.

#### CARACTERISTICAS

Diámetro rotor mm	300
Ancho rotor mm	65
Velocidad rotor r.p.m.	5000
Velocidad periférica rotor m/s	77
Potencia instalada HP.	10
Tamaño max. de alimentación en mm	20
Peso neto kg	290
Peso bruto kg	350
Cubicación embarque m <sup>3</sup>	1,40



**GERMAN GRUBER**

**ALMASA**  
Maquinaria, S.L.

FABRICA DE VENTILADORES Y MOLINOS  
Plataforma H - Edificio 1 - Nave 4  
POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE  
48960 GALDACANO - VIZCAYA  
Tel. 94 444 52 89 - fax 94 410 14 02

