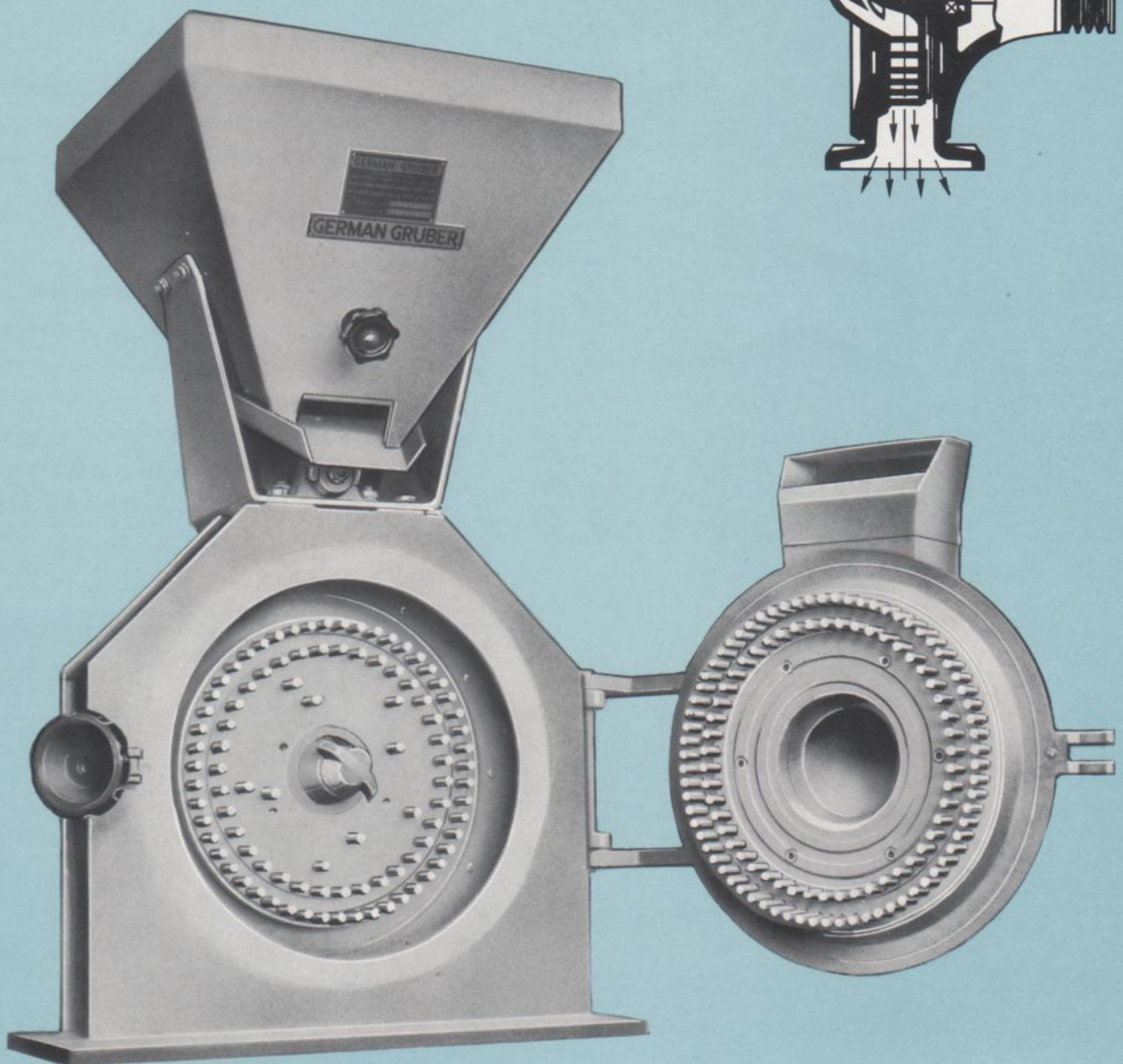
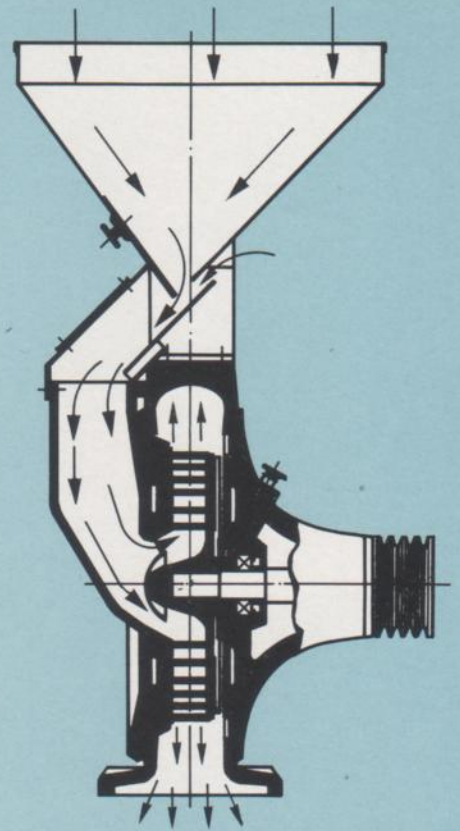
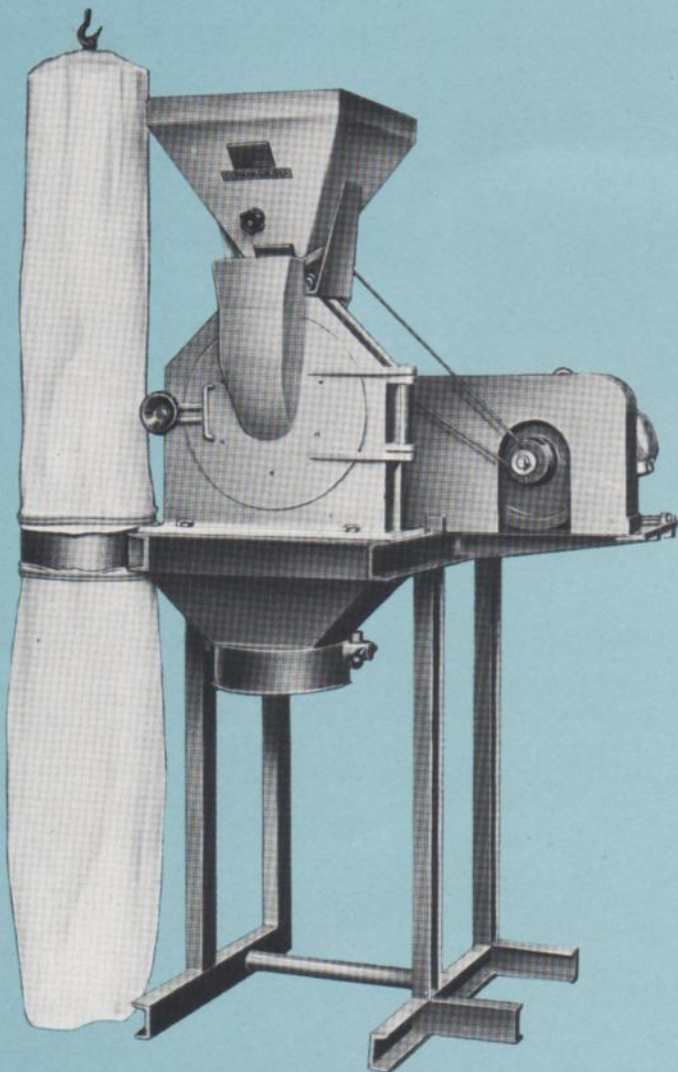


**MOLTURACION:** En este molino standard, tamaño 315, con platos de pitones, el producto a moler pasa de la tolva de carga a la vertedera del molino, penetrando por el centro de la cámara de molienda, donde van dispuestos los platos de pitones. El producto en su recorrido hacia el exterior se filtra por entre las hileras de pitones y es pulverizado por los múltiples impactos a que es sometido entre los pitones.

**REGLAJE:** Variando las revoluciones del molino. También cambiando los platos moledores a base de mayor o menor número de hileras y de más o menos luz entre los pitones en cada hilera.



# MOLINO ST-315-P



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

**ORGANOS MOLEDORES MOVILES:** Plato provisto de hileras concéntricas de pitones.

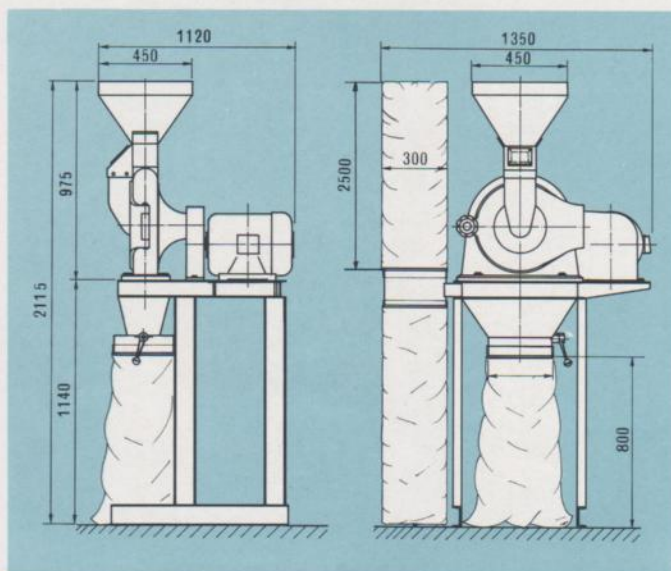
**ORGANOS MOLEDORES FIJOS:** Plato con hileras de pitones concéntricas, fijado a la puerta del molino.

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

**OTROS ELEMENTOS:** Una 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 guillotina.

### CARACTERISTICAS

Diámetro rotor mm	300
Ancho rotor mm	65
Velocidad rotor r.p.m.	7500
Velocidad periférica rotor m/s	117
Potencia instalada HP	15
Tamaño max. de alimentación en mm	4
Peso neto kg	340
Peso bruto kg	400
Cubicación embarque m <sup>3</sup>	1,45



**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