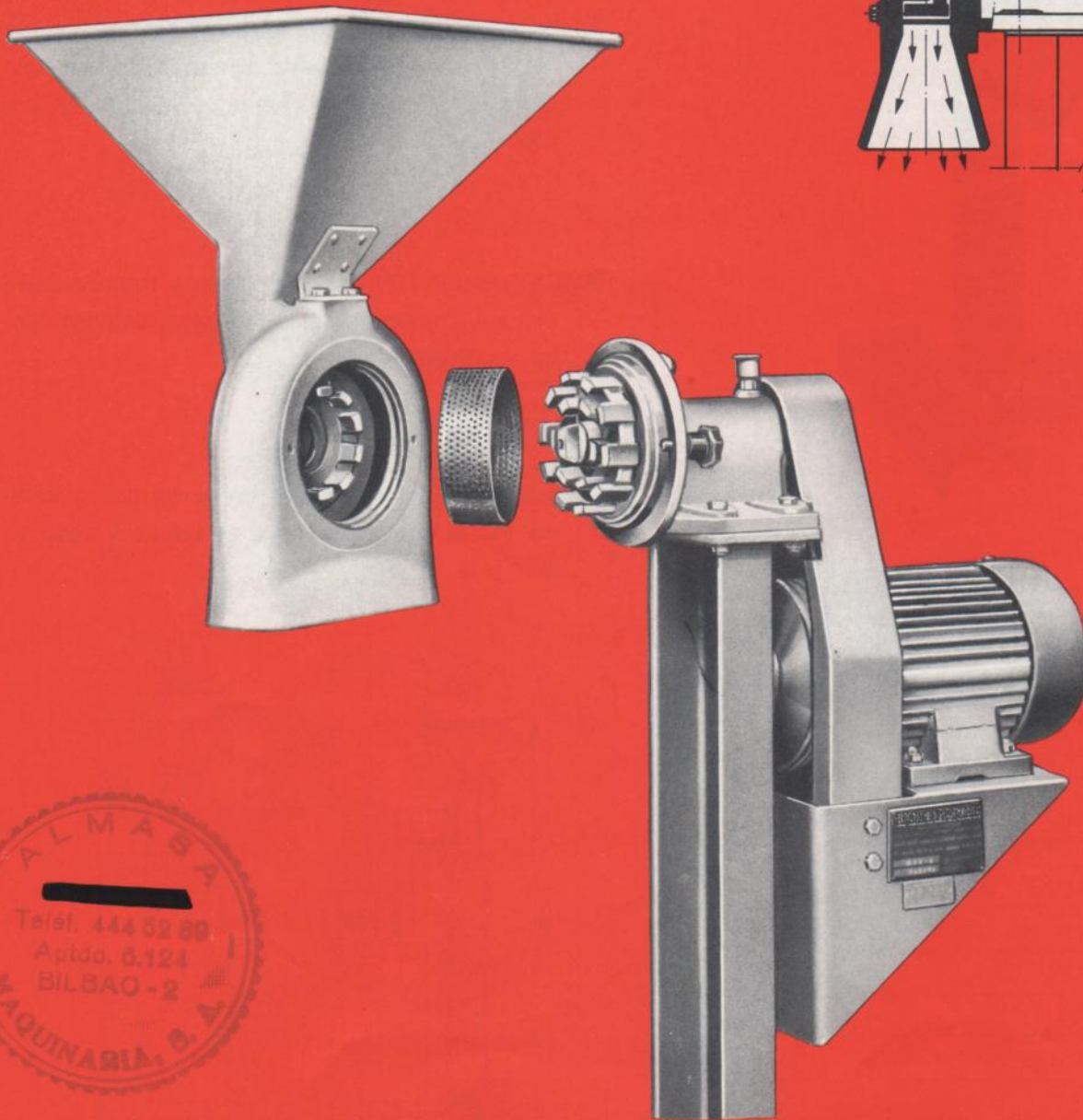
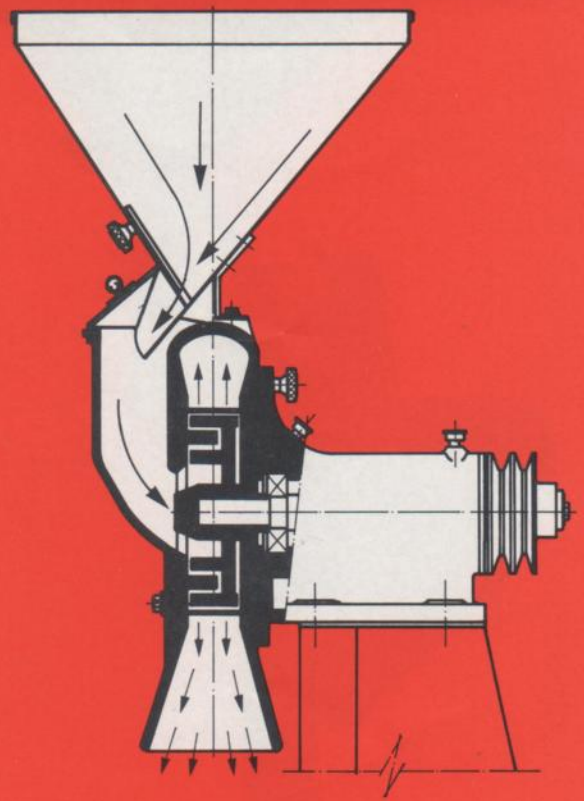
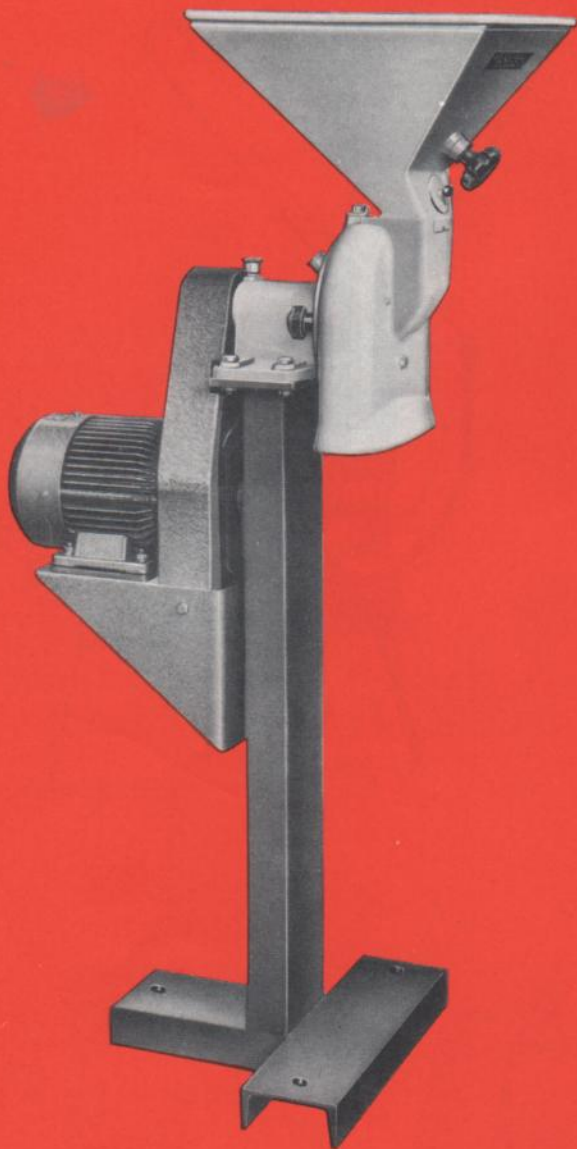


**MOLTURACION:** En este pequeño molino universal el producto pasa de la tolva de carga a la vertedera del molino penetrando por el centro de la cámara de molienda, donde van dispuestas las dos coronas moledoras. El producto en su recorrido hacia el exterior es desintegrado por los múltiples impactos.

**REGLAJE:** La regulación de finura se efectúa cambiando los tamices.



# MOLINO U-125



**CARCASA:** Es fundida y desmontable. Soltando dos volantitos moleteados se suelta instantáneamente del soporte monobloque a que va fijada. Sorprendente comodidad de limpieza.

**ORGANOS MOLEDORES MOVILES:** Una corona de acero especial fundida con hileras concéntricas de pivotes, de extraordinaria dureza y tenacidad.

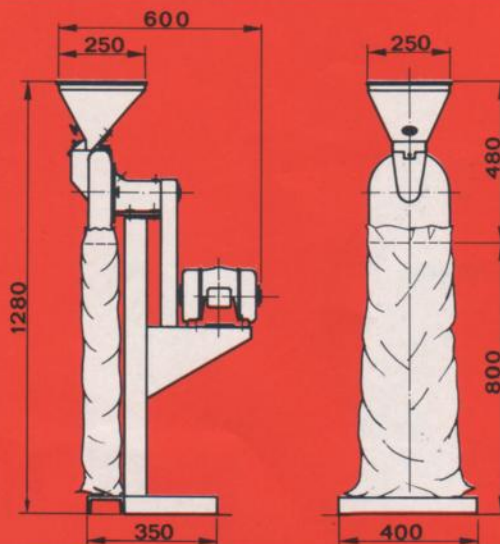
**ORGANOS MOLEDORES FIJOS:** Corona dentada fija a la carcasa y tamiz cilíndrico de una sola pieza. La limpieza perfecta se efectúa en pocos segundos.

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

**OTROS ELEMENTOS:** Tolva de carga con guillotina. Pie al que va adosado el molino y saco de recogida.

#### CARACTERISTICAS

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Diámetro rotor mm                  | 120  |
| Ancho rotor mm                     | 33   |
| Velocidad rotor r.p.m.             | 8500 |
| Velocidad periférica rotor m/s     | 53   |
| Potencia instalada HP.             | 2    |
| Tamaño max. de alimentación en mm  | 5    |
| Peso neto kg                       | 90   |
| Peso bruto kg                      | 130  |
| Cubicación embarque m <sup>3</sup> | 0,37 |



### ALMASA Maquinaria, S.L.

FÁBRICA 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

**GERMAN GRUBER**