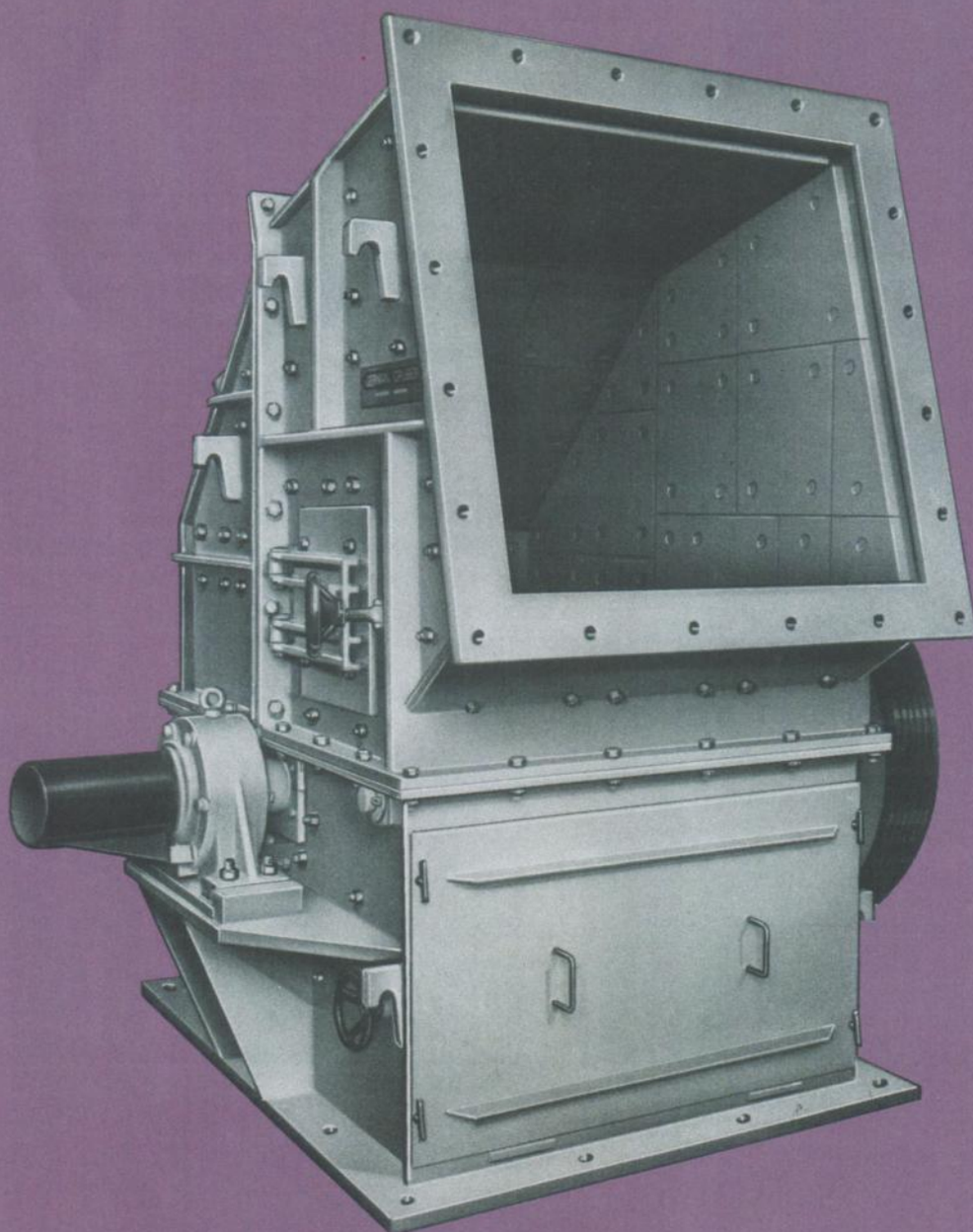
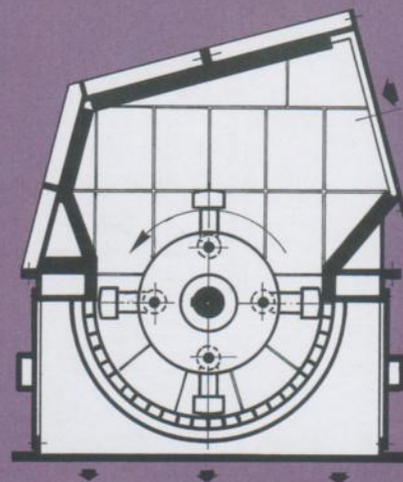
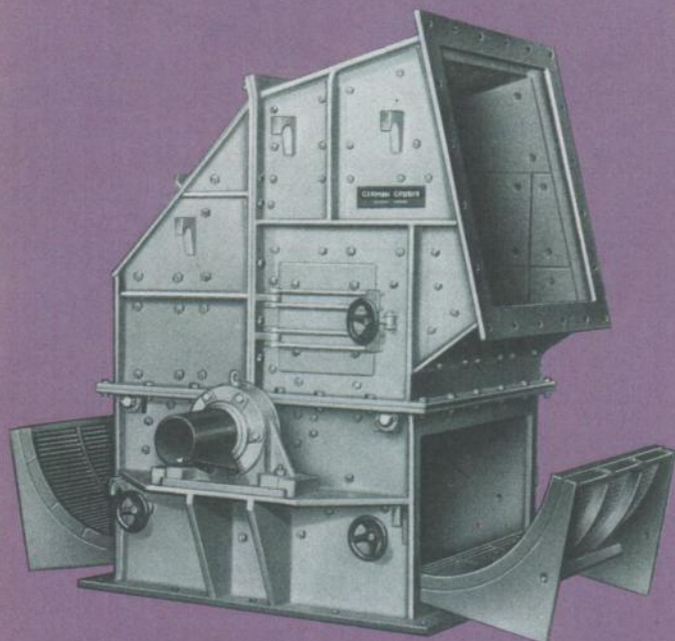


**TRITURACION:** La desintegración del producto a moler se produce con total ausencia de fricción al ser proyectados los trozos en sucesivos lanzamientos contra los yunques dispuestos en serie en el cuerpo superior, de modo que, cuando llega el producto a la parrilla emplazada en el semicilindro inferior, ha alcanzado el grado de finura suficiente para poder atravesarla. Esto acontece con un mínimo de abrasión y para muchas trituraciones puede prescindirse de la parrilla.

**REGULACION:** Posibilidad del cambiar las parrillas. En casos extremos, modificación de las revoluciones del rotor cambiando las poleas.



# MOLINOS TP-800-1000

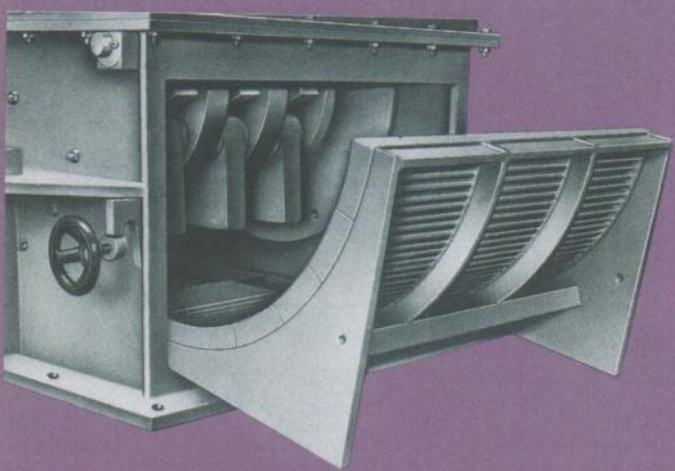


**CARCASA:** Construída en chapa de acero reforzada con perfiles. Cuerpo superior bipartido y atornillado. Cuerpo inferior abierto por abajo para la salida del producto y con dos registros para la extracción del emparrillado.

**ORGANOS MOLEDORES MOVILES:** Rotor formado por discos de acero recambiables fijados al eje mediante casquillos y chaveta para un fácil desmontaje. Martillos pesados en forma de porra contruídos en acero especial fácilmente recambiables.

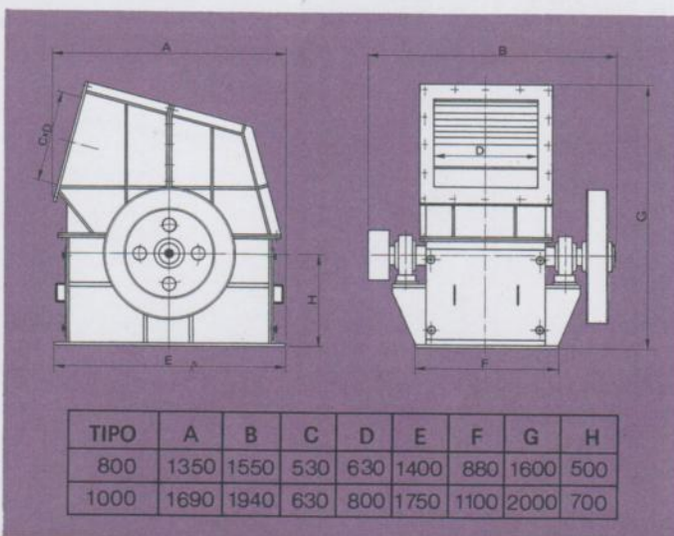
**ORGANOS MOLEDORES FIJOS:** Forros fundidos en acero manganeso atornillados a la parte superior de la carcasa. Parrillas de pletina de acero, en la parte inferior de la carcasa. Forros laterales de acero especial atornillados a la carcasa en ambos cuerpos del molino.

**ACCIONAMIENTO:** Mediante correas trapezoidales con sus correspondientes poleas acanaladas incluyendo motor y juego de carriles tensores, así como volante de inercia que asegura al motor un trabajo regular sin sobrecarga.



#### CARACTERISTICAS

TP		
Díámetro rotor mm	800	1000
Ancho rotor mm	630	800
Velocidad rotor r p m	700	630
Velocidad periférica m/s rotor	30	33
Potencia instalada HP	60	100
Tamaño máx. de aliment. en mm	320	450
Peso neto kg	3050	4500
Peso bruto kg	3550	5100
Cubicación embarque m <sup>3</sup>	6	8



**GERMAN GRUBER**

**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