



Una máquina diseñada para triturar frutos secos tostados (avellanas, almendras, pistachos ...) convirtiéndolos en gránulos.

El producto se coloca en la tolva de carga y pasa a través de rodillos inferiores de dimensiones variables con una capacidad de trituración creciente. Una vez reducido a gránulos, el producto se recoge en un recipiente específico y se tamiza a través de una malla situada a la salida de los rodillos con el fin de separar la harina del producto deseado.

La máquina puede regular el tamaño de las granulaciones a las dimensiones deseadas a través de una escala graduada milimétrica.

**Características mecánicas**

Dimensiones  
Peso  
Material en contacto con alimentos  
Material de las juntas  
Capacidad de la tolva  
Nº de ruedas pivotantes

[mm] (LxWxH) 550x850x1450  
[kg] 120  
inox AISI 304 L  
PTFE  
[L] 8  
4

**Características eléctricas**

Potencia total instalada  
Tensión de alimentación  
Número de fases  
Frecuencia  
Grado de protección  
Conexión: enchufe industrial

[kW] 0,6  
[VAC] 220  
1  
[Hz] 50 / 60  
IP65  
16A - 3 polos

**Características del proceso**

Producción por hora

[kg] 60 / 70

