



## INSTALACIONES PARA LA ELABORACION DE SUBPRODUCTOS DE LOS MATADEROS

### » Molino a martillos tipo ACT M8LAB - M36 - M44 - M68 - M100

#### Características

La máquina está realizada con una estructura de acero compuesto electrosoldado, de dimensiones importantes y adecuada a soportar grandes esfuerzos, teniendo en cuenta la mayor productividad y el menor costo de ejercicio. El rotor portamartillos está equilibrado dinámicamente y montado sobre cojinetes a doble corona de esfera; fácil de montar y desmontar.

La alimentación se puede realizar tanto manualmente como mecánicamente.

El transportador colocado en la boca de alimentación puede ser dotado de un separador de hierro electromagnético.

Las estructuras de los martillos se pueden abastecer, a petición, según las particulares exigencias del cliente.



#### Aplicaciones

El molino a martillos se emplea en distintos tipos de industrias y, en particular, en la de la alimentación, zootécnica y química.

Tolvas de recepción  
Cinta transport. con detector de metales  
Triturador continuo  
Triturador de huesos  
Tritura carne  
Electrobomba a rotor elíptico  
Transportador a sinfin  
Grupo de propulsión neumático  
Hidrolizador continuo/discontinuo

Autoclave de cocción  
Cocedor continuo  
Precalentador continuo  
Secador continuo  
Condensador a aire y agua  
Prensa continua monotornillo  
Prensa continua doble tornillo  
Prensa para plumas y pelo  
Linea de coagulación sangre

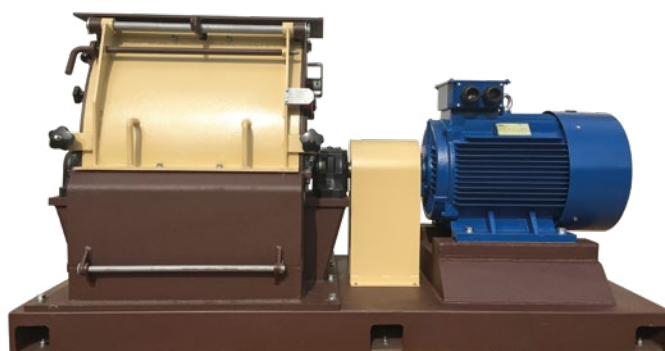
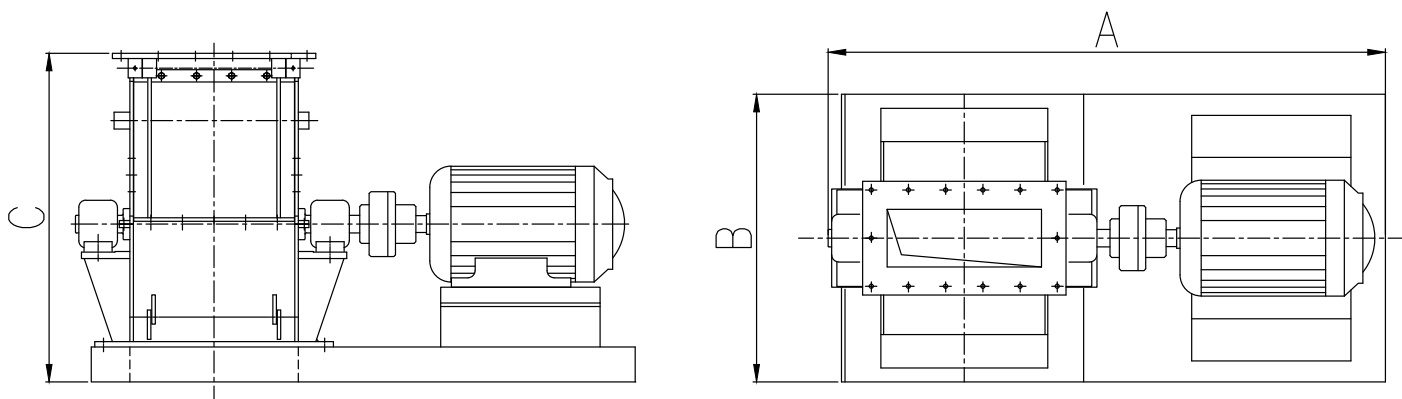
Enfriador continuo para harina  
Mezclador  
**Molino a martillos**  
Zaranda  
Silos para solidos y líquidos  
Tablero eléctrico  
Scrubber  
Generador de vapor  
Evaporadores



## INSTALACIONES PARA LA ELABORACION DE SUBPRODUCTOS DE LOS MATADEROS

### Datos técnicos

Algunos datos técnicos de capacidad y dimensiones



ACT	M8LAB	M36	M44	M68	M100
Capacidad de producción (aproximada) (Kg/h)	-	1800	2500	3500	4500
Potencia (KW)	0,75	22	30	37/90	75/90
A mm	500	1580	1700	2200	2500
Bmm	430	820	820	960	960
Cmm	350	900	900	1100	1100



Las dimensiones y datos son indicativas. El fabricante se reserva el derecho de modificarlas en caso de necesidades técnico-funcionales.

### Agricornitec Santini E C. Srl

Via Carlo Goldoni, 7 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italy  
Tel: +39 02 9249089 - Fax: +39 02 9245275 - E-mail: act@agricarnitec.it

[www.agricarnitec.com](http://www.agricarnitec.com)

