

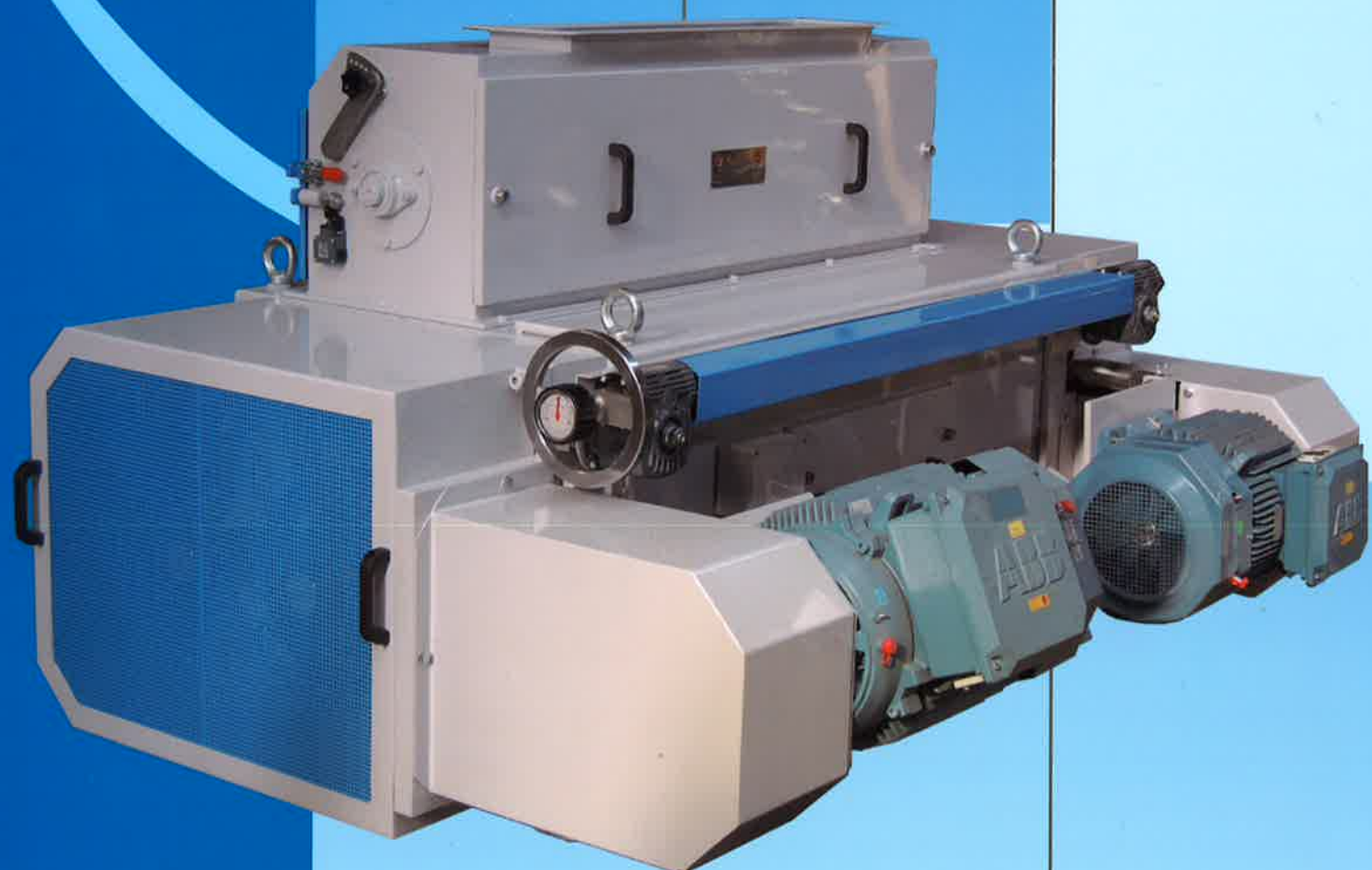


ROSAL

Molino
de Rodillos

Roller
Mill

Валковая
дробилка





Molino de Rodillos MR R

El molino de rodillos está especialmente recomendado en aquellas instalaciones que requieren una molienda homogénea con el menor porcentaje de finos como por ejemplo en plantas de alimento con fórmulas de ponedoras.

Características más importantes

- Alimentación de producto mediante rodillo dosificador con regulación de caudal automática por variador electrónico de velocidad con programador de carga.
- Imán incorporado de gran potencia para separación de partículas metálicas en la cámara de molienda.
- Rodillos de fundición endurecida con estriado especial montados sobre soportes y rodamientos reforzados.
- Cámara de molienda robusta en chapa de acero de alta resistencia.
- Regulación de acercamiento y separación de los rodillos mediante sistema de Vis accionados por motor y reductores especiales.
- Cuadro de control con visualizador digital para mando a distancia del ajuste de los rodillos.
- Accionamiento principal con motor para cada piso de rodillos con transmisión por poleas y correas dentadas.



Roller mill MR R

This roll mill is especially suitable for facilities that require homogenous grinding with the lowest percentage of thickness defects, such as, for example, food plants with laying systems.

Features

- The product is fed by means of a regulator roll with automatic flow regulation by means of an electronic, speed controller and load programming.
- A high power built-in magnet to separate metal particles in the grinding chamber.
- Hard cast iron rolls with special ribbing, mounted on reinforced supports and bearings.
- Sturdy grinding chamber of high resistance plated steel.
- Regulation of the distance between rolls by means of a jackscrew system activated by a special motor and gears.
- Control panel with digital display for remote control of roll adjustment.
- Main activation system with a motor for each roll level. Transmission is performed by pulleys and cog wheel belts.



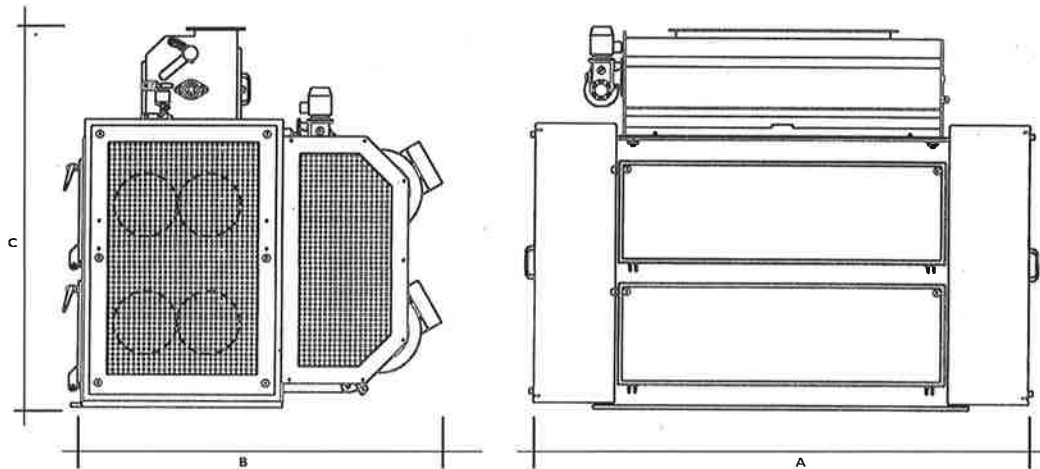
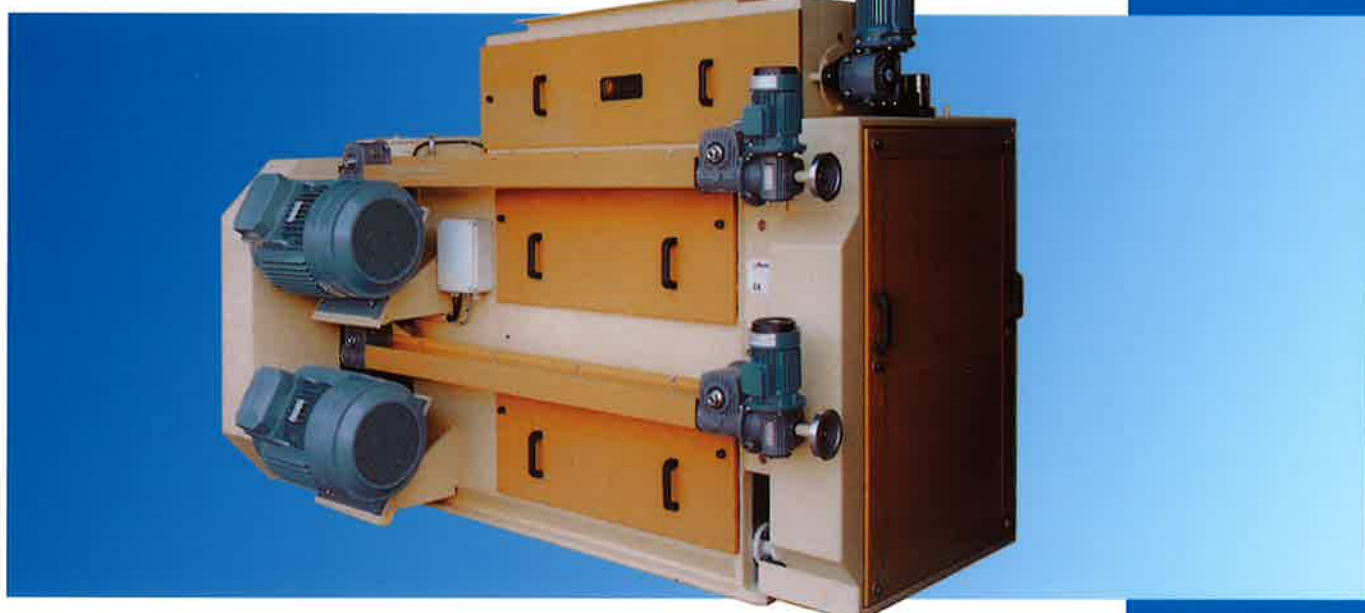
Валковая дробилка MR R

Валковая дробилка особенно рекомендуется в установках, в которых необходимо однородное дробление с наименьшим процентом мелких фракций, например на заводах где производится комбикорм для кур-несушек.

Наиболее важные характеристики

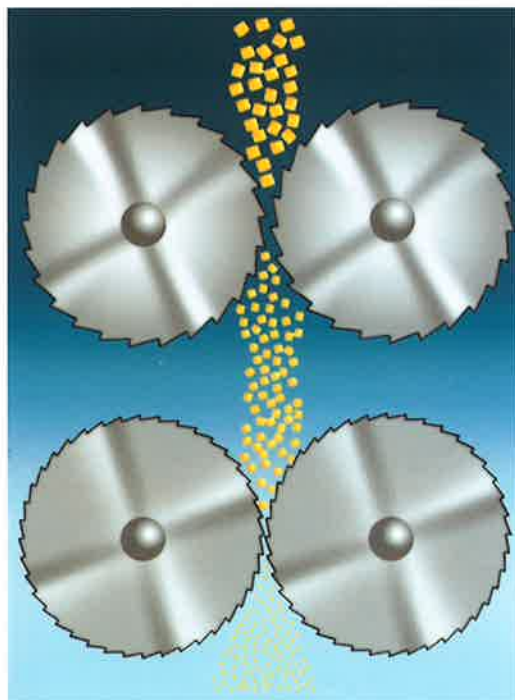
- Поступление продукта осуществляется посредством валкового дозатора с автоматической настройкой объема электронным вариатором скорости и программированием загрузки.
- Имеет встроенный магнит большой мощности для отделения металлических частиц в камере дробления.
- Рифленные валы из закаленной легированной стали устанавливаются на несущей раме и высокопрочных подшипниках.
- Камера дробления изготовлена из высокопрочной стали
- Регулировка сопряжения вращения валков производится посредством системы Vis, которая работает от двигателя и специального моторедуктора
- Система контроля с цифровым экраном для дистанционного управления настройки расстояния между валками.
- Главный привод с мотором для каждого ряда валков с ременной и зубчатой передачей





Modelo Model модель	Potencia HP (kW) Power HP (kW) мощность	Ø Rodillos Ø Rolls диаметр валков	Longitud Rodillos Roll lenght длина валков	A	B	C	Cap.TN/H maiz Cap.TN/H corn Производительность т/ч кукурузы	Peso aprox.Kgs. Approx. weight Kg. Приблизительный вес
MRR 2008 D	2 x 15 (11)	200	800	1460	1260	1370	14 - 18	1900
MRR 2512 D	2 x 25 (18,5)	250	1250	1990	1540	1580	25 - 30	3800
MRR 3015 D	2 x 40 (30)	300	1500	2340	1690	1790	40 - 50	5800





Fábrica de piensos completas, "llaves en mano".

Fábricas de correctores para piensos.

Silos de almacenamiento.

Mecanizaciones (mecánicas y neumáticas) de silos portuarios y estaciones ferroviarias para grandes capacidades.

Fábrica de harina de leche para el sector agropecuario.

Instalaciones para granulación de pienso y derivados.



Complete turnkey animal feed mills.

Complete by-product mils to concentrate for adding to the animal feed.

Storage silos.

Mechanization (mechanical and pneumatic) of port and railway station silos for high capacities.

Milk flour factories for the agricultural and farming sector.

Livestock feed and by-product granulation plants.

Комплексные комбикормовые заводы «Под ключ»

Заводы корректоров для комбикормов

Силосы для хранения сырья и готовой продукции

Транспортировка (механическая и пневматическая) из силосов больших объемов, расположенных в портах и на железнодорожных станциях

Заводы сухого молока для сектора рыбоводства

Установки для гранулирования комбикормов и их производных.



ROSAL

Instalaciones Agroindustriales, S.A.

Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones en nuestros fabricados, sin previo aviso.
We reserve the right of embody any modifications in our products without previous notice.

c/. Roger de Flor, s/n. Polígono Industrial Can Vinyals Apartado de Correos, 33
08130 SANTA PERPÉTUA DE MOGODA (Barcelona) ESPAÑA
Tel. 34 93 574 19 32 Fax. 34 93 560 22 58
e.mail: j.rosal@rosal.biz www.rosal-feedmills.com