

Línea M, Quebradoras de Rodillos

Especialmente diseñadas para lograr un eficiente quebrado con bajo costo operativo

M15 móvil

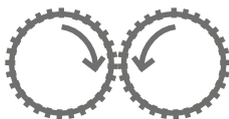
Accionada por barra de mando.
Con ruedas para transporte.

Chimango alimentador (ubicación a izq. o der.) de 2,60 mts de largo con accionamiento hidráulico y tubo plástico para fácil manejo.

Salida de descarga a 3,30 mts de altura de inclinación variable a ambos lados con cabeza giratoria 360° y pico de descarga extensible.

20 t/h

55 HP
mínimo



1 unidad
molino quebrador



RICHIGER®

SU PRODUCCIÓN BIEN ACOMPAÑADA

M15E fija o móvil

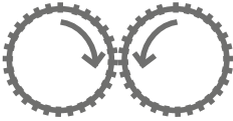
para motores eléctricos

Máquinas especialmente preparadas para trabajar en plantas de silos, para recibo directo y descarga a rejilla en su base.

Aptas para todo tipo de granos.

20 t/h

25 HP
eléctricos



1 unidad
molino quebrador



Se puede colocar un sinfín de carga y un sinfín de descarga como opcional. Kit de ruedas para movimientos, opcional.

Nuevo Sistema de rolos quebradores

Rolos con tapas soldadas

Camisa con tapas soldadas

Eje central
SAE 1045
Ø 50 mm

Puntera estriada



Horquilla estriada S8

Acoplamiento bicónico
autocentrables

Largo de rolos: 400 mm.

Diámetro de rolos: 200 mm.

Diámetro de eje: 50 mm.

Construido en acero carbonitrurado con recubrimiento de cromo duro que incrementa la cantidad de toneladas procesadas

Tres opciones de dentado

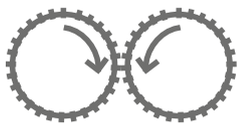
- Fino (9 dientes por pulgada)
- Estándar (6 dientes por pulgada)
- Grueso (4 dientes por pulgada)

M50E fija

para motores eléctricos

40 t/h

50 HP
eléctricos



1 unidad
molino quebrador

Máquinas especialmente preparadas para trabajar en plantas de silos, para recibo directo y descarga a rejilla en su base.

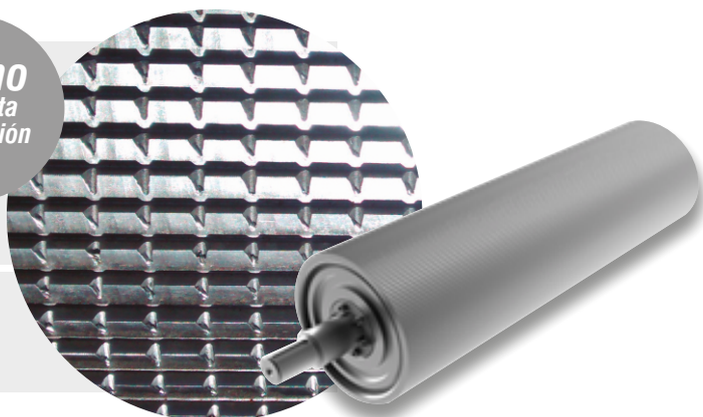
Aptas para todo tipo de granos.

Se puede colocar un sinfín de carga y un sinfín de descarga como opcional



rodillos cromados, ejes desmontables de acero y acoplamientos bicónicos autocentrables. Recubrimiento de cromo.

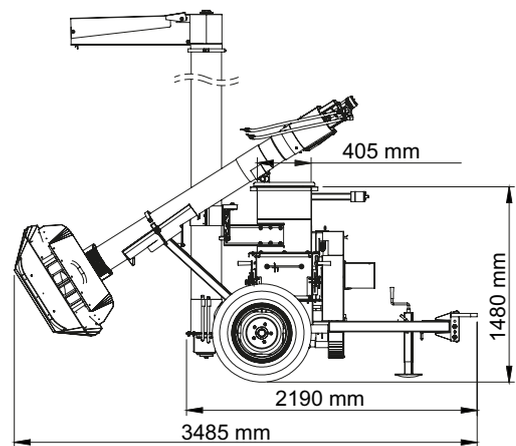
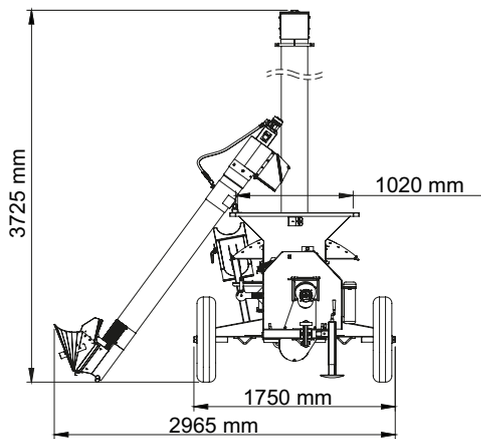
cromo
aumenta
la duración



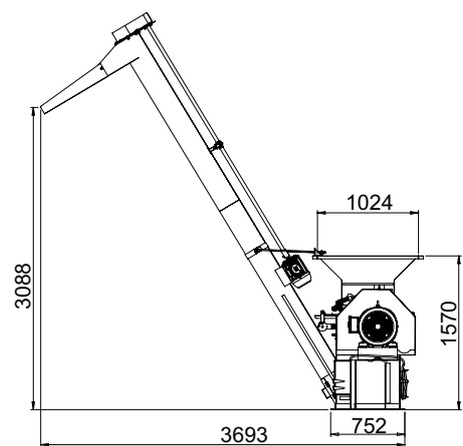
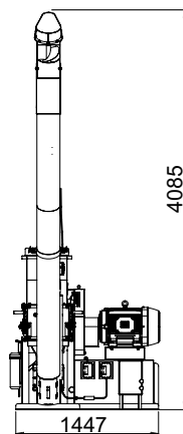
Línea M, Quebradoras de Rodillos

Esquemas dimensionales

M15



M15E



M50E

