

## Quebradoras de Granos Secos o Húmedos

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.



### 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.

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



## RICHIGER® Valor agregado en su campo



El sistema más completo,  
rápido y eficiente,  
para el procesado y almacenamiento  
de granos y forraje en silobolsa.

A la medida de su producción.



### M50E fija para motores eléctricos

50 HP  
eléctricos

40 t/h

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 sin fin de descarga como opcional



0800 888 1717

tel.: 54 3493 421125 rotativas  
Avellaneda 661

S2322BCM Sunchales / Santa Fe / Argentina

ventas@richiger.com.ar

Valor agregado en su campo



CDA20003A



SU PRODUCCIÓN BIEN ACOMPAÑADA

# R1090 R990

*¡Nuevas por donde se las mire!*

- Sinfin compactador de gran diámetro y máxima capacidad
- Mínima rotura de granos
- El diseño del túnel, tipo de rodado y la capacidad de frenado que otorga el sistema a discos, maximizan la cantidad de kilos por metro de bolsa.
- El sistema de rotación de ruedas permiten variar la distribución de pesos en la lanza para la posición de trabajo o la de transporte.
- Exclusivo y sencillo sistema de colocación de bolsas de hasta 150 metros



<b>R990</b>	Bolsas de 9 pies De hasta 150 m de largo	420 mm Diámetro Sinfin	600 Tn/h Capacidad de trabajo
<b>R1090</b>	Bolsas de 10 pies De hasta 150 m de largo	600 mm Diámetro Sinfin	1200 Tn/h Capacidad de trabajo

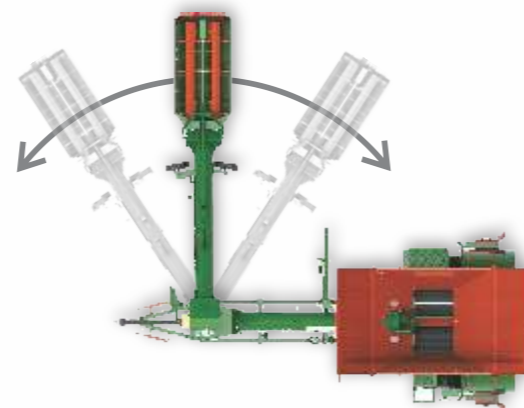


R1090 con CG300

## CG300

Cargador Hidromecánico Articulado

para transferir grano de camión a embolsadora



Diseñado para trabajar  
con R1090, R990, R950MX

# R10-230D Profesional

Capacidad de trabajo insuperable  
Para bolsas de 9 y 10 pies

Acarreador de recepción de máxima capacidad  
ideal para trabajar con carros compactadores,  
y bateas volcadoras superiores a los 50 m3.

Cinta transportadora de 2,60 m de ancho  
accionada hidráulicamente con velocidad  
regulada a través de un comando centralizado.

Motor Industrial John Deere PowerTech® serie 6068  
de 6,8 litros y 255 HP (incluyendo 25 HP de reserva de torque)



**Sistema dual de frenado** que asegura un excelente nivel de frenado  
en cualquier condición de suelo:

- 1) Sistema de frenos a disco montados en cada rueda y accionados neumáticamente en forma independiente ideal para operar sobre suelos firmes.
- 2) Sistema de frenado mediante tambores con disco de freno hidráulico de regulación manual, cable de tracción y raqueta con ruedas retráctiles que facilitan su emplazamiento, excelente para operar en todo tipo de terrenos.

# R67FP

Túnel intercambiable para bolsas de 6 o 7 pies

Tenemos  
un modelo  
a la medida  
de su necesidad

Alta compactación y excelente llenado de bolsa  
Rotor de compactación con alabes  
y peine de retención de 1.20 mts. de ancho

ideal para productores que almacenan  
pequeñas cantidades de forraje.



Sistema de compactación por sinfin  
Acarreador lateral de altura y velocidad variable

# R6F Bolsas de 6 pies



# R9MFA R6MFA

Moledoras Embolsadoras con Rotor molidor de martillos para bolsas de 9 y 6 pies



Rotor molidor de martillos de acero recargado con material antidesgaste intercambiables reversibles

Ideal para atender requerimientos de raciones que necesitan un mínimo tamaño de partículas molidas.

Las embolsadoras de 9 y 6 pies equipadas con molino de martillos ofrecen a productores una opción completamente novedosa para almacenar grano finamente molido y obtener rendimientos óptimos en producciones como la lechera, porcina y avícola que requieren una ración de partículas de grano muy pequeñas (diámetro promedio de 1.000 micrones o menos) y a muy bajo costo.

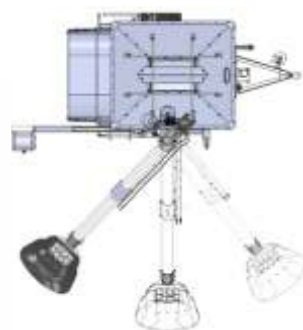


El Alimentador hidráulico incorporado a la máquina con brazo soporte permite desplazamientos con mínimo esfuerzo.

Utilizado principalmente para realizar la carga del grano desde camiones o acoplados tolvas cerealeros.

Utilizado principalmente para realizar la carga del grano desde camiones o acoplados tolvas cerealeros con central hidráulica independiente.

posición de transporte



posiciones de trabajo



Las extractoras RICHIGER son de sencillo manejo. Un comando de tres cuerpos regula todo los movimientos de la máquina. Un operario monitorea el trabajo, que es totalmente automático una vez que el proceso de extracción ha comenzado.

## E6910 Extractora de Granos

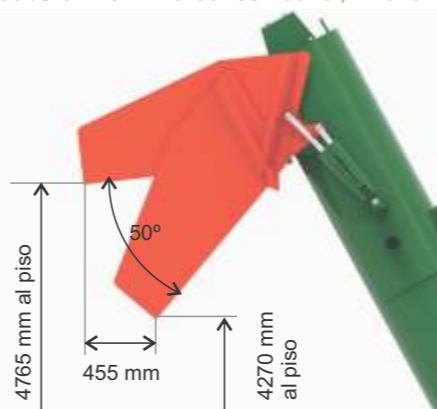
Su nuevo diseño le permite extraer bolsas de 6 a 9 pies o de 9 a 10 pies según versión

6, 9 y 10 pies  
350 ton/hr

- Robusta y Compacta
- Rolo fijo con ancho de transporte 3m.
- Alta durabilidad y bajo costo de mantenimiento
- Hasta 150 mts de bolsa.



Cabezal móvil hidráulico E6910 / EA910



## EA910 Extractora de granos

9 y 10 pies  
350 ton/hr

Sistema autotrailer y ancho de transporte 2.60 m

Con tractores de potencia intermedia se logra gran capacidad de trabajo y excelente uniformidad en el flujo del material.



La solución en almacenamiento y procesamiento de granos en el lugar de consumo.

También almacenan granos enteros con solo mover una palanca

## R6EA plus con Alimentador

Molino quebrador simple - 6 pies

El sistema PLUS aumenta la capacidad de trabajo y la eficiencia del quebrado

- 1 Mayor rendimiento en toneladas/hora
- 2 Mayor uniformidad en el tamaño de partícula



50/55 t/h  
100 HP mínimo



La R6EA Plus incorpora un sinfín alimentador de 250 mm de diámetro en chapa y tolva de gran tamaño para la recepción de granos.

## R6E R6EA

Molino quebrador simple - 6 pies

Alimentador hidráulico con tubo plástico de 200 mm incorporado a la máquina con brazo soporte que permite su desplazamiento con mínimo esfuerzo. Utilizado principalmente para realizar la carga del grano desde camiones o acoplados tolvas cerealeros. (R6EA)

### Sinfín de compresión

El sinfín de servicio pesado de 340 mm de diámetro y 8 mm de espesor.

35/40 t/h  
80 HP mínimo



## R650MX R650MXA

Molino quebrador doble - 6 pies

R650MXA, con alimentador de chapa.



## R950MX R950M

Molino quebrador doble o simple - 9 pies

80 t/h  
120 HP mínimo  
2 unidades molino quebrador



R950MX es la embolsadora quebradora de mayor performance en el mercado

40 t/h  
90 HP mínimo  
1 unidad molino quebrador

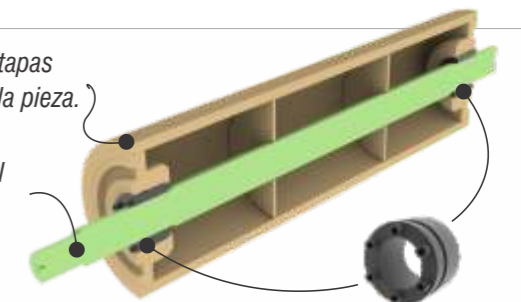
### Nuevo Sistema de rolos quebradores

Camisa y tapas en una sola pieza y eje desmontable.

- Tres opciones de dentado:
- Fino (9 dientes por pulgada)
  - Standar (6 dientes por pulgadas)
  - Grueso (4 dientes por pulgadas)

Camisa y tapas en una sola pieza.

Eje central SAE 1045 Ø 50 mm



Acoplamiento bicónico autocentrable montado con 6 bulones allen



R950MX con CG300 Batea y sinfín desplegados p/trabajo

## CG300

El cargador CG300 es la solución para embolsar grano húmedo y seco, quebrado o entero desde camiones con remolques, full trailers o bateas volcadoras en un solo paso.



Cargador	Potencia Requerida	Caudal Hidráulico	Bolsa Largo Máximo
CG300			
Con R1090	120 HP	60 l/m	150 m x 10'
Con R990	110 HP	60 l/m	150 m x 10'
Con R950MX	180 HP	60 l/m	90 m x 10'