

EMBOLSADORA Y QUEBRADORA DE GRANOS GH40, GH60 Y GH80

## EMBOLSADORA Y QUEBRADORA DE GRANOS

# GH40, GH60 Y GH80

## **CÓMO FUNCIONA**

La embolsadora y quebradora de granos Tecnocar® quiebra el grano según la necesidad, regulando la máquina mecánicamente, lo que da como resultado un excelente almacenamiento dentro del silobolsa, para su posterior utilización en feed-lots y/o establecimientos tamberos.

Opcional: Acarreador de forrajes.

## TRES MODELOS

Según rendimiento en toneladas/horas: 40 TH/HS, 60 TN/HS y 80 TN/HS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
MODELOS (RENDIMIENTO EN TN/HS)	GH40 y GH60	GH80	
RENDIMIENTO	40 TN/HS y 60 TN/HS.	80 TN/HS.	
CANTIDAD DE ROLOS	2 (dos) rolos dentados y endurecidos con tratamiento térmico, montados sobre rodamientos. Zafe a resortes incorporado.	4 (cuatro) rolos dentados y endurecidos con tratamiento térmico, montados sobre rodamientos. Zafe a resortes incorporado.	
TIPOS DE ROLOS	Dentado paso grueso (maíz) y dentado paso fino (sorgo, avenada, cebada).		
TÚNEL DE LLENADO	Tipo: Oblongo o aplastado para silobolsa de Ø = 9 pies (2.74 m.) 60 y 75 metros de largo.		
MONTAJE DE LA BOLSA	Mediante aparejo mecánico montado en carro de dos ruedas deslizante sobre riel. Percha para izar la bolsa.		

MATERIALES A EMBOLSAR	Todo tipo de granos enteros o quebrados, húmedos o secos.	
TRANSMISIÓN	Mecánica a través de poleas y correas tipo C.	Mecánica a través de polea y correas tipo C - Distributivo.
POSICIÓN DE TRANSPORTE	Igual a la posición de trabajo.	
ALTURA	Registrable por medio de bulones en la lengüeta de enganche.	
LANZA DE TRABAJO	Conjunto estructural fijo al chasis.	
TRACTOR	80-100 HP a 540 rpm PTO.	130-140 HP a 540 rpm PTO.
ACCIONAMIENTO	Barra cardánica con limitador de torque incorporado. Ángulo de trabajo adecuado aumenta la vida útil del eje entrada: Eje estriado normalizado SAE 13/8 Z6.	
SISTEMA DE FRENADO	Mecánico manual en cada rueda, con regulación independiente.	
TOLVA RECEPTORA	2 TT.	2,5 TT.
ALIMENTACIÓN	Sinfín embutidor de 344 mm x espesor ala 8 mm. Alta capacidad productiva.	
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	Estándar.	Centralizado y automático en puntos primarios.
RETENCIÓN DE LA BOLSA	Por soga principal y sogas secundarias.	
EJE Y NEUMÁTICOS	Puntas de ejes desmontables - Neumáticos 11L x 15 10T. Presión de Inflado: 2.80 - 3.00 bar.Opcional: 11L x16 10T.	Puntas de ejes desmontables - Neumáticos 11L x 15 10T. Presión de Inflado: 32-35 PSI. Opcional: 11L x 16 10T.



### Dirección

Ruta Nacional 9 Km 443 • X2580CDV Marcos Juárez • Córdoba • Argentina

Sitio Web www.tecnocar.com.ar

### Teléfono

+54 9 3472 587424

#### Mail

ventas@tecnocar.com.ar