

# Acoplado Tolva

## Mezclador Continuo

  
**Magal**  
S.R.L.



## Acoplado Tolva Mezclador Continuo

**Magal**  
S.R.L.

### Generalidades

Se utiliza para inocular o curar semillas de todo tipo: soja, trigo, maíz, arveja, poroto, etc., con productos inoculantes: insecticidas o fungicidas. Es apropiado también para el transporte de fertilizantes.

Con mezclador de funcionamiento continuo y dosificador a bomba con variador de velocidad para inoculantes y fungicida.

La disposición especial de las paletas en el mezclador y su funcionamiento a bajas revoluciones, permiten un mezclado parejo y perfecto de las semillas, como también su inoculación y/o curado.

La tolva está dividida en dos compartimentos que permiten cargar semillas de distintas variedades o fertilizantes, con boca de descarga independiente.

Para una mayor duración, la tolva y el mezclador tienen capas interiores de pintura epoxi que los protegen de la corrosión y los productos químicos.

Para comprobar el nivel de carga, la tolva está provista de un visor por cada compartimento.

La noria con mando hidráulico independiente permite que se la pueda utilizar en la máquina en tres posiciones distintas.

- Para el traslado
- Para cargar la máquina a granel
- Para descargar directamente en la sembradora o cualquier otro lugar

Por ser desmontable la noria puede separarse de la máquina y emplearse para cualquier tipo de movimiento de semillas.

El sistema de transporte de las semillas con noria a cangilones de goma disminuye al máximo el daño de la cubierta de las mismas, manteniendo un elevado poder germinativo y evitando el ingreso de patógenos del suelo.



### Opcionales

Tanque auxiliar: 135 litros  
Rodado: 8 ruedas 750 x 18  
Sistema hidráulico para mezcladora

### Características

Capacidad: 11 m<sup>3</sup>  
Rodado: 900 x 20  
Suspensión: A través de paquetes de  
elásticos reforzados

Lanza: de tiro con avan-tren de giro de 360°  
Arcos superiores y cobertura de lona  
Enganche trasero  
Bajada telescópica de dos o tres tramos

PATENTE N°  
AR 041286B1