

www.geronzi.com.ar



SEMBRADORA AUTOTRAILER

Granos gruesos.



SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN

Dosificación mecánica.

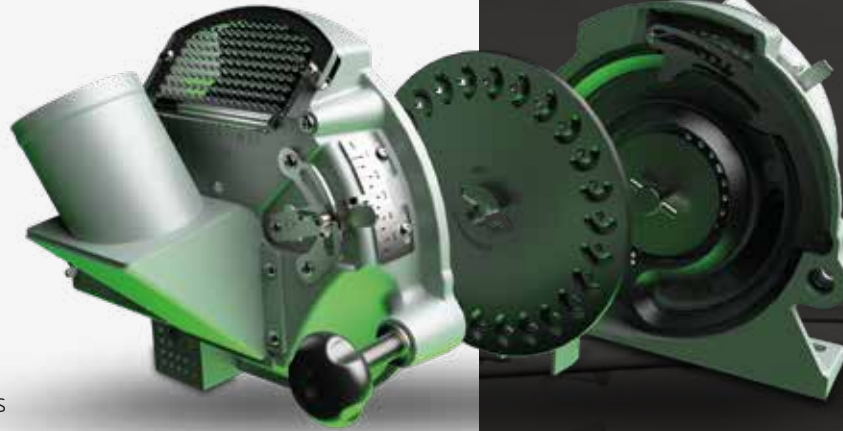
El dosificador mecánico es un modelo convencional que se activa mediante una cadena o caja escuadra.

Dosificación neumática.

Su funcionamiento se da mediante vacío y se adapta a cualquier transmisión, lo que permite sembrar semillas de cualquier calibre.

Dosificación neumática IRC.

El dosificador neumático IRC también funciona mediante vacío, pero se diferencia del modelo convencional gracias a sus motores eléctricos que permiten realizar cortes surco por surco y dosificar la semilla de forma variable.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONFIGURACIONES <small>*Cantidad de líneas y distancias entre cuerpos a pedido del cliente.</small>	18 A 350	20 A 350	24 A 350	26 a 350	30 A 350
	14 A 420	16 A 420	20 A 420	22 A 420	26 A 420
	12 A 525	14 A 525	16 A 525	18 A 525	20 A 525
	10 A 700	10 A 700	12 A 700	14 A 700	16 A 700
	Ancho de transporte				
Capacidad máxima de tolvas de semilla					1900 Lts. 1900 Lts. 2240 Lts. 2340 Lts. 2750 Lts.
Fertilización					Caja variable En línea / Lateral / Doble
Transmisión					Caja de 54 Cambios + Cajas escuadras + crucetas Motores eléctricos + cableado IRC
Dosificación de semilla					Mecánica / Neumática / Neumática IRC
Rodado de transporte					550/45x 22,5 - 600/40 x 22,5 (Según modelo)
Rueda estabilizadora					Según modelo
Monitor de siembra y / o fertilización					Opcional
Potencia requerida en HP para fertilización simple					7
Potencia requerida en HP para fertilización doble					8
Turbina(*)					Hidráulica Monochasis / Hidráulica Monochasis Jr. / Hidráulica Monochasis IRC
Motor Hidráulico(*)					8 cm3
Consumo Hidráulico turbina(*)					25 a 30 L
Kit hidráulico independiente(*)					Opcional

(*) Para sembradoras neumáticas

SISTEMA DE RUEDAS COMPENSADORAS



VERSATILIDAD. Con una amplia variedad de configuraciones en cantidad de líneas y distanciamiento entre surcos.

MANTENIMIENTO. El cuerpo de siembra está libre de mantenimiento ya que cuenta con rodamientos blindados en las partes críticas.

RÁPIDO PASO DE POSICIÓN DE TRASLADO A POSICIÓN DE TRABAJO.

Sin la necesidad de bajarse del tractor, pasa de una posición a otra, ahorrando tiempo.

Neumático de alta flotación: para un mejor copiado de terreno y menor compactación del suelo.

