

# ROW 6000

**NUEVA**

## Fertilizadora Incorporadora

### CARACTERÍSTICAS Y OPCIONALES

#### Dosificación variable (hidráulica o electromecánica)

Permite ajustar la cantidad de fertilizante aplicado según las necesidades específicas del suelo. Compatible con conectividad ISOBUS, mejorando la eficiencia y reduciendo costos.

#### Cortes por sección

Sistema que habilita o deshabilita automáticamente secciones de la máquina para evitar solapamientos y omisiones, optimizando el uso de insumos.

#### Banderillero satelital (GPS)

Sistema de guiado por GPS que permite mantener trayectorias rectas y precisas, reduciendo errores humanos y aumentando la cobertura efectiva del terreno.

#### Tolvas de 6000 L en acero SAE 1010 y acero inoxidable

Construcción robusta y duradera. El acero inoxidable en el fondo asegura mayor resistencia a la corrosión, extendiendo la vida útil del equipo.

#### Cuerpos incorporadores con doble disco y rueda camellón

Aseguran una excelente penetración del suelo y un cierre eficiente del surco, favoreciendo la correcta incorporación del fertilizante.

#### Doble barra porta herramientas

Permite la instalación de cuerpos adicionales para las distintas configuraciones.

#### Tolva para doble fertilización

Sistema de doble tolva que habilita la aplicación de dos tipos distintos de fertilizantes de forma simultánea.



**SYRA**  
EL VALOR DE SABER APLICAR



"Diseño, desarrollo, fabricación y Comercialización de Sistemas para Esparcir fertilizantes Sólidos, calcáreos y orgánicos".

IRAM ISO 9001 - 2015

### Marcadoras hidráulicas

Facilitan el alineamiento entre pasadas en ausencia de guiado satelital.

### Lanza hidráulica

Mejora la maniobrabilidad del equipo durante la operación de enganche, permitiendo el ajuste desde el tractor.

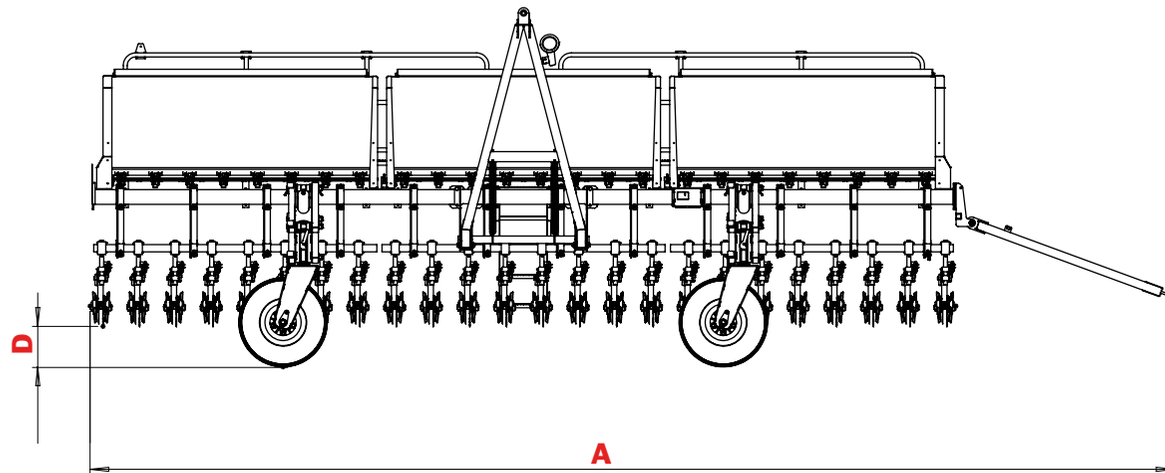
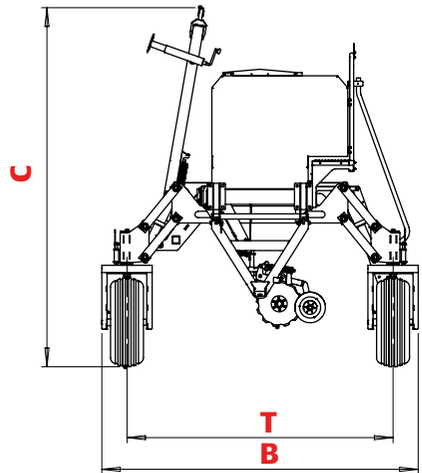
### Gran despeje para refertilización en cultivos avanzados

Diseño estructural que permite trabajar en cultivos con desarrollo vegetativo avanzado sin dañar las plantas, ideal para refertilizaciones tardías.



### CONFIGURACIONES PARA TRABAJO

| CANT. CUERPOS | DISTANCIA ENTRE CUERPOS | CONFIGURACIÓN | ANCHO DE TRABAJO |
|---------------|-------------------------|---------------|------------------|
| 32            | 262 mm                  | 32.26         | 8384 mm          |
| 24            | 350 mm                  | 25.35         | 8400 mm          |
| 20            | 420 mm                  | 20.42         | 8400 mm          |
| 16            | 525 mm                  | 16.52         | 8400 mm          |
| 12            | 700 mm                  | 12.70         | 8400 mm          |



### DIMENSIONES EN POSICIÓN DE TRASLADO

| CARACTERÍSTICA | ROW6000  |
|----------------|----------|
| Largo Máximo A | 10350 mm |
| Ancho Máximo B | 3000 mm  |
| Altura C       | 3400 mm  |
| Despeje D      | 380 mm   |
| Trocha T       | 2540 mm  |