

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

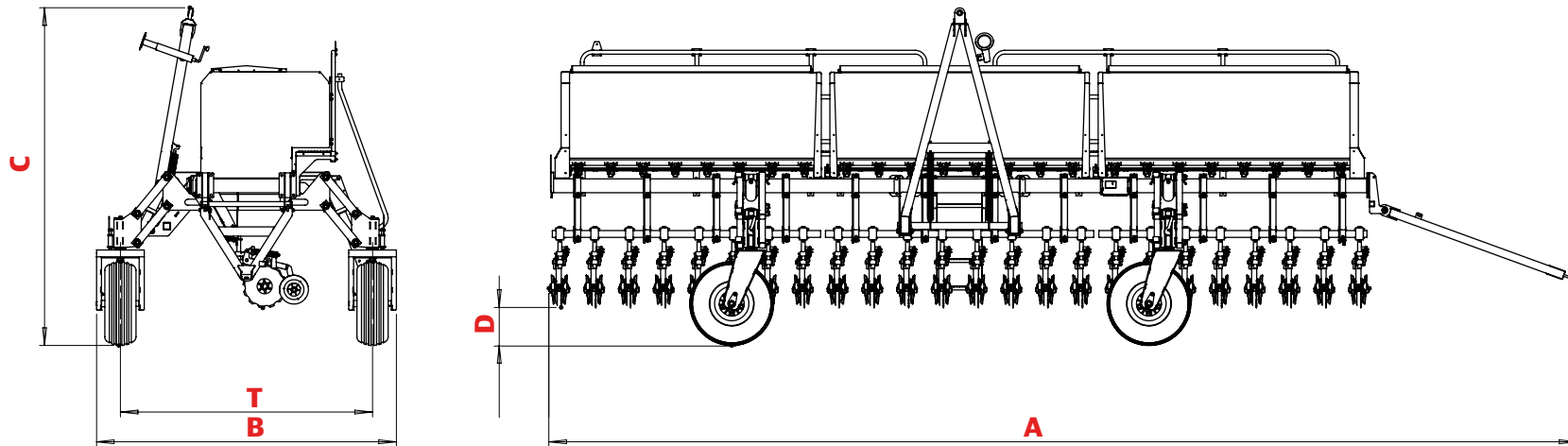
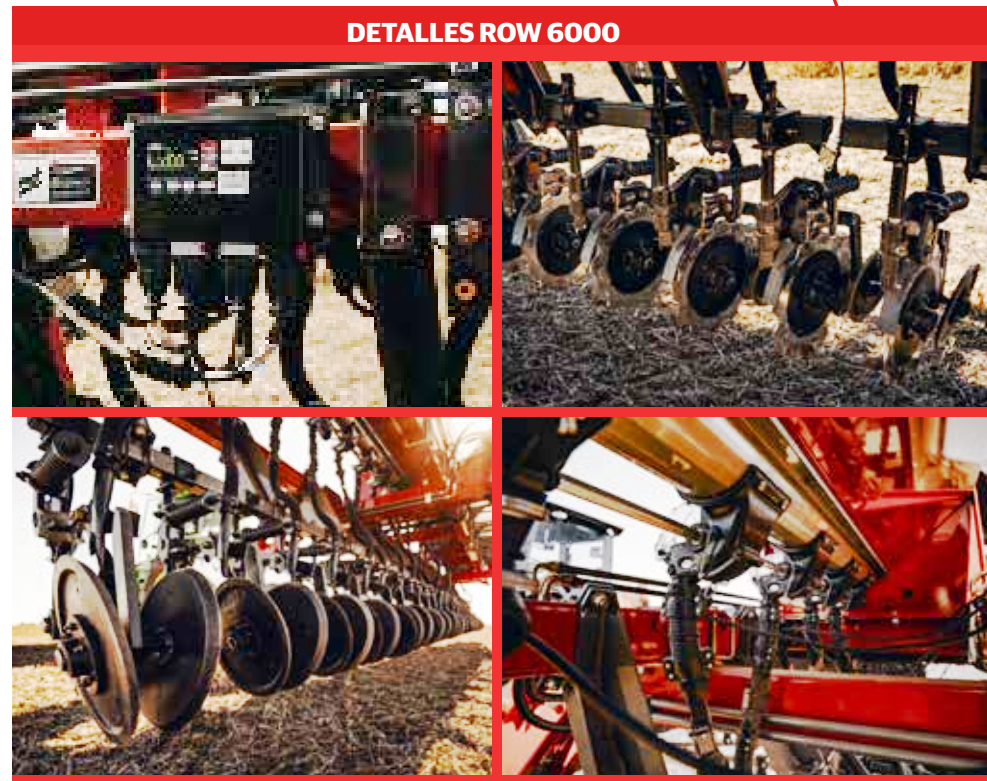
Mejora la maniobrabilidad del equipo durante la operación de enganche, permitiendo el ajuste desde el tractor.

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