

# ROW 8000

NUEVA

## Fertilizadora Incorporadora

### CARACTERÍSTICAS Y OPCIONALES

#### Dosificación variable (electrohidráulica o eléctrica)

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 8000 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.

#### 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.



EL VALOR DE SABER APLICAR



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD

RI 9000 - 1154



\*Diseño, desarrollo,  
fabricación y  
comercialización de  
Sistemas para  
Esparcir fertilizantes  
Sólidos, calcáreos y  
orgánicos\*.

IRAM ISO 9001 - 2015

## CONFIGURACIONES PARA TRABAJO

| CANT. CUERPOS | DISTANCIA ENTRE CUERPOS | CONFIGURACIÓN | ANCHO DE TRABAJO |
|---------------|-------------------------|---------------|------------------|
| 43            | 262 mm                  | 43            | 11287 mm         |
| 33            | 350 mm                  | 33            | 11550 mm         |
| 28            | 420 mm                  | 28            | 11760 mm         |
| 22            | 525 mm                  | 22            | 11550 mm         |
| 17            | 700 mm                  | 17            | 11900 mm         |

## DIMENSIONES EN POSICIÓN DE TRASLADO

| CARACTERÍSTICA             | ROW6000  | ROW8000  | ROW10000 |
|----------------------------|----------|----------|----------|
| Largo Máximo p/Traslado L1 | 10620 mm | 13820 mm | 16600 mm |
| Largo Máximo p/Carga L2    | 8720 mm  | 11900 mm | 14710 mm |
| Ancho Máximo B             | 3000 mm  | 3000 mm  | 3000 mm  |
| Altura C                   | 3450 mm  | 3330 mm  | 3330 mm  |
| Despeje D                  | 390 mm   | 390 mm   | 390 mm   |
| Trocha T                   | 2520 mm  | 2520 mm  | 2520 mm  |

## DETALLES ROW 8000



### 3 MÓDULOS ARTICULADOS

Mejor copiado del terreno garantizando homogeneidad de la profundidad aún en terrenos ondulados.

