



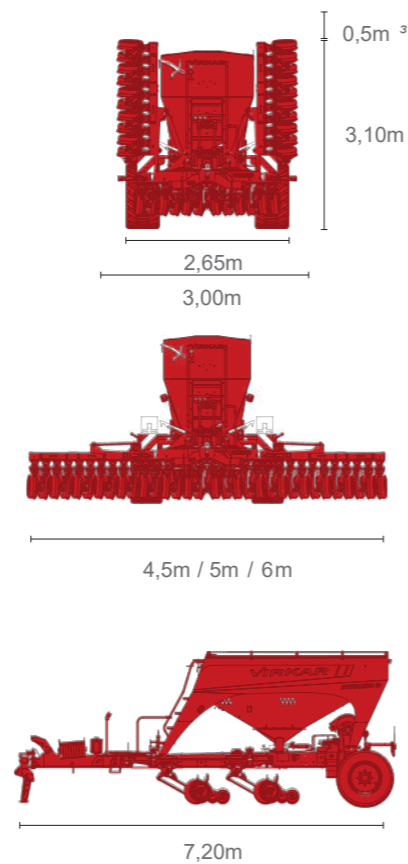
# VIRKAR

## DYNAMIC D Series

### DYNAMIC D Series - Especificaciones técnicas

Rueda de flotación	550 / 45 22,5
Capacidad de tolva	5.300 litros <sup>1</sup>
Peso de máquina	5.000 kg <sup>1</sup>
Distribución de semilla	Sistema de siembra neumática
Índice de siembra	De 2 a 380 kg/hectárea <sup>2</sup>
Distancia entre puntos de siembra	19cm / 25cm
Plegado transporte	Seguros automáticos
Dosificación	Eléctrica (ISOBUS)
Abresurcos y control de profundidad	Sistema totalContour con ajuste rápido de altura
Rango de altura útil de trabajo	35 cm
Requerimientos hidráulicos	4 distribuidores + 1 retorno libre
Potencia mínima necesaria del tractor	130 cv
Accesorios de serie	Luces de trabajo LED
	Caja de herramientas
	Eje direccional electrónico
	Sistema elevación de máquina
	Tramline
Opciones extra	2 Productos (1.850 / 3.440 litros)
	3 Productos (1.850 / 3.000 / 350 litros)
	Extensión de tolva (1.500 litros)
	Sinfin plegable y orientable
	Sistema hidráulico autónomo (cardan)

### Medidas



<sup>1</sup> Varía según la configuración y kits  
<sup>2</sup> Variable según semilla  
<sup>3</sup> Disponible únicamente con separación de 25 cm



# DYNAMIC D Series

LA SEMBRADORA VIRKAR DYNAMIC OFRECE UNA SIEMBRA DIRECTA DE CALIDAD Y ALTA PRECISIÓN. CON EL SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA MÁS AVANZADO DEL MERCADO SE OBTIENE UN BUEN NACIMIENTO DE LA SEMILLA Y UNA MAYOR RENTABILIDAD.

## DISEÑO MODULAR

Se adapta a sus necesidades, con posibilidad de incorporar distintos kits opcionales.

## COSTES OPERATIVOS BAJOS

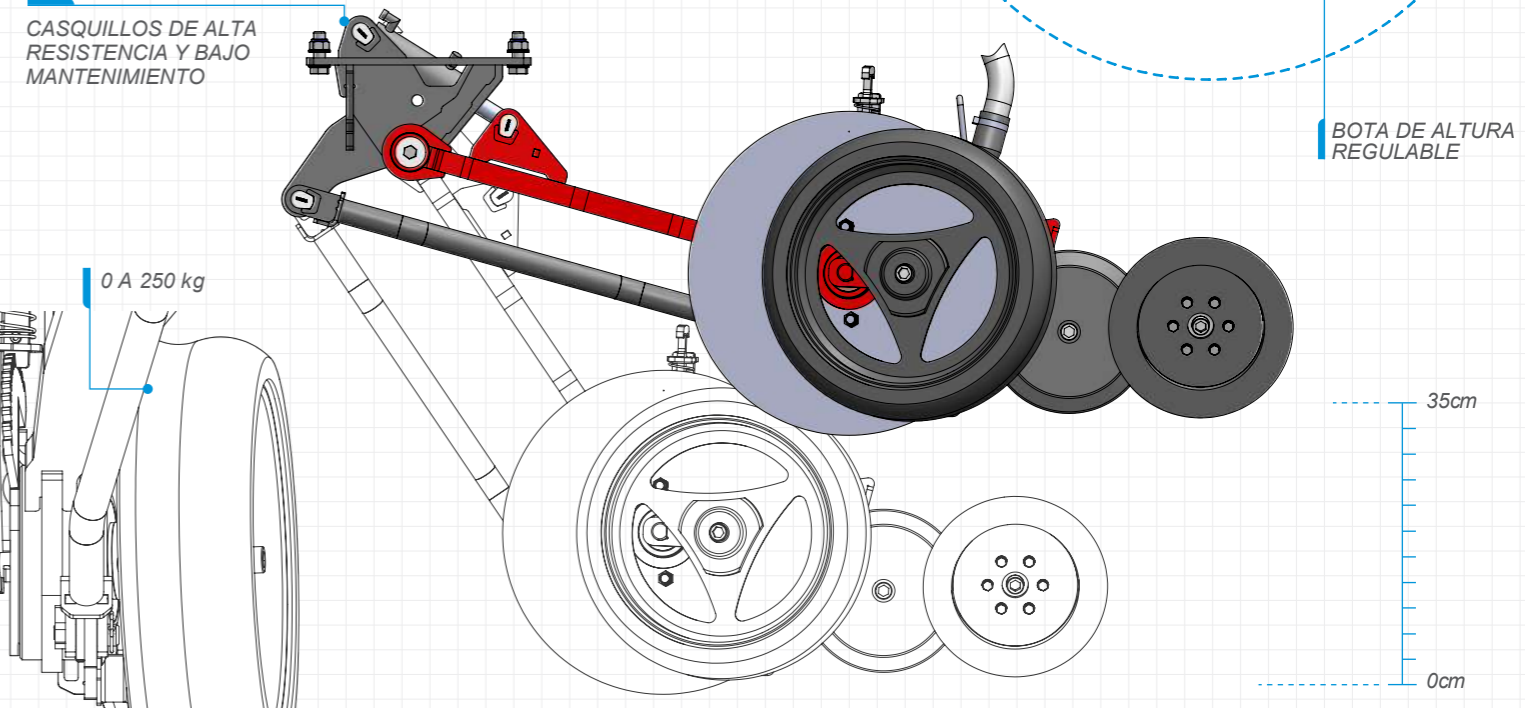
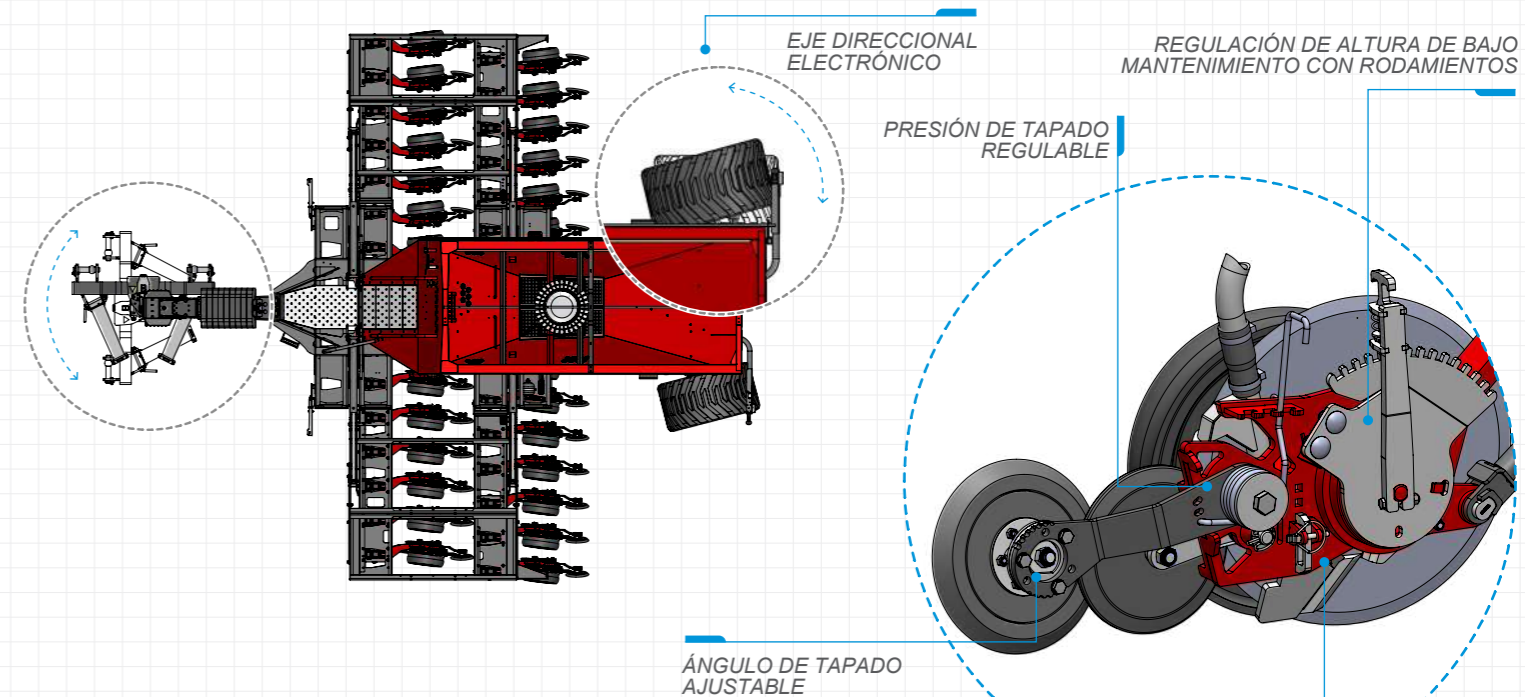
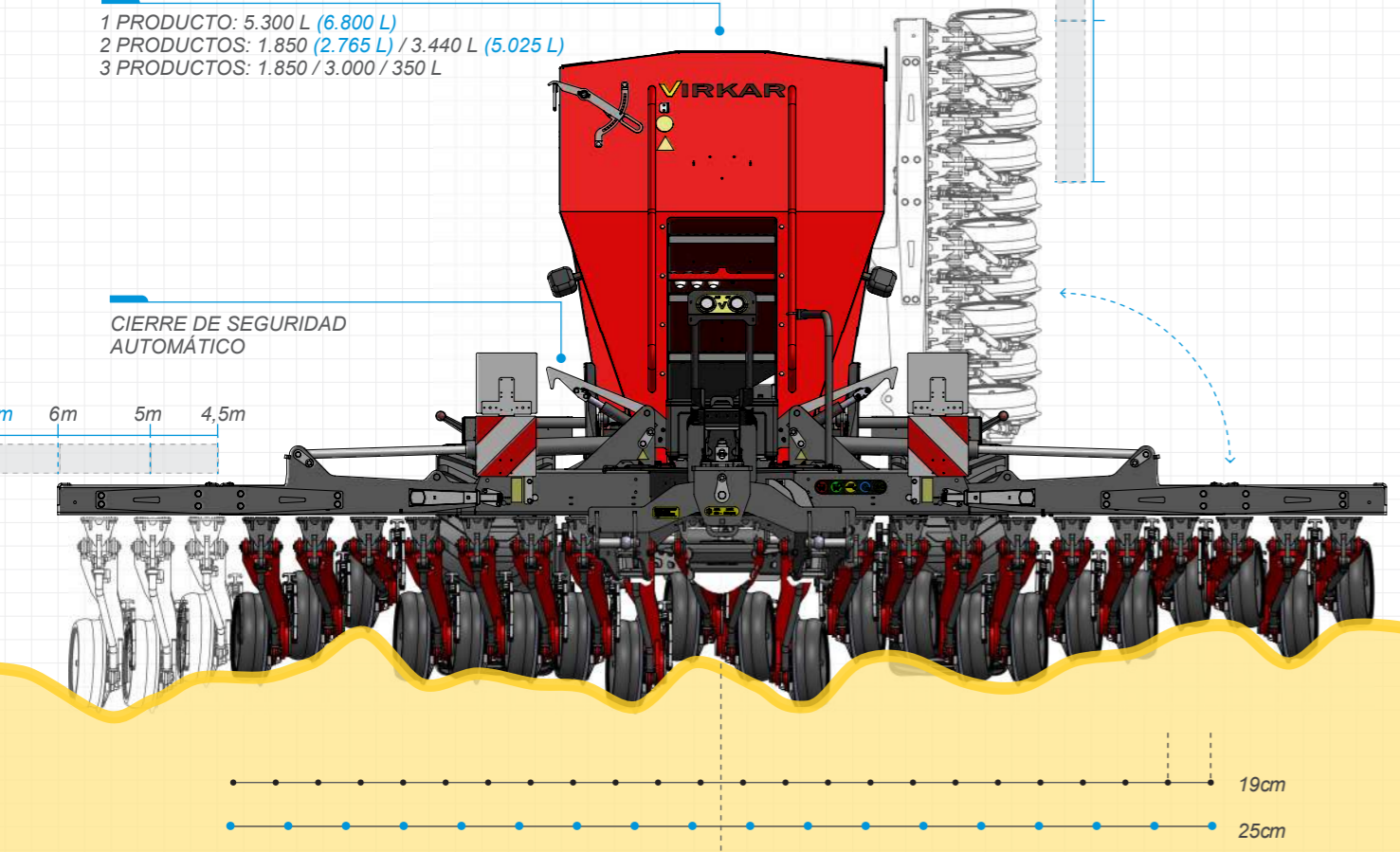
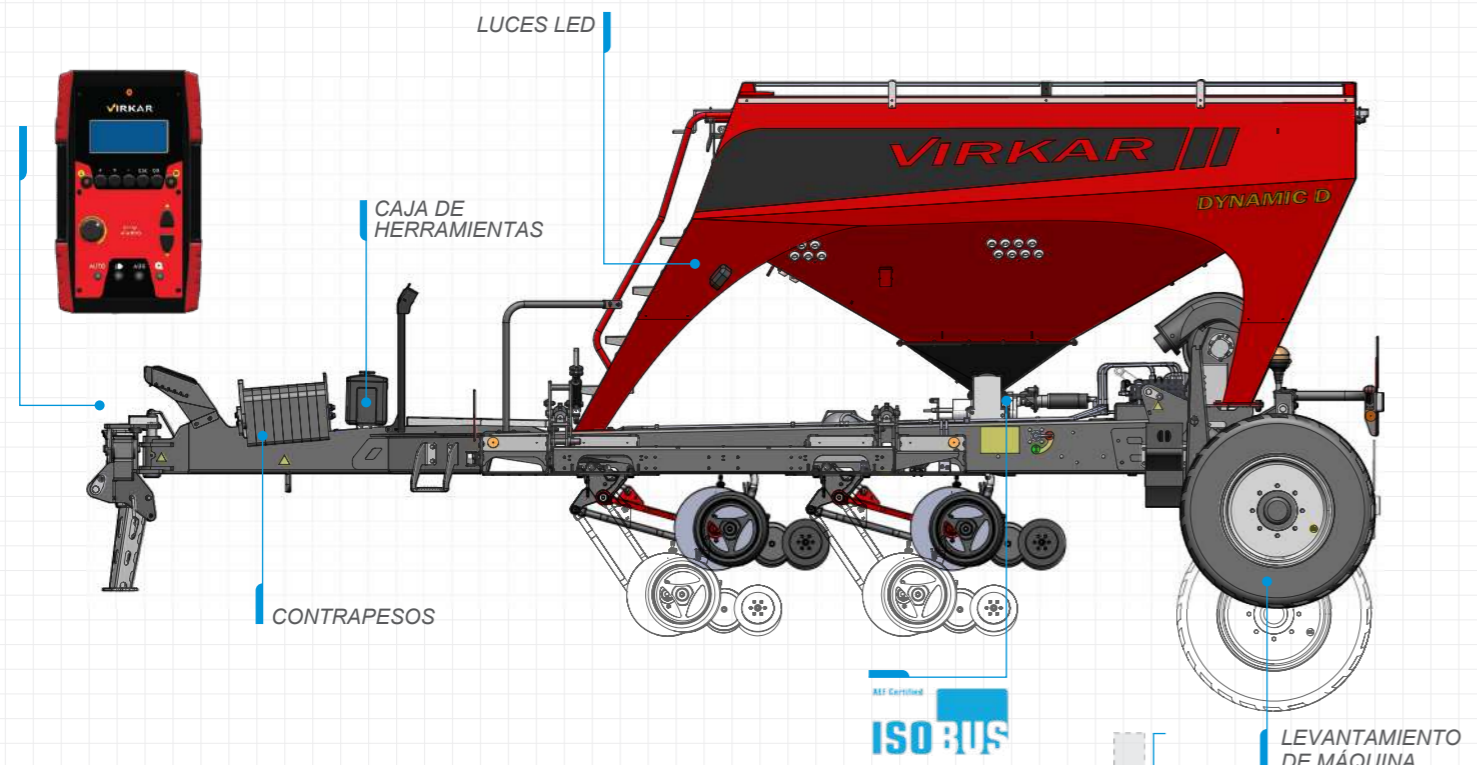
Gran capacidad de carga, bajo arrastre, sistema hidráulico de bajo consumo y mantenimiento simple.

## ALTA MANIOBRABILIDAD

Debido al eje direccional que permite efectuar giros y llegar a los rincones del terreno con suma facilidad.



- El eje direccional proporciona un nuevo grado de libertad, mejorando la siembra en trayectorias curvas y disminuyen las tensiones en el tren de siembra, alargando la vida de los componentes. Permite el bloqueo para el transporte en carretera. También permite maniobras muy reducidas.
- Controla de forma sencilla un avanzado sistema hidráulico que permite subir, bajar y ajustar la presión óptima de los puntos de siembra desde la cabina del tractor. Sistema hidráulico independiente diseñado para que tenga un consumo de combustible muy bajo y permita un ajuste de la presión sobre el terreno.
- El sistema de siembra directa más avanzado del mercado. Permite trabajar en los distintos tipos de suelo y en las condiciones mas difíciles con piedras, rastrojo y alta humedad. El control hidráulico del mono-disco con paralelogramo permite una siembra óptima en todo el rango de profundidad con un coste de mantenimiento bajo.



SIN COMPACTACIÓN PERFECTA GERMINACIÓN PROFUNDIDAD EXACTA CON PARALELISMO Y RUEDA PISA GRANOS