

VIRKAR

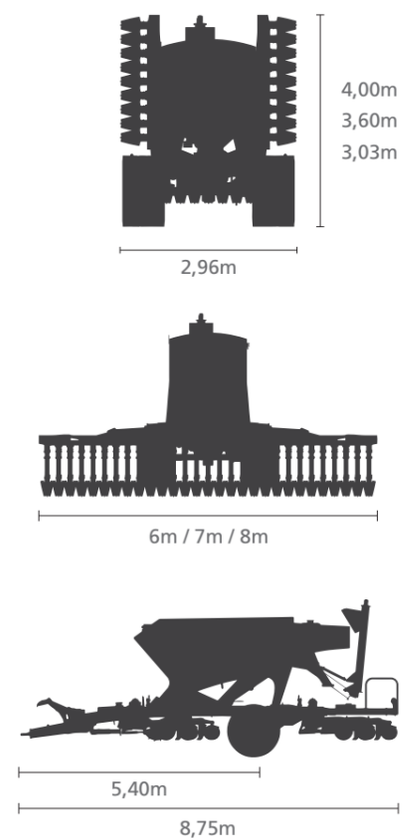
OCEAN Series

OCEAN Series - Especificaciones técnicas

Rueda de flotación	710 / 45R 22,5
Capacidad de tolva	8.000 litros
Peso de máquina	8.600 kg*
Distribución de semilla	Sistema de siembra neumática
Índice de siembra	De 2 a 380 kg/hectárea
Distancia entre puntos de siembra	19cm / 25cm
Enganche	Bola / Anilla
Reja	Punta / Plana
Plegado transporte	Laterales independientes con seguros automáticos
Dosificación	Mecánica / Hidráulica (GPS) / Eléctrica (ISOBUS)
Sistema hidráulico	Autónomo / Tractor
Abresurcos y control de profundidad	Sistema totalContour con ajuste rápido de altura
Rango de altura útil de trabajo	65 cm
Radio mínimo de giro en trabajo	8 m
Potencia mínima necesaria del tractor	180 cv
Accesorios de serie	Luces de trabajo LED Caja de herramientas Lanza amortiguada Sistema elevación de máquina
Opciones extra	Sinfines de carga y distribución Depósito para abono líquido de 1.000 litros Abono sólido (35% - 65%) 2 Zonas de siembra Detector de obturación de semilla

* Varía según la configuración y kits

Medidas



VIRKAR
WWW.VIRKARGROUP.COM

info@virkargroup.com
+34 938 043 387

C/Alemania, 41
08700 Igualada
Barcelona (SPAIN)



Los logotipos y marcas que aparecen pertenecen a Virkar Group y no pueden ser utilizados sin su consentimiento. Algunos de los sistemas están protegidos por patentes. Los derechos de protección son distintos según el país, cualquier violación de estos será perseguida según las respectivas leyes. Las especificaciones de la máquina son válidas a fecha de hoy, pero pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



OCEAN Series

LA SEMBRADORA VIRKAR OCEAN 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

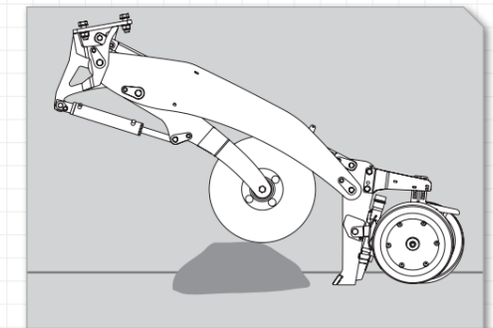
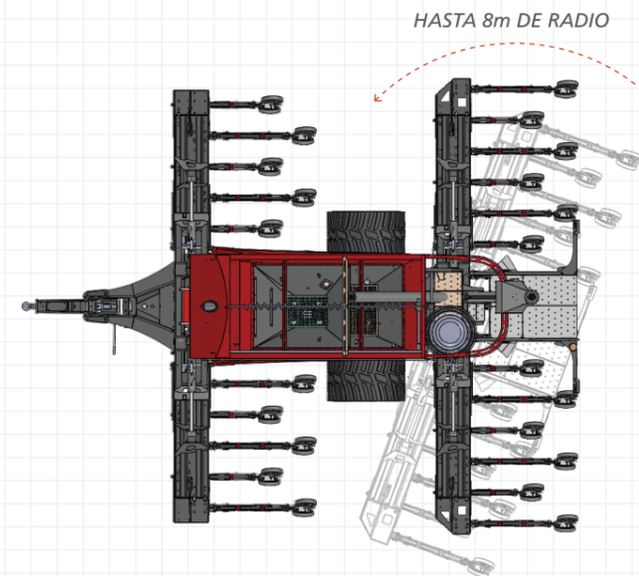
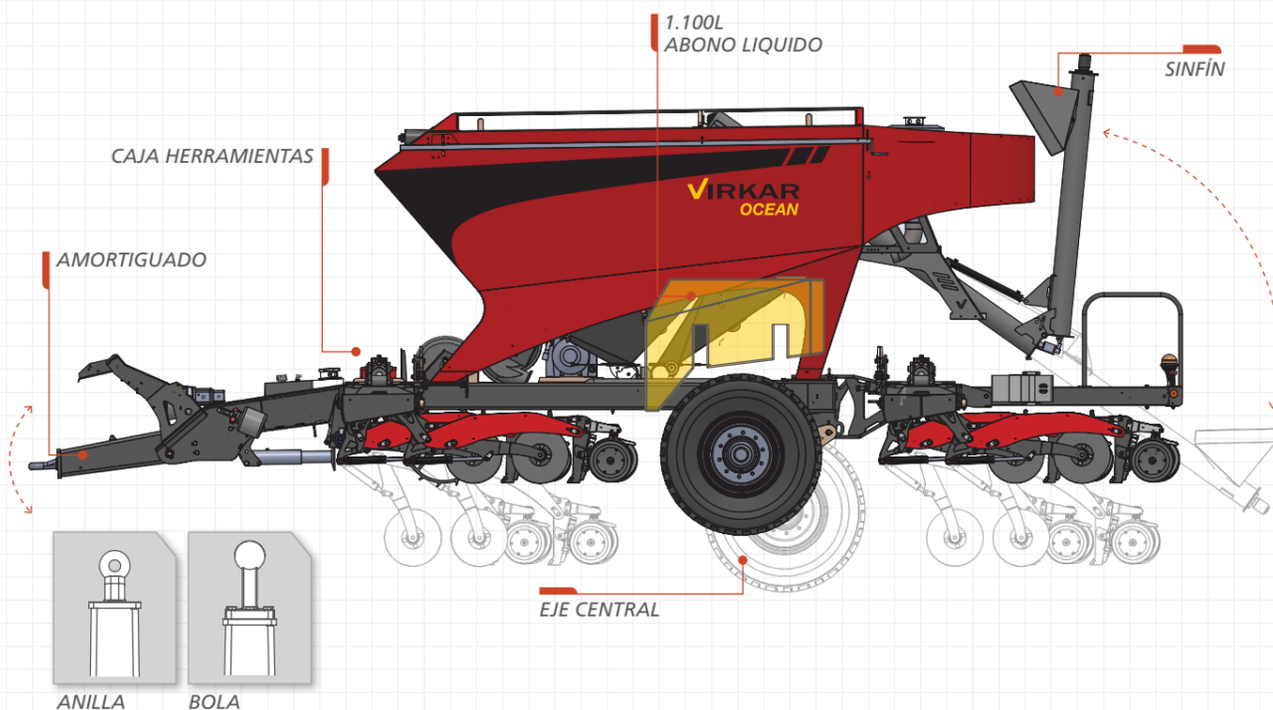
Debido a la disposición central del eje que permite efectuar giros y llegar a los rincones del terreno con suma facilidad.



Proporciona un nuevo grado de libertad, permitiendo sembrar en trayectorias curvas de hasta 8 metros de radio manteniendo las distancias entre líneas de siembra. Sistema que libera de tensiones el tren de siembra alargando la vida de los componentes. Permite el bloqueo para el transporte en carretera.

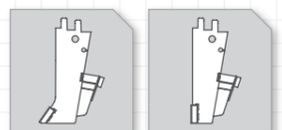
Controla de forma sencilla un avanzado sistema hidráulico que permite subir, bajar y ajustar la presión óptima de los puntos de siembra desde la cabina del tractor. Sistema hidráulico independiente diseñado para que tenga un consumo de combustible muy bajo y permita un ajuste de la presión sobre el terreno.

El sistema de siembra directa más avanzado del mercado. Permite trabajar en los distintos tipos de suelo y en las condiciones más difíciles de piedras, rastrojo y alta humedad. El control hidráulico de la combinación disco-reja permite una siembra óptima en todo el rango de profundidad con un coste de mantenimiento bajo.

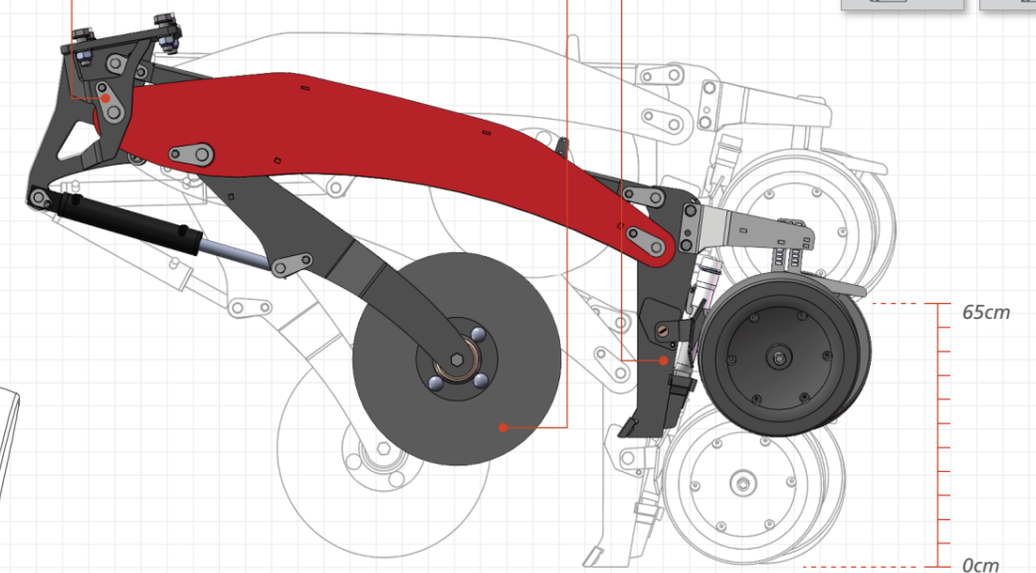


TRABAJO ÓPTIMO EN PIEDRAS

VARIEDAD DE REJAS



CASQUILLOS DE ALTA RESISTENCIA BAJO MANTENIMIENTO



8.000 LITROS
PARTICIÓN OPCIONAL
65% SEMILLA
35% ABONO

LUCES LED

CIERRE AUTOMÁTICO

PLEGADO INDEPENDIENTE

ANCHURA DE HASTA 8m
8m 7m 6m

0 A 280 kg

25cm
19cm

DISCO PREPARADOR

REJA SEMBRADORA

PROFUNDIDAD EXACTA

SIN COMPACTACIÓN

PERFECTA GERMINACIÓN