

SEMBRADORAS NEUMÁTICAS

Tracción eléctrica o mecánica

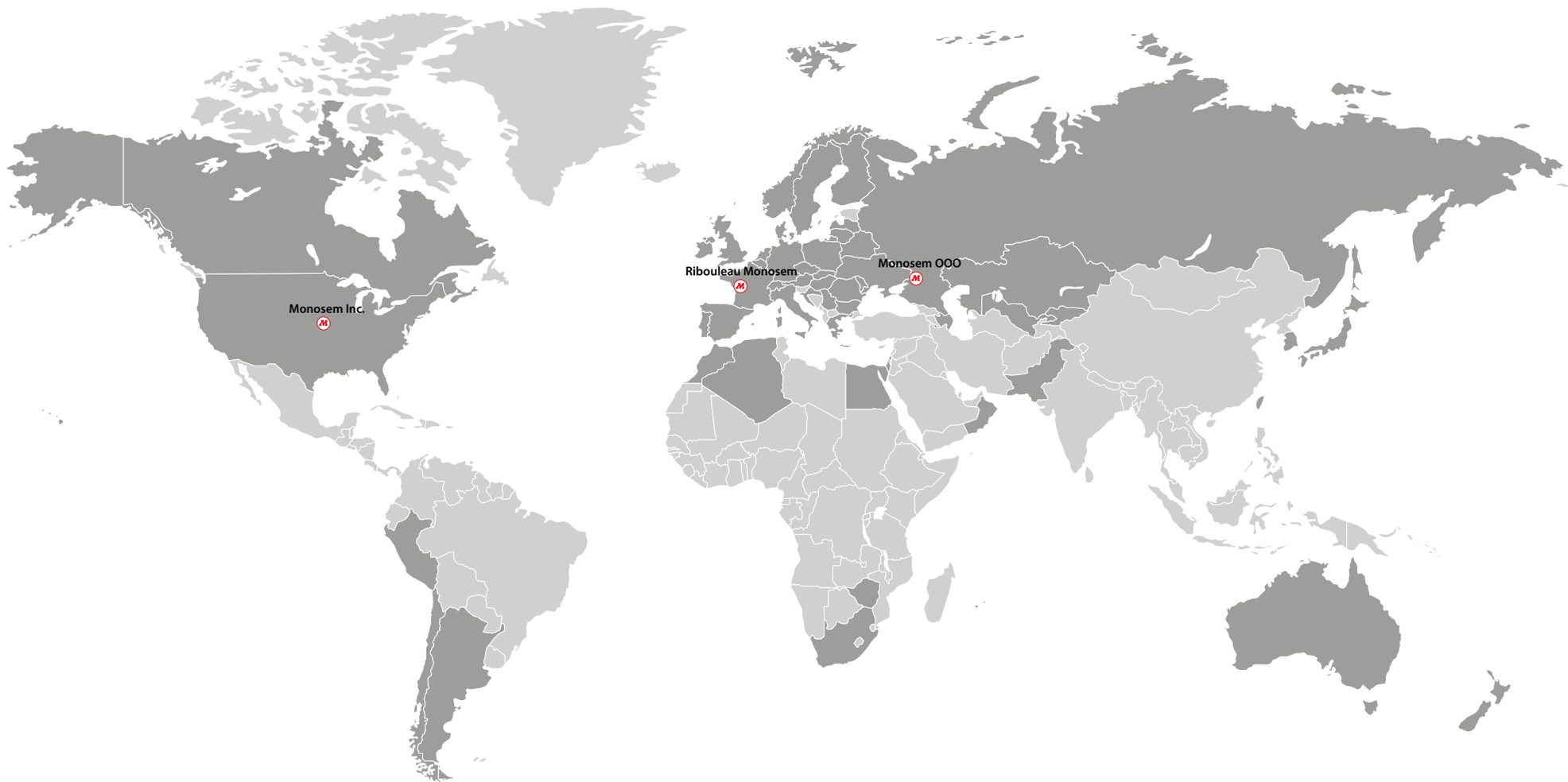


70 AÑOS DE EXPERIENCIA...



...A SU LADO

La siembra es, por definición, una inversión, una etapa primordial que hace que los cultivos alcancen todo su potencial. En más de 50 países en todo el mundo, numerosos agricultores han optado por confiar en la tecnología Monosem. Nuestros 70 años de historia en común dan fe de ello. Esta confianza, basada en nociones de fiabilidad, durabilidad y rendimiento agronómico, se ve hoy día reforzada por las innovaciones tecnológicas. Ya se trate de sembradoras o binadoras, la inteligencia está en el núcleo de los equipos Monosem. Nuestra relación se basa en 4 pilares fundamentales: máxima versatilidad, calidad de emergencia sin concesiones, inteligencia a favor de la ecorresponsabilidad y un servicio a la altura del desafío.







VERSATILITY

Intrínsecamente vinculadas a las condiciones agromambientales, las explotaciones deben demostrar su agilidad en sus sistemas de producción. Les ofrecemos una máxima versatilidad.



70

¡Con una misma sembradora,
siembre más de 70 cultivos
diferentes!

Basta con un simple cambio de disco.

Máxima versatilidad

La polivalencia de Monosem está al servicio de la diversificación de sus ingresos, la protección de la biodiversidad y la conservación de su capital del suelo. De este modo, le ofrecemos unidades de siembra con una caja distribuidora cuya polivalencia es única. Desde la colza hasta las judías, pasando por los cacahuetes y el maíz, basta con elegir un disco para cada cultivo. Con una misma sembradora y ajustes rápidos, podrá sembrar más de 70 cultivos. Esta versatilidad transforma la restricción de las rotaciones de cultivos en una oportunidad económica.





Adaptabilidad en todas las situaciones

Dado que cada tipo de suelo requiere una preparación particular, nuestros elementos de siembra pueden adaptarse a ello. Siembra directa, simplificada o convencional, en suelos ligeros o pesados... ¡la experiencia habla por sí misma! Le equiparemos con accesorios adaptados a todos los contextos.





EMERGENCE

Si el rendimiento es el objetivo principal de una operación de siembra, hemos de enfocarnos en la calidad de la emergencia. Aproveche todas sus ventajas y alcance todo el potencial de sus cultivos desde el principio.



21%

Un retraso en el brote puede ejercer un impacto de hasta un 21% en el rendimiento final

(M. Jeschke, « Corn stand evaluation and replant considerations », 2021, según Carter and al, 1989)

Una calidad de emergencia sin compromiso

Si un rendimiento óptimo es el objetivo de la operación de siembra, es de hecho la calidad de la emergencia lo que buscamos prioritariamente. La rapidez y la homogeneidad del brote están fuertemente condicionadas por las condiciones de siembra. Sembrar a una profundidad regular y asegurar una distancia uniforme entre las semillas es la garantía para obtener las mejores condiciones de siembra. Así se hacen destacar las sembradoras Monosem, con una cinemática mecánica que permite un sellado de la semilla y un cierre del surco inigualables.

A lo largo de las generaciones, nuestras recomendaciones de uso, ajustes y velocidades han demostrado su eficacia a la hora de conseguir una excelente calidad de emergencia.







INTELLIGENCE

Los tiempos cambian y las prácticas de cultivo siguen la misma trayectoria. Ahora en el corazón de nuestra vida cotidiana, la inteligencia digital le acompaña hasta el final del campo para una precisión cada vez mayor.



LA INTELIGENCIA AL SERVICIO DE LA ECORRESPONSABILIDAD

En un contexto global de preservación de los suelos y de implementación de prácticas de cultivo cada vez más virtuosas, los equipos de Monosem se movilizan para ofrecerle soluciones que permitan conciliar productividad, sencillez y sostenibilidad. Esta inteligencia, que sirve a la vez al usuario y al medioambiente, se materializa a través de la automatización del jalonamiento, el corte de hileras y la modulación de las dosis.

MÁQUINAS INTELIGENTES

*Una máquina que gestiona la siembra para usted ¿no es la máquina del futuro?
Nuestras tecnologías inteligentes le ayudan a ahorrar insumos con toda tranquilidad.*



Corte de hileras

Nuestros elementos sembradores son accionados de forma independiente. La función ISOBUS Section Control permite cortar automáticamente las hileras. De este modo, se evitan los solapamientos en el extremo del campo, y la siembra en las puntas resulta muy fácil. Sin solapamientos, se simplifica el trabajo de la azada y se limita el riesgo de encamado. ¡Así podrá ahorrar en semillas y en fertilizantes!



Modulación de dosis

Module de forma automática y continua los insumos en función de la posición de la sembradora en la parcela. La densidad de la siembra, la fertilización y los microgránulos se gestionan automáticamente a partir del mapa de prescripción y se ajustan en función del potencial de la parcela. La comunicación entre su tractor y la máquina es fácil con la compatibilidad total con ISOBUS de todas nuestras sembradoras eléctricas.



Jalonamiento

¡Nuestros equipos hacen más fácil el jalonamiento! En el momento de la siembra, algunos elementos pueden ser cortados automáticamente para efectuar un jalonamiento simple y preciso con el fin de abrir el camino al pulverizador. Ajustes simples que garantizan un ahorro de semillas, una precisión y un confort de trabajo sin precedentes.



MONOSEM
la prima, la definitiva



SERVICE

Para asegurar la perennidad de su equipo y permitirle mantener una calidad de siembra sin igual, hacemos de su satisfacción nuestra prioridad. Las piezas de recambio, la reactividad y la asistencia están a su disposición.



Confianza y proximidad

Proporcionarle una asesoría adaptada a las necesidades de su explotación es definitivamente una de las cualidades excepcionales de nuestra vasta red de concesionarios. Estamos a su lado para responder eficazmente a los requisitos técnicos y operativos, poniendo nuestra experiencia a su servicio.

Porque usted ha depositado durante más de 70 años su confianza en nosotros, hemos creado el Value & Tech Center. Este servicio gratuito, formado por un equipo de expertos técnicos, le ofrece una escucha proactiva y un apoyo para una siembra sin problemas.

Piezas de recambio: ¡acción, reacción!

Controlar el desgaste de su material constituye una de las etapas imprescindibles de la preparación eficiente del sembrado. Con el fin de mantener el rendimiento óptimo de su sembradora Monosem, ofrecemos su disposición una amplia gama de piezas de repuesto. Desde el disco de distribución hasta la correa, pasando por los diversos remaches, ¡tenemos la pieza que necesita!

Dado que usted está atento al desgaste de sus piezas, sacamos el máximo partido de nuestra reactividad para garantizar su disponibilidad en la red de concesionarios y en nuestro amplio stock de fábrica.

Para consultar nuestro catálogo, entre en:

service.monosem.com

Nuestras máquinas resisten el paso del tiempo

Para nosotros es una cuestión de honor utilizar materiales de calidad en el diseño de nuestras máquinas. Una costumbre que ha demostrado su eficacia a lo largo de los años y que, aún hoy, garantiza la solidez y la fiabilidad de nuestras máquinas. Una inversión duradera que le brinda la tranquilidad necesaria para sembrar en las mejores condiciones.

10%

Unos ajustes incorrectos o un fallo de mantenimiento pueden provocar una pérdida de rendimiento de hasta un 10%.

(Datos Limagrain, 2012)



TENEMOS LA SEMBRADORA QUE LE HACE FALTA

*Componga su sembradora según sus necesidades: elija el elemento,
el chasis, los accesorios... y haga de su sembradora la herramienta ideal para sus cultivos.*





MONOSEM



MONOSEM



ELIJA EL ELEMENTO APROPIADO

A fin de responder mejor a sus expectativas y a la diversidad de prácticas, hemos desarrollado varios elementos neumáticos. Resistentes, fiables y fáciles de ajustar, podrá realizar siembras con ellos en condiciones óptimas. Cada elemento puede sembrar una amplia gama de cultivos con excelentes resultados.

Los elementos NG Plus 4, Monoshox NG Plus M y Monoshox NX M son de siembra de disco. El sistema de siembra se compone de dos discos, que garantizan una apertura precisa del surco para una siembra de calidad.

La tracción eléctrica de las distribuciones le aportará precisión y ahorro gracias a una comunicación más fluida entre la sembradora y el tractor.

El elemento NC tiene un sistema de siembra por reja ; el NC Classic es fácil de usar y robusto, mientras que el NC Technic ofrece más versatilidad.



NC: la eficacia a su disposición

El elemento NC se utiliza después de la preparación convencional del suelo. El NC Classic, simple y robusto, es ideal para sembrar maíz o girasol, por ejemplo. El NC Technic, por su parte, es una sembradora más polivalente. Su diseño modular permite elegir el control de apertura y la profundidad del surco. Se puede adaptar a una amplia gama de cultivos, para una eficacia aún superior.



NG Plus 4E:
una calidad de siembra óptima con toda flexibilidad

Utilizada para la siembra convencional o simplificada, el elemento NG Plus 4E es fiable y robusto. Una sencillez de uso y una rapidez de ajuste le ofrecen una mayor comodidad. El control de la profundidad es intuitivo y preciso. Garantiza una gran precisión del control de la profundidad de siembra incluso a poca profundidad, con semillas pequeñas.

Disponible con tracción mecánica o eléctrica



Monoshox NG Plus ME:
para un trabajo constante con toda flexibilidad

La combinación ganadora para una siembra de calidad que le garantizará unos brotes homogéneos y regulares a mayor velocidad. La suspensión Monoshox con amortiguadores, junto con un amplio paralelogramo con ajuste rápido de la presión, garantiza una mayor estabilidad del elemento de la sembradora. Su sistema de punta de liberación rápida permite un fácil cambio de la punta.

Disponible con tracción mecánica o eléctrica



Monoshox NX ME:
ideal para una siembra en condiciones difíciles, un trabajo simplificado o una siembra directa.

Con una extrema polyvalencia sin comprometer la precisión, el Monoshox NX ME permite una siembra de calidad en condiciones difíciles, un trabajo simplificado o una siembra directa. Dotado de la tecnología Monoshox, se adapta perfectamente al terreno en el que evoluciona para garantizar una implantación óptima con total estabilidad.

Disponible con tracción mecánica o eléctrica



CONECTIVIDAD

Controle cada elemento de su sembradora eléctrica gracias a su tracción independiente. Una comunicación más fluida entre la sembradora y el tractor, conservando a la vez una gran fiabilidad de la información. El reducido espacio necesario para la instalación eléctrica abre el campo de posibilidades al permitir una total libertad de elección para la separación de las hileras.

Monosem está certificado por la AEF (Agricultural Industry Electronics Foundation) para sus sembradoras eléctricas y sus fertilizadores frontales. Esta certificación garantiza una total compatibilidad entre su tractor y nuestras herramientas, por medio de una conexión ISOBUS de alto rendimiento.



MÁS CONFORT PARA MÁS PRODUCTIVIDAD

Estar instalado al volante del tractor y controlarlo todo desde una simple pantalla: ¿un sueño? Los terminales Touch Monosem son 100% compatibles ISOBUS para facilitarle la vida. Desde la cabina del tractor, gestione el jalonamiento, los cortes automáticos de hilera y la densidad de la siembra y de los microgránulos para ahorrar semillas e insumos. Gane también en comodidad en nuestras sembradoras mecánicas con los controladores de siembra, que van desde el simple control de la caída de semillas hasta la gestión de los cortes de hilera electromagnéticos.

AMPLIO SURTIDO DE CHASIS

Los chasis rígidos

(Carro de transporte disponible)

Monobloque, Monobarra o doble barra: déjese guiar. Nuestros chasis rígidos se adaptan a sus expectativas. Económicos, robustos y fiables, le garantizan una siembra con toda confianza.



4-12
elementos



37,5-80 cm



3m-6,1m



3m-6,1m

Los chasis telescópicos

¿Busca versatilidad en su sembradora? Con nuestros chasis telescópicos, podrá beneficiarse de una cómoda anchura de trabajo manteniendo la comodidad del transporte por carretera.



6 - 9
elementos



35-80 cm*



2,8m - 4,5m



3m-3,5m

Los chasis interhileras variables

Extend o Multislide, ¡elija el que le corresponda! El ajuste interhileras se efectúa de forma intuitiva por variación hidráulica. Al elegir el chasis Extend, seleccione la distancia entre hileras que más le convenga entre 45 y 80 cm, por pasos de 5 cm. Si prefiere el chasis Multislide, tiene la posibilidad de combinarlo con una tolva frontal estándar y sembrar hasta 9 hileras.



6 - 9
elementos



45-80 cm



3m - 6m



3m

* : Según modelos

Los chasis TFC2

¿Confort o Confort Mixto? El primero se beneficia de extremidades flotantes y de un bloque de 4 ruedas delanteras móviles, para garantizar un perfecto seguimiento del terreno, a la vez que permite un repliegue a 3 metros. El segundo es capaz de hacer deslizar fácilmente determinados elementos de siembra para pasar rápidamente de una sembradora de 12 hileras a una de 8 hileras con un simple giro de llave.



8-16
elementos



37,5-80 cm



6m



3m

El chasis CRT

Ideal para sus sembradoras de 12 hileras NG Plus y NC, nuestro chasis CRT es replegable y telescópico. Sus extremidades flotantes e independientes con bloques de ruedas le permiten garantizar un perfecto seguimiento del terreno en cualquier circunstancia. De este modo, se adapta perfectamente a los terrenos accidentados, a las pendientes o incluso a las parcelas pequeñas.



12-13
elementos



60-80 cm



9m



3m-3,5m

Los chasis de arrastre Wingfold

Este chasis de alta gama le permitirá trabajar en condiciones difíciles y de forma intensiva. El chasis se distingue de sus homólogos por una viga cuadrada de acero, de 7 pulgadas. Con este chasis de arrastre, se garantiza una menor compactación del suelo al sembrar. Disponible únicamente con el elemento NX M.



8
elementos



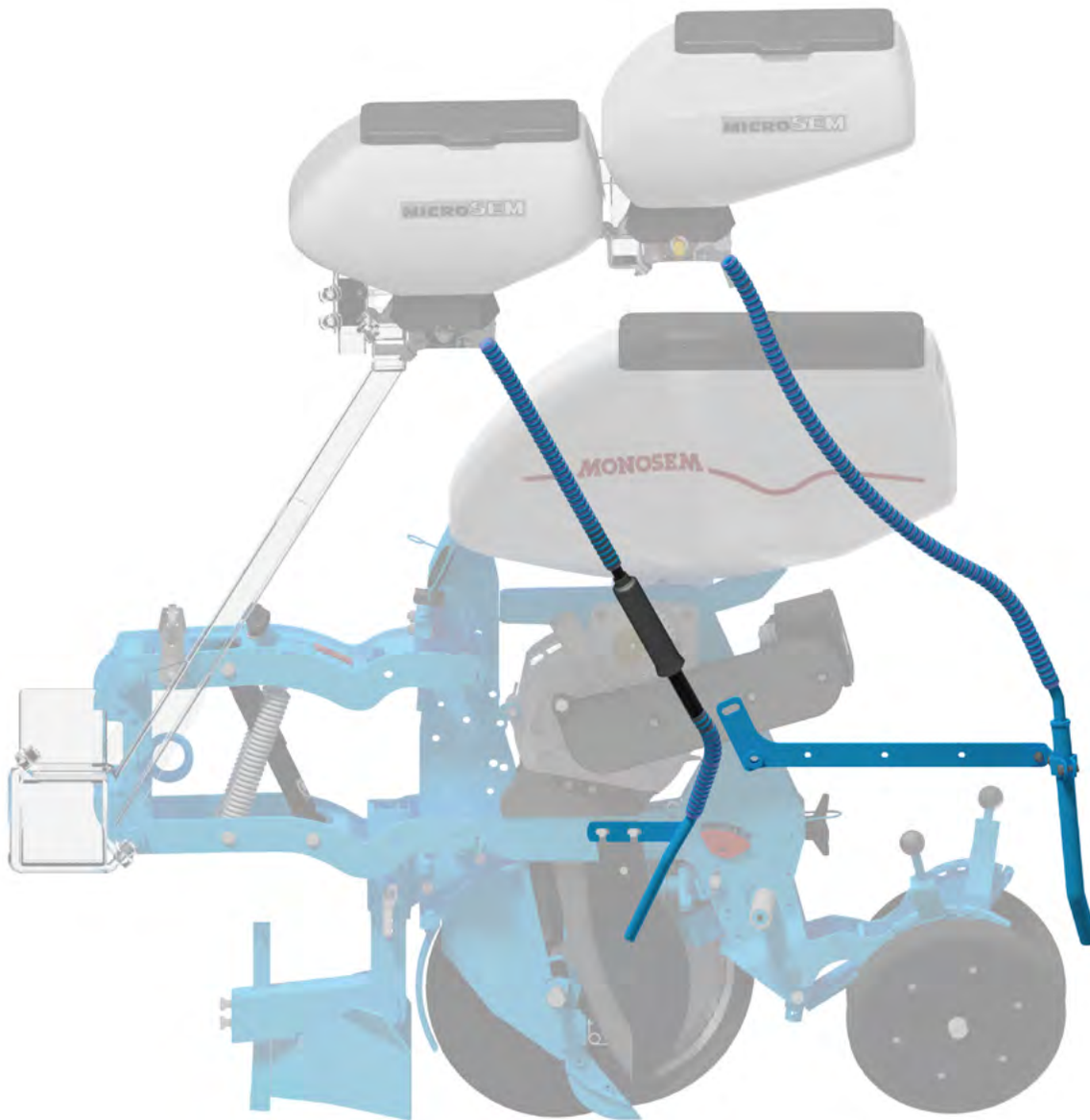
70-80 cm



3,2 m - 9,1 m



3 m - 5 m



MICROSEM: LA NUTRICIÓN CON PRECISIÓN

Proteger las semillas de las agresiones exteriores: este es el objetivo principal del Microsem. La distribución de los microgránulos requiere tanta atención y precisión como la siembra. Nuestro sistema Microsem de tornillo sin fin garantiza así una dosis regular de insecticida, gránulos de babosa o incluso del fertilizante elegido. Colocados lo más cerca posible de las semillas, los microgránulos las protegen de las plagas y les proporcionan todos los elementos nutritivos necesarios para una emergencia homogénea.

Elija el sistema acertado

La colocación de los microgránulos en la línea de siembra es una etapa clave para un desarrollo óptimo. Nuestro microgranulador cuenta con dos sistemas en función del producto a distribuir.

El primer sistema permite un aporte en la línea de siembra; debe favorecerse si se desea aplicar un insecticida (o un fertilizante en microgránulos).

El segundo sistema, situado delante o detrás de las ruedas de la empacadora, se recomienda para la aplicación de un granulado antibabosas.



Asociados para una mayor eficacia

¡Nuestros microgranuladores le ofrecen varias opciones de uso! Pueden utilizarse solos o combinados para una aplicación simultánea de insecticida y molusquicida, o de abono starter microgranulado.

Los Microsem eléctricos pueden asimismo pilotarse desde el terminal en la cabina. Esto posibilita los cortes de hileras para una mayor comodidad.

La distribución por tornillo sin fin permite una aplicación de producto con una gran regularidad para una protección óptima de las semillas. El sistema por gravedad, por su parte, limita la formación y la propagación del polvo.

Siempre al alcance de la mano

Porque sabemos lo valioso que es su tiempo, nuestra aplicación intuitiva está disponible de forma gratuita. Le guiará a través de los ajustes del Microsem y de su sembradora.

LA FERTILIZACIÓN

Ya sea un fertilizador estándar, una tolva frontal o una tolva de gran capacidad, tenemos el sistema de abono sólido adecuado para sus labores de siembra. La distribución por tornillo sin fin, vinculada a los agitadores, garantiza una dosificación regular del abono. Hechos de acero inoxidable, estos tornillos se ofrecen con diferentes roscados para aportar con exactitud la cantidad deseada.



Tolvas embarcadas de gran capacidad

*¡Elija la capacidad que le convenga!
Nuestras tolvas de gran capacidad ofrecen una amplia abertura y una fiabilidad de distribución a toda prueba.*

Tolvas embarcadas estándar

Disponibles en varias capacidades, se montan en chasis rígidos y telescópicos. De arrastre eléctrico o mecánico, le acompañarán durante toda la labor y le garantizarán una precisión inigualable.

Cart Fertilizante CT 3500

¿Busca autonomía para una aplicación de abonos con toda sencillez? El Cart CT 3500 puede utilizarse con sembradoras y binadoras en hasta 12 hileras, permitiendo un transporte de 3500L de fertilizante. Ya no hace falta recargar a mitad de camino; ahorre tiempo con nuestro Cart Fertilizante.



Tolvas frontales

Estándar o DUO, nuestras tolvas frontales pueden equipar las sembradoras Monosem con chasis rígido, telescópico, plegable, Extend o acoplado. Para lograr la máxima versatilidad, las tolvas frontales también pueden asociarse a una de nuestras binadoras para un aporte de fertilizante durante la bina.

Al igual que en toda nuestra gama, la distribución puede controlarse desde la cabina por medio de un terminal ISOBUS.



SIEMPRE EL ACCESORIO CORRECTO



La rueda PRO

Ancha, de gran diámetro (295 mm) e indeformable, ofrece un arado de calidad y una colocación de semillas superiores. Mejorando el contacto tierra-semilla, los brotes son más rápidos y regulares.

La presión de arado es ajustable. Se combina con el ajuste de la presión del bloque compresor trasero. Independientemente del sistema de plantación y del bloque compresor trasero, la rueda PRO sigue perfectamente el terreno para un arado regular.



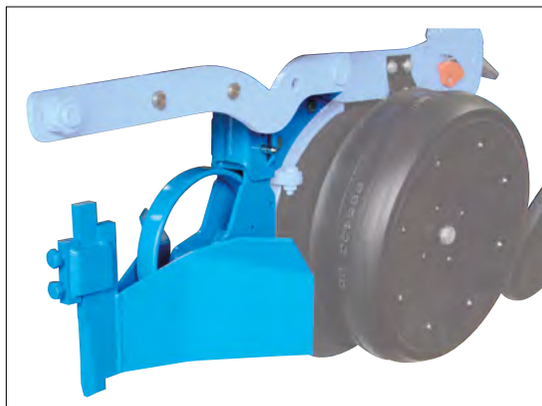
Limpiadores de residuos rotativos

Se pueden montar limpiadores de residuos rotativos en sustitución de los quitaterrones para las siembras en presencia de desechos vegetales.



Limpiadores de residuos estrechos

Para las siembras interhilas reducidas, hay disponibles quitaterrones estrechos.



Quitaterrones flexibles

Los quitaterrones en soportes flexibles se recomiendan para las siembras en terrenos pedregosos.



Cuchilla circular

Lisa u ondulada, la cuchilla circular mejora la abertura del surco y crea tierra fina para las siembras simplificadas o en presencia de desechos vegetales.



Ruedas de calibre estrechas

Para las siembras interhilas reducidas, hay disponibles ruedas de calibre estrechas de 5 cm.



Arado de punta larga y orejas cortas

Diseñado especialmente para las siembras en tierra seca y las semillas pequeñas.



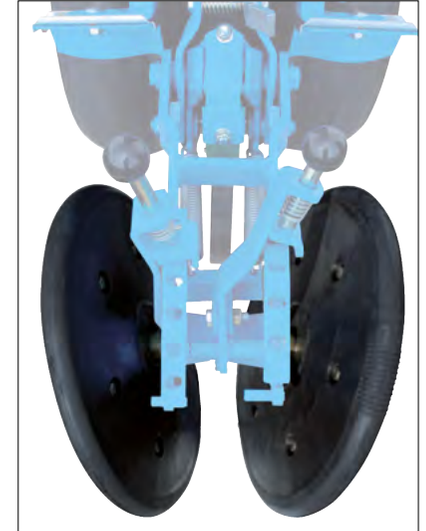
Ruedas compresoras metálicas con discos dentados

Recomendadas para suelos particularmente limosos o para mejorar el cierre del surco en siembra directa o simplificada.



Bloque trasero

Compuesto de dos ruedas inclinadas, permite un buen cierre de surco.



Ruedas compresoras estrechas

Hay ruedas de 1" (en vez de 2") disponibles opcionalmente para una mejor compactación en suelo duro o en preparaciones simplificadas.

Características técnicas NC

Chasis		Rígido					Acoplado					Simple telescópico			Plegable														
		Monobarra				Monobloque						Monobarra	Monobloque 125	Monobloque 260	Doble barra		CRT												
Anchura		3m	4,5m	6,1m		3m	9m		12m		4,5m	4,5m	4,5m	6m		9m													
Anchura de transporte		3m	4,5m	6,1m		3m	3m		3m		3m	3,5m	3,5m	3m	3m	3m													
Número de elementos		4	6	6	8	12	6	12	18	16	24	6	8	6	8	12	12												
Interhileras (en cm)		70-80	45/50	70-80	70-80	45/50	50	70/75	45/50	70	45	75/80	35/45/49	75/80	75/80	45/50	70/75/76,2/80												
Turbina		Arrastre por toma de corriente - 540 rpm en estándar, 450 o 1000 rpm opcional - Cardán de rueda libre opcional																											
Neumáticos		2 x (500x15)		2 x (6,5x80x15)		4 x (500x15)		2 x (6,5x80x15)		8 x (6,5x80x15)		8 x (500x15)		8 x (6,5x80x15)		8 x (500x15)		2 x (6,5x80x15)		4 x (6,5x80x15)		4 x (500x15)		4 x (6,5x80x15)					
Caja de engranajes (18 velocidades)		● 1		● 1		● 1		● 1		● 2		● 2		● 1		● 3		● 3 (Caja bloque rueda)											
Marcadores hidráulicos		○		○		●		●		○		●		●		●		●											
Fertilizante	Estándar	○ 2 x 175L.		○ 2 x 270L.		○ 4 x 175L.		○ 2 x 270L.		○ 4 x 270L.		○ 5 x 175L. + 1 x 270L.		-		-		○ 2 x 270L.		○ 2 x 270L.		○ 2 x 270L. o 1 x 980L.		-		-			
	Delantero estándar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Delantero DUO	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
Microsem	Insecticida	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Helicida	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contador de hectáreas		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Controlador de siembras		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Corte de hileras		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit de iluminación		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Peso sembradora separada		600kg	800kg	800kg	1200kg	1700kg	850kg	2800kg	3600kg	3500kg	4200kg	900kg	1200kg	1000kg	1800kg	2200kg	3000kg												

● : En serie ○ : Opcional - : Imposible

Para cualquier otro modelo, configuración o tipo de arrastre: 

Características técnicas NG Plus 4

Chasis		Rígido								Simple telescópico						Doble telescópico		Extend		Plegable								Acoplado					
										Monobarra - Monobloque			Monobloque 2 Confort			Monobloque	Monobloque 2 Confort		6	6/7	Doble barra			TFC flotante	TFC rígido	TFC2 Confort							
Anchura		3m		4,5m				6,1m		4,5m			4,5m			4,5m	4,5m		3m/4,5m	3,1m/4,5m	6m	7m	6m	6m	6m	6m				8,7m			
Anchura de transporte (con carro de transporte)		3m		4,5m				6,1m (3m)		3,5m			3,5m			3m	3m		3m	3,1m	3m	3,5m	3m	3m	3m	3m	3m*				(3m)		
Número de elementos		4	5	6	6	8	9	11	8	12	6	7	8	6	7	8	6	6	7	6	7	8	9	11	12	8	8	8	9	11	12	12	18
Interhileras (en cm)		70 75 80	60	45/50	70 75 80	50/55	45/50	37,5	70 75 80	45/50	75/80	55/60	45/49	70 75 80	50 55 60	49	75/80	70/75 80	55/60 65/70	45/50 55/60 65/70 75/80	75/80 (6 hileras) 55/60 (7 hileras)	75/80	55/60	55/60	45/50	75/80	75/80	75/80	55 60 65	55	45/50	70 75 80	45/50
Turbina		Arrastre por toma de corriente - 540 rpm en estándar, 450 o 1000 rpm opcional - Arrastre hidráulico opcional, Cardán de rueda libre opcional																															
Neumáticos		2 x (6.5x80x15)		2 x (6.5x80x15)				4 x (6.5x80x15)		2 x (6.5x80x15)			2 x (26x12)			2x (6.5x80x15)	2 x (26x12)		2 x (26x12)	2 x (26x12)	4 x (6.5x80x15)				4 x (26x12)	2 x (26x12)	4 x (6.5x80x15)				8x (6.5x80x15)	8x (6.5x80x15)	
Arrastre	Mecánica	Caja de engranajes	Estándar (18 velocidades)	●1	●1				●1		●1			-	●1	-	-	-	-	-	●3				●3	-	●3				●2	●2	
			Lateral (20 velocidades)	-	-				-		-			●1	-	●1	●1	●1	-				-	●1	-				-	-			
			EasyGear (18 velocidades)	○1	○1				○1		○1			-	○1	-	-	-	-	-	-	-	○3				○3	-	○3				○2
	Eléctrica	○	○				○		○			-	○	-	-	-	-	-	-	-	○				○	○	○				○	-	
Marcadores hidráulicos		●		●				●		●			●			●	●		●	●	●				●	●	●				●	●	
Fertilizante	Estándar	○ 2 x 175L.		○ 2 x 270L.		-		○ 4 x 175L.		○ 2 x 270L.		-		-			○ 2 x 270L.	-	-	-	-				-	-	-				○ 4 x 270L.	○ 5 x 175L. + 1 x 270L.	
	«Gran capacidad»	○ 740 o 980L.	-	○ 980 o 2 x 700L.		-		○ 2x1000L.		○ 980L.		-		○ 680 o 1030L.			○ 980L.	○ 680 o 1030L.		○ 1020L.	-	-				○ 1500L.	○ 1500L.	-				-	-
	Delantero estándar	○		○				○		○			○			○	○		○	○	○				-	-	○				-	-	
	Delantero DUO	-		-				○		-			-			-	-		-	-	○				-	-	○				-	-	
Microsem	Insecticida	○		○				○		○			○			○	○		○	○	○				○	○	○				○	○	
	Helicida	○		○				○		○			○			○	○		○	○	○				○	○	○				○	○	
Contador de hectáreas		○		○				○		○			○			○	○		○	○	○				○	○	○				○	○	
Controlador de siembras		○		○				○		○			○			○	○		○	○	○				○	○	○				○	○	
Corte de hileras		○		○				○		○			○			○	○		○	○	○				○	○	○				○	○	
Kit de iluminación		○		○				○		○			○			○	○		○	○	○				○	○	○				○	○	
Peso sembradora separada		800kg	900kg	1000kg	1100kg	1300kg	1400kg	1600kg	1650kg	2050kg	1300kg	1400kg	1500kg	1450kg	1550kg	1650kg	1300kg	1450kg	1550kg	1650kg	1800kg	2200kg	2300kg	2600kg	2600kg	2800kg (con fertilizante)	2750kg (con fertilizante)	2600kg	2700kg	2900kg	3000kg	3250kg	4250kg

● : En serie ○ : Opcional - : Imposible * : Según modelos

Para cualquier otro modelo, configuración o tipo de arrastre: 

Características técnicas NG Plus M

Chasis		Simple telescópico						Doble telescópico			Extend		Multislid			Plegable															
		Monobloque			Monobloque2 Confort			Monobloque2 Confort Mixto	Monobloque	Monobloque2 Confort		6	6/7	7	8	9	Doble barra			TFC Flotante	TFC Rígido	TFC2 Confort					TFC2 Confort Mixto		CRT		
Anchura		4,5m			4,5m			4,5m	4,5m	4,5m	3m/4,5m	3,1m/4,5m	2,55m/3m		3m	6m	7m	6m	6m	6m	6m					6m		9m			
Anchura de transporte		3,5m			3,5m			3,5m	3m	3m	3m*	3m	3,1m	2,55m/3m		3m	3m	3,5m	3m	3m	3m*					3m*		3m*	3,5m*		
Número de elementos		6	7	8	6	7	8	7	6	6	7	6	7	7	8	9	8	9	11	12	8	8	8	9	11	12	16	11	12	12	13
Interhileras (en cm)		75/80	55/60	45/49	75/80	50/55/60	49	75 o 80 (6 hileras) 56,2 o 60 (7 hileras)	75/80	75/80	55/60/ 65/70	45/50 55/60 65/70 75/80	75/80 (6 hileras) 55/60 (7 hileras)			75/80	60	60	45/50	75/80	75/80	75/80	55/60/65	55	45/50	37,5	75 o 80 (8 hileras) 55 (11 hileras)	75 o 80 (8 hileras) 45 o 50 (12 hileras)	70/75/80	60	
Turbina		Arrastre por toma de corriente - 540 rpm en estándar, 450 o 1000 rpm opcional - Arrastre hidráulico opcional, Cardán de rueda libre opcional																													
Neumáticos		2 x (6.5x80x15)			2 x (26x12)			2 x (26 x 12)	2 x (6.5x80x15)	2 x (26x12)		2 x (26x12)	2 x (26x12)	2 x (23 x 10.5) 2 x (26 x 12)		4 x (6.5x80x15)			4 x (26x12)	2 x (26x12)	4 x (26x12)					4 x (26x12)		4 x (6.5x80x15)			
Arrastre	Mecánica	Caja de engranajes	Estándar	○ 1			-	-	○ 1	-	-	-	-	-	-	-	○ 3			○ 3	-	○ 3					○ 3		-		
			Lateral	-	● 1			● 1	-	● 1	● 1	● 1	-	-	-	-	-	-			-	● 1	-					-		-	
			EasyGear	● 1	-			-	● 1	-	-	-	-	-	● 3	● 3			● 3	-	● 3					● 3		● 3			
Eléctrica		○		○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○			○						○	○	
Marcadores hidráulicos		●			●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●		●	
Fertilizante	Estándar	○ 2 x 270L		-	-			-	○ 2 x 270L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	«Gran capacidad»	○ 980L	-	○ 1 x 680L. o 1 x 1030L.			○ 1 x 680L. o 1 x 1030L.	○ 980L	○ 1 x 680L. o 1 x 1030L.	○ 1020L	-	-	-		-	-	-	○ 1500L	○ 1500L	○ 1350L	-					-		-			
	Delantero estándar	○	-	○			○	○	○	○	○	○		-	-	-	○	-	-	○					○		○				
	Delantero DUO	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○					○		○				
Microsem	Insecticida	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	
	Helicida	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	
Contador de hectáreas		○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	
Controlador de siembras		○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	
Corte de hileras		○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	
Kit de iluminación		○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	
Peso sembradora separada		1300kg	1425kg	1550kg	1500kg	1625kg	1750kg	1625kg	1350kg	1550kg	1675kg	1700kg	1850kg	1981kg	2081kg	2337kg	2250kg	2350kg	2600kg	2550kg	2900kg (con fertilizante)	2850kg (con fertilizante)	2700kg	2800kg	3000kg	3100kg	3500kg	3050kg	3150kg	3500kg	3500kg

● : En serie - : Imposible  : Consultarnos
 ○ : Opcional * : Según modelos

Para cualquier otro modelo, configuración o tipo de arrastre: 

Características técnicas NX M

Chasis				TOP 7" transportados					TOP 7" arrastrados							
				Rígido				Plegable	Rígido			Plegable				
Anchura				3,2m	4,7m	6,3m	9,2m	6,3m	3,2m	5,1m	6,7m	4,5m	4,5m	6m	6,8m	9,2m
Anchura de transporte				3,2m	4,7m	6,3m	9,2m	3,5m	3,2m	5,1m	6,7m	3m	3,4m	3m	3,4m	5m
Número de elementos				4	6	8	12	8	4	6	8	6	6	8	8	12
Interhileras (en cm)				70 -75 - 76,2 - 80				75 - 76,2 - 80	70 -75 - 76,2 - 80			70-75	80 ⁽¹⁾	70-75	80	70
Turbina				Arrastre por toma de corriente - 540 rpm en estándar, 450 o 1000 rpm opcional Arrastre hidráulico opcional, cardán rueda libre opcional					Arrastre por toma de corriente - 540 rpm en estándar, 450 o 1000 rpm opcional Cardán gran ángulo, arrastre hidráulico opcional, cardán rueda libre opcional							
Neumáticos				2 x (6.5x15)	2 (o 4) x (6.5x16)	2 (o 4) x (6.5x16)	4 x (6.5x16)	4 x (6.5x16)	2 x (7.5x20)	4 x (7.5x20)	4 x (7.5x20)	2 x (265/70R19,5)		2 x (265/70R19,5)	2 x (265/70R19,5)	6 x (7.5x20)
Arrastre	Mecánica	Caja de engranajes	Estándar (20 velocidades)	1	1	1	1	3	1	1	1	-	-	-	-	1
			Palanca A (18 velocidades)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
	Eléctrica	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Marcadores hidráulicos				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fertilizante	Estándar			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ 4 x 270L
	«Gran capacidad»			○ 2 x 400L	○ 2 x 700L	○ 2 x 1000L	-	-	○ 2 x 400L	○ 2 x 700L	○ 2 x 1000L	○ 1 x 1030L	○ 1 x 1030L	○ 1 x 1500L. (o 1350L)*	○ 1 x 1500L. (o 1350L)*	-
	Delantero estándar			○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	Delantero DUO			○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Microsem	Insecticida			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Helicida			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contador de hectáreas				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Controlador de siembras				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit de iluminación				○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○
Peso sembradora separada (con fertilizante)				1260kg (1580kg)	1680kg (2140kg)	2150kg (2910kg)	3350kg (-)	3000kg (-)	1660kg (1960kg)	2430kg (2820kg)	3030kg (3660kg)	2500kg (2900kg)	2550kg (2950kg)	3100kg (3650kg)	3150kg (3700kg)	4250kg (5050kg)

● : En serie

○ : Opcional

- : Imposible

* : Según modelos

(1) : Interhileras 80 cm : 

Para cualquier otro modelo, configuración o tipo de arrastre : 





MONOSEM

Enhanced precision

15 rue Beaujon • 75008 PARIS • Francia
+335 49 81 50 00



Siren : 303953566 • R.C.S. Paris

Referencia : 92300ES - 07/21

www.monosem.com

*Todos estos datos referentes a los equipos, al aspecto exterior, los pesos y dimensiones, son los conocidos a la fecha de edición y varían según los países. No pueden ser modificados sin previo aviso. Esta documentación no constituye en ningún caso un documento contractual. Su asociado Monosem le informará de las modificaciones eventuales. Para ilustrar esta documentación, ciertos dispositivos de protección pueden haber sido depositados. A parte de este caso particular, y conforme a las prescripciones de la reseña de utilización, estos deben obligatoriamente quedarse en plaza.
Impresión : Prouteau Imprimerie Bressuire • Creación gráfica, maquetación y créditos fotos : Monosem.*

