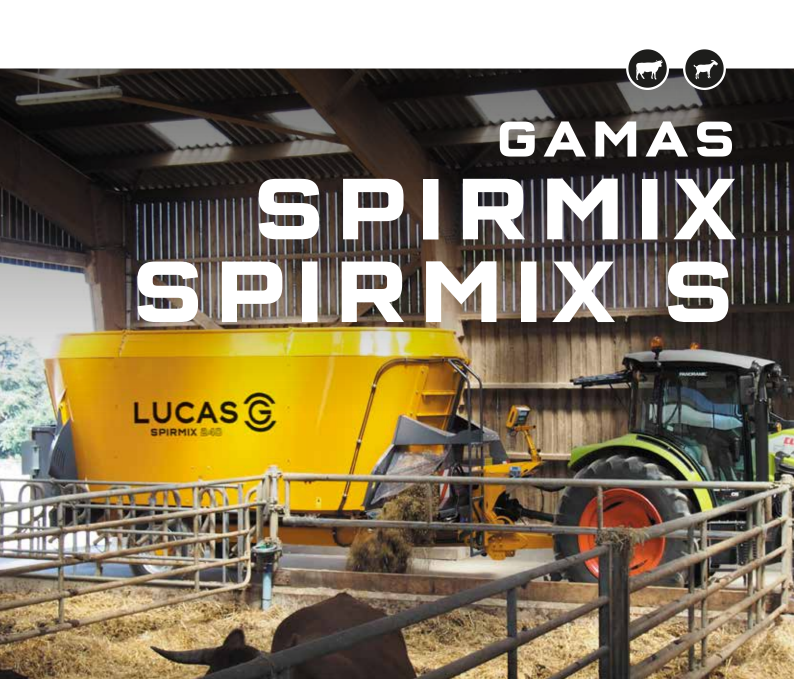
WITH YOU EVERYDAY LUGASG.COM

SPIRMIX S

MEZCLADORA DISTRIBUIDORA REBAJADA CON SINFINES VERTICALES

SPIRMIX

MEZCLADORA DISTRIBUIDORA CON SINFINES VERTICALES







Desde hace más de 40 años, Lucas G es considerado como el especialista en el cuidado de la ganadería, innova para hacer de estas máquinas un aliado con quien se puede contar diariamente. Consciente que la optimización de los costes de alimentación y de mecanización son los principales vectores de rentabilidad, Lucas G ha desarrollado una amplia gama de mezcladoras con sinfines verticales acorde con la ganadería de precisión. Desde el silo a la cuba hasta la leche y la carne, esta sucesión de etapas tan importantes unas como otras, deben ser medidas y controladas para alcanzar objetivos de producción concretos y rentables.

El uso de la ración mezclada permite responder a estas exigencias e asegura la constitución de una ración idéntica a lo largo del año evitando la clasificación al comedor. Los beneficios de la mezcla son numerosos, un aumento del rendimiento lechero o de engorde por animales, una diminución significativa de los rechazos al comedor, un mejor dominio de los costes de explotación y una rentabilidad de inversión garantizada al primer año de utilización.

Otra ventaja del uso de un mezclador es el control de las cuantidades de materias primas utilizadas y distribuidas por lote y por día. Después de un cierto tiempo, un mejoramiento general del estado de salud del rebaño se constata, así como una bajada significativa de las diarreas y una mejora eficiencia sanitaria.

Según el tipo de ganadería y las restricciones de la granja, Lucas G propone 2 gamas de mezcladoras distribuidoras complementarias:

SPIRMIX: MEZCLADORA DISTRIBUIDORA CON SINFINES VERTICALES

SPIRMIX S MEZCLADORA DISTRIBUIDORA REBAJADA CON SINFINES VERTICALES



2 GAMAS COMPLEMENTARIAS

SPIRMIX

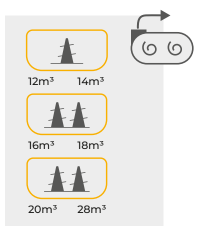


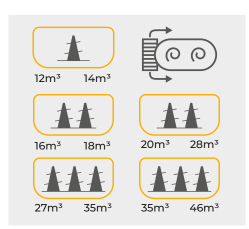
Los Unifeed SPIRMIX son concebidos para una utilización intensiva y diaria. Estas mezcladoras son adaptables según la configuración de la explotación, el tipo de ganado. Estas máquinas tienen un chasis independiente de la cuba aportando un mejor comportamiento en la carretera.

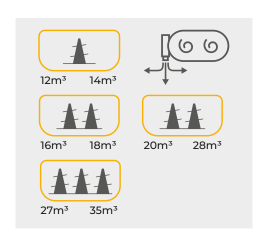
Ventajas

- · Adaptado para una alimentación multi-sitios
- · Amplia posibilidad de personalización
- · Capacidad hasta 46 m³

CONFIGURACIONES & CAPACIDADES







SPIRMIX S

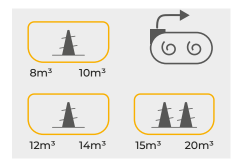


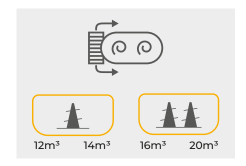
Unifeed SPIRMIX sido S han diseñados Los para las explotaciones donde tamaño máguina es un factor importante. Estos Unifeed son compactos y muy maniobrables. En efecto, el eje trasero fue integrado para ofrecer una altura total la más baja posible con un perfecto comportamiento durante las fases de maniobra. Estas mezcladoras encontrarán fácilmente una plaza en las granjas con una baja altura de techo.

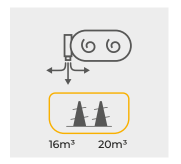
Ventajas:

- · Altura total reducida
- · Capacidad desde 8 m³

CONFIGURACIONES & CAPACIDADES SPIRMIX S







LEYENDA:







UN DISEÑO ROBUSTO Y FIABLE



LA EXPERIENCIA LUCAS G.

- Una cuba arrollada. Lucas G dispone de una experiencia industrial única, las cubas son arrolladas y su perfil acampanado permite una mezcla homogénea y rápida. Esta técnica reduce la potencia necesaria para la realización de la ración.
- **Una cinemática fiable:** Cada sinfín es accionado por una caja planetaria fijada a la mitad de la altura del sinfín para un equilibrio perfecto y una reducción de las restricciones laterales durante las mezclas. Estas cajas son adaptadas por una utilización intensiva y son protegidas de manera independiente con un perno de seguridad para una larga duración de vida.
- Anillo antidesbordamiento: Este elemento retiene las pacas y la ración durante las fases de mezcla. Si hay un problema de altura, el anillo puede ser invertido para mantener la altura total inicial de la máquina.

REFUERZO EN EL FONDO DE LA CUBA

Una larga duración de la cuba: Todas las mezcladoras de sinfín vertical son equipadas con un refuerzo de cuba lo cual evita su deformación. Este refuerzo limita la presión ejercida sobre las cajas planetarias y las células de carga durante las fases de desplazamiento y de carga.

REFUERZO SOBRE GAMA SPIRMIX









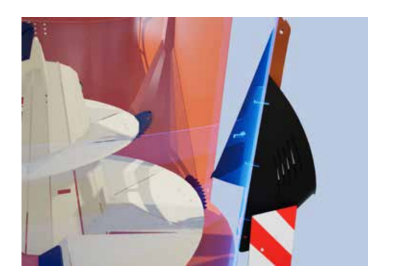
- **Diferentes formas de realzas:** Para hacer evolucionar o aumentar el volumen útil de la máquina y su altura total, es posible instalar una realza derecha o cónica.
- **EL SYSTEM X:** La gama de sistema de peso made by Lucas G (peso programable, repetidor para smartphone, control remoto...) Garantiza una báscula de precisión extrema gracias a sus células de carga protegidas ubicadas en lugares estratégicos debajo de la cuba.
- **Sistemas de distribución adaptados** Cada finca es única y cada pasillo de distribución tiene su propia configuración. Para responder a esas exigencias, Lucas G ha desarrollado una amplia gama de soluciones de distribución. Es posible equipar las mezcladoras con varias trampillas de distribución, con cintas traseras o delanteras con translaciones laterales y elevaciones para distribuir en los comedores.



UNA MEZCLA DE CALIDAD SIN ESFUERZO

LAS VENTAJAS DE UNA CUBA ARROLLADA

La materia circula más en una cuba lisa y arrollada porque no está sujeta a diferentes restricciones. En consecuencia la ración se mezcla de forma natural y el efecto de esponjamiento se amplía. La potencia exigida para una mezcla se reduce al mínimo. La forma ensanchada y lisa hace la mezcla homogénea con mayor rapidez. El diseño de las cubas rotativas refuerza la cuba de forma natural ofreciendo una vida útil más larga. Consciente del uso intensivo de las mezcladoras, las cubas son concebidas en acero ALE (Alto Límite Elástico) absorbiendo las restricciones relacionadas a la carga, a la mezcla y a los desplazamientos de la máquina en carga.



CONTRACUCHILLAS

Los unifeed son equipados de serie con 2 contracuchillas manuales sobredimensionadas de 85 cm de altura, son invertidos y ubicados al borde de la cuba trasera derecha y delantera izquierda. Estas contracuchillas son ajustables en 5 posiciones y tienen la misión de facilitar el bloqueo de la fibra en el fondo de la cuba y acelerar el proceso de corte.

En opción las contracuchillas pueden ser hidráulicas. Sobre los modelos JET, las contracuchillas son programables para efectuar secuencias de corte automáticas.

UN SINFÍN TIPO ESCALERA

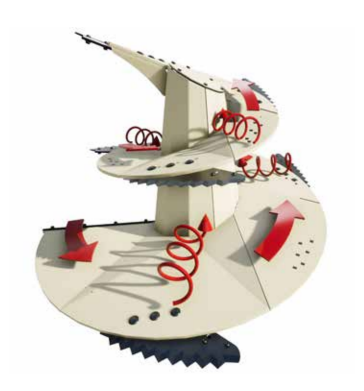
De serie los sinfines de altura 110 cm son equipados con 6 cuchillas reversibles en carburo de tungsteno para garantizar una vida útil superior. Para aumentar la rigidez de las cuchillas, un refuerzo en Creusabro es presente para absorber los choques durante la fases de carga. Para aumentar la agresividad de las cuchillas sobre los ingredientes, es posible ajustar el ángulo de corte de las cuchillas para reducir el tiempo de mezcla total.

OPCIONES DE SINFINES:

- · 8 o 10 cuchillas de sinfín para aumentar la eficacidad de corte
- Realza de sinfín de 30 cm para reducir la diferencia de altura entre la parte superior del sinfín y la parte superior de la cuba para asegurar una mezcla homogénea de los Unifeed con realzas. (Standard en los modelos 200 S / 260 / 280)
- · Imán neodimio sobre el rascador de sinfín, permite la recuperación de los cuerpos ferrosos extranjeros

VELOCIDAD DE SINFIN:

- · Pequeña velocidad utilizada para mezclar los diferentes componentes de la ración respetando la fibrosidad y la calidad de la materias.
- · Gran velocidad utilizada para el corte de la fibra y para el vacío de la maquina al final de la distribución..



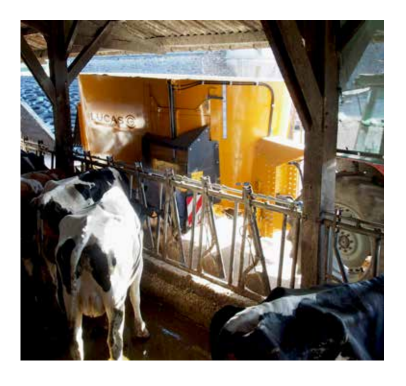
SPIRMIX	Pequeña velocidad a 540 rpm	Larga velocidad a 540 rpm
Spirmix 1 sinfín	17 rpm	32 rpm
Spirmix 2 sinfines	19 rpm	36 rpm
Spirmix 3 sinfines	19 rpm	36 rpm



OPTIMIZAR LA MEZCLA PARA UNA CALIDAD NUTRICIONAL ÓPTIMA

LUCAS G. sabe que es con materias primas de calidad que alcanzamos objetivos nutricionales y de producción elevados. La velocidad de mezcla debe ser adaptada para evitar el calentamiento y el desfibrado que podrían resultar en una caída de los objetivos. Cada SPIRMIX son equipadas con una caja dos velocidades, eso permite a la mezcladora de adaptarse a las potencias tractor, incluso los más modestos. La caja dos velocidades, la cuba arrollada y el sinfín de mezcla forman un conjunto complementario garantizando un tiempo de mezcla optimizado y por ende, un consumo reducido al uso. La ración está lista para la distribución lo más rápidamente posible respetando las materias primas.

UNA DISTRIBUCIÓN EN TODAS LAS CONFIGURACIONES



DISTRIBUCIÓN POR TRAMPILLA

La distribución por trampilla es la más simple de uso , conviene perfectamente a las raciones compuestas principalmente de ensilado. Para deportar la ración durante la distribución, es posible añadir en opción una faldilla mecánica automáticamente retractable según la apertura o el cierre de la trampilla. La ración desliza sobre una faldilla situada bajo la trampilla para deportar la mezcla de 20 cm de la rueda. Este proceso limita el contacto entre el neumático y la ración distribuida. Una vez la trampilla cerrada, la faldilla se retracta automáticamente.

En standard la trampilla es delantera derecha, afín de adaptarse a las diferentes configuraciones de granjas, es posible personalizar el unifeed con otras trampillas de distribución:

- · Trampilla delantera derecha 70 x 100 cm
- · Trampilla trasera izquierda 70 x 100 cm
- Trampilla central para la distribución en los pasillos sin salida.
- Cinta elevadora 90 cm para la distribución en los comedores.

DISTRIBUCIÓN POR CINTA

La distribución con una cinta es ideal para las raciones fibrosas. La cinta transversal asegura una distribución rápida y regularidad por la derecha o la izquierda independientemente de la ración preparada. El tamaño importante de la cinta de distribución (90 x 240 cm) y de la trampilla de descarga (120 x 80 cm) impiden los problemas de atascos y provee una hilera limpia a lo largo del pasillo de alimentación. Se puede ajustar la velocidad de la cinta para un control perfecto de la distribución. Las cintas pueden ser desplazadas manualmente de 30 cm o hidráulicamente de 37,5 cm por la derecha o por la izquierda. Es posible montar la cinta por delante o por atrás para distribuir en diferentes configuraciones de establos.

En opción para adaptar la distribución con cinta:

- 2nd motor de cinta para distribuir en ambos lados y asegurar una distribución homogénea de las raciones pesadas.
- Cinta con barras de acero

Spirmix	Altura de distribución (mm)	Deporte cuba/cinta (mm)		
Cinta elevadora 0,9 m	1 180	730		
Cinta elevadora 1,2 m	1340	920		
Cinta elevadora 1,5 m	1600	1 230		
Spirmix S				
Cinta elevadora 1 m	1 070	920		



UNA MEZCLADORA ENCAMADORA CON UN RENDIMIENTO SIN IGUAL



SISTEMA DE ENCAMADO & DISTRI-BUCIÓN CON PICADOR

La gama Spirmix Jet tiene de serie un picador ubicado antes de la turbina, eso asegura una distribución con toda tranquilidad de la ración desde la boquilla.

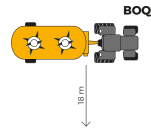
Funcionamiento:

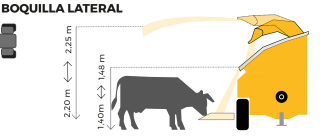
Bloque resultando de la gama de encamadoras distribuidoras CASTOR reconocidas por su fiabilidad y sus rendimientos excepcionales, quien permite un encamado hasta 18 metros. Picador mecánico de dientes combinado a un peine fijo para garantir una llegada constante de la materia a la turbina mecanosoldada Ø1,6 m 6 palas. La contracuchilla de la boquilla garantiza una distribución directa perfecta sin problemas de atascos. Este conjunto permite una distribución precisa de la ración directamente al suelo o dentro de los comedores.

En version Spirmix S la maquina no tiene un picador, la boquilla sirve solamente al encamado.

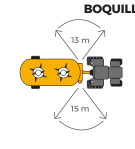
3 TIPOS DE BOQUILLAS DE ENCAMADO & DE DISTRIBUCIÓN

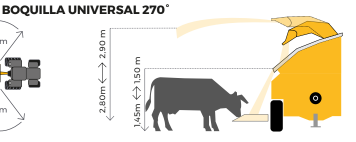




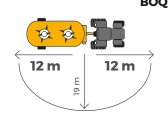


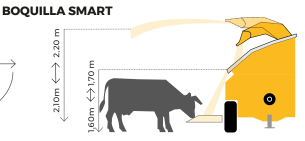












MANDO ELÉCTRICO & PESAJE





Mando eléctrico Spirmix

Permite un pilotaje fácil de la turbina, la orientación de la boquilla y la activación de las contra-cuchillas.



Mando eléctrico Spirmix Cinta

Permite activar la translación de la cinta de distribución y de regular su velocidad. Pilotaje de la apertura de la trampilla y la activación de las contracuchillas.



LA PRECISIÓN AL SERVICIO DE LA RACIÓN

Para medir y controlar los costes de raciones, las mezcladoras Spirmix son equipadas de serie con un sistema de peso no programable X400. Cada máquina está equipada con 3, 4 o 6 células de carga protegidas e asegurando estabilidad y precisión durante la preparación de la ración. Este dispositivo permite según la máquina elegida de garantizar el peso de las materias, de conocer las cuantidades distribuidas, adaptar simplemente la ración en relación con las fluctuaciones del número de animales. Un sistema de tara y de cambio de ingredientes a distancia es disponible. El software X Management tiene diferentes posibilidades como gestionar sus existencias de materias primas y calcular sus gastos de alimentación.



UNA AMPLIA GAMA DE OPCIONES

Cada finca es única y tiene su propia manera de funcionar. Para satisfacer sus necesidades, las mezcladoras Lucas G pueden ser personalizadas de numerosas maneras para responder con simplicidad a sus restricciones.



Cambio de velocidad electrohidráulico

Pilotaje de la velocidad del sinfín y de la turbina desde la cabina del tractor..



Imán neodimio sobre el sinfín

Fijado al rascador, permite la recuperación de los cuerpos ferrosos extranjeros



Trampilla central trasera

Adaptada para la distribución en los pasillos sin salida o para la preparación de los premix..



X-Control

Telemando de tara, de puesta a cero y de cambio de ingrediente.

· Alcance 25 m.



Farm chef

Lanzamiento de programa, gestión de la fluctuación del número de cabezas desde el smartphone.



Anillo antidesbordamiento

Retiene la materia para evitar las perdidas y aumenta la rigidez de la cuba..



Boquilla Universal 270°-U-

Sistema de encamado/distribución orientable para encamar ambos lados en un solo paso.



Desplazamiento hidráulico de la cinta de distribución

375 mm de translación por la derecha o la izquierda para evitar el contacto de la ración con las ruedas.



Contracuchillas hidráulicas

Para un proceso de corte aún más rápido.



SPIRMIX TRAMPILLA

Equipamiento estándar

- · Trampilla de distribución delantera derecha
- · Sinfín de mezcla tipo escalera 6 cuchillas
- · 2 contra-cuchillas manuales
- · Sistema de peso no programable X 400
- · Caja de cambios 2 velocidades
- · Enganche con anillo soldado Ø 50
- · Pata hidráulica (excepto 120 / 140)
- · Mando manual

Spirmix Trampilla	120	130	140	160	170	180	200	220	240	260	280
Capacidad (m³)	12	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28
Equivalente vacas lecheras	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	110 - 140	120 - 150	135 - 160	150 - 170
Número de sinfines		1			2				2		
Altura sinfín (mm) / cuchillas					1100/6					140	0/8
Altura de distribución (mm)		530			600				650		
Altura total (m)	2,76	2,92	3,03	2,80	2,92	3,10	2,80	2,96	3,13	3,27	3,60
Anchura total (m)		2,61			2,50				2,61		
Anchura a las ruedas (m)		2,21			2,05				2,28		
Longitud total (m)		4,95			6,32				7,44		
Longitud útil (m)	3,47	3,!	52	4,47	4,	31	5,90	5,	68	5,	90
Potencia tractor (CV)		75			90			100		11	10
Distribuidor hidráulico		1			1				1		
Peso en vacío (kg)	3710	3830	3890	6110	6210	6310	6860	7050	7140	7500	7780
Neumáticos	12,5 / 80 -	15,3 16 PR - (Ø 875 mm	445/4	5 R19.5 Ø89	5 mm		385 / 55	- R 22,5 - Ø	996 mm	



SPIRMIX CINTA

Equipamiento estándar

- · Cinta de distribución delantera derecha / izquierda
- · Sinfín de mezcla tipo escalera 6 cuchillas
- · 2 contra-cuchillas manuales

- · Caja de cambios 2 velocidades
- · Sistema de peso no programable X 400
- · Translación manual de la cinta 300 mm
- · Enganche con anillo soldado Ø 50
- · Pata hidráulica
- · Mando manual

Spirmix Cinta	120	130	140	160	170	180	200	220	240	260	280
Capacidad (m³)	12	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28
Equivalente vacas lecheras	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	110 - 140	120 - 150	135 - 160	150 - 170
Número de sinfines		1			2				2		2
Altura sinfín (mm) / cuchillas					1100/6					1400	0/8
Altura de distribución (mm)		770			775				830		
Altura total (m)	2,83	2,99	3,16	2,80	2,95	3,10	2,80	2,96	3,13	3,27	3,60
Anchura total (m)		2,50			2,46				2,50		
Anchura a las ruedas (m)		2,21			2,05				2,28		
Longitud total (m)		5,53			6,86				8,00		
Longitud útil (m)	3,47	3,5	52	4,47	4,	31	5,90	5,	68	5,9	90
Potencia tractor (CV)		75			90			10	00		110
Distribuidor hidráulico		2			2			2		2	2
Peso en vacío (kg)	4400	4560	4650	6350	6450	6550	7710	7880	7980	8480	8750
Neumáticos	12,5 / 80 - 1	15,3 16 PR - Ç	ð 875 mm	445 / 45	- R 19,5 - Ø	895 mm		385 / 55	- R 22,5 - Ø	996 mm	





SPIRMIX CINTA

Equipamiento estándar

- · Cinta de distribución delantera derecha / izquierda
- · Sinfín de mezcla tipo escalera 6 cuchillas
- · 2 contra-cuchillas manuales

- · Eje tándem Spirmix 270 / 390
- · Sistema de peso no programable X 400
- · Translación manual de la cinta 300 mm
- · Enganche con anillo soldado Ø 50
- · Pata hidráulica
- · Mando manual
- · Eje tridem Spirmix 420 / 460

Spirmix Cinta	270	300	320	350	350	390	420	460
Capacidad (m³)	27	30	32	35	35	39	42	46
Equivalente vacas lecheras	140 - 170	155 – 180	170 - 200	180 – 210	180 – 210	200 - 240	220 - 260	240 - 285
Número de sinfines		3	3			3	3	
Altura sinfín (mm) / cuchillas				1100	0/6			
Altura de distribución (mm)		75	50		75	50	90	00
Altura total (m)	2,87	3,07	3,17	3,38	2,87	3,08	3,22	3,52
Anchura total (m)		2,	54			2,8	35	
Anchura a las ruedas (m)		2,4	43			2,4	43	
Longitud total (m)		9,6	50			10,	70	
Potencia tractor (CV)	125	130	135	140	160	170	180	190
Distribuidor hidráulico		2	2			2	2	
Peso en vacío (kg)	12500	13000	13250	13500	14000	14500	16000	16500
Neumáticos	445 / 45 - R 19,5 - Ø 895 mm 445 / 45 - R 19,5 - Ø 900 mm							



SPIRMIX JET

Equipamiento estándar

- · Boquilla lateral derecha de encamado y distribución
- · Sinfín de mezcla tipo escalera 6 cuchillas
- · 2 contra-cuchillas manuales

- · Caja de cambios 2 velocidades
- · Sistema de peso no programable X 400
- · Turbina 2 velocidades con picador
- · Enganche con anillo soldado Ø 50
- · Pata hidráulica
- · Mando eléctrico

Spirmix JET	120	130	140	160	170	180	200	220	240	260
Capacidad (m³)	12	13	14	16	17	18	20	22	24	26
Equivalente vacas lecheras	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	110 - 140	120 - 150	135 - 160
Número de sinfines		1			2			:	2	
Altura sinfín (mm) / cuchillas					1100/6					1400/8
Altura de distribución boquilla lateral / U (m)		1,44 / 1,48			1,48 / 1,50			1,46	/1,55	
Altura de encamado boquilla lateral / U (m)		2,22 / 2,85			2,22 / 2,80			2,25	/ 2,93	
Altura total (m)	2,83	2,99	3,16	2,80	2,95	3,10	2,80	2,96	3,13	3,27
Anchura total (m)		2,55			2,50			2,	55	
Anchura a las ruedas (m)		2,21			2,05			2,	22	
Longitud total (m)		5,74			7,08			8,	20	
Potencia tractor (CV)		80			90			11	10	
Distribuidor hidráulico		2			2			:	2	
Peso en vacío (kg)	4950	5105	5150	7300	7400	7500	8580	8820	8980	9350
Neumáticos	12,5/80 1	5,3 / 16 PR Ø	875 mm	445 / 45	– R 19,5 - Ø 8	895 mm	38	5 / 55 - R 22	,5 - Ø 996 m	nm





SPIRMIX JET

Equipamiento estándar

- · Boquilla lateral derecha de encamado y distribución
- · Sinfín de mezcla tipo escalera 6 cuchillas
- · Caja de cambios 2 velocidades

- · Pata hidráulica
- · Mando eléctrico
- · Sistema de peso no programable X 400
- · 2 contra-cuchillas manuales
- · Turbina 2 velocidades con picador
- · Enganche con anillo soldado Ø 50

Spirmix Jet	270	300	320	350						
Capacidad (m³)	27	30	32	35						
Equivalente vacas lecheras	140 - 170	155 - 180	170 - 200	180 - 210						
Número de sinfines		3								
Altura sinfín (mm) / cuchillas		1100/6								
Altura de distribución con boquilla lateral / U (mm)		1,44 / 1,46								
Altura de encamado boquilla lateral / U (m)		2,18 /	2,76							
Altura total (m)	2,87	3,07	3,17	3,38						
Anchura total (m)		2,5	58							
Anchura a las ruedas (m)		2,4	43							
Longitud total (m)		9,8	30							
Potencia tractor (CV)	140	145	150	155						
Distribuidor hidráulico		1	1							
Peso en vacío (kg)	13450	13950	14200	14450						
Neumáticos		445 / 45 - R 19,	5 - Ø 900 mm							



SPIRMIX S TRAMPILLA

Equipamiento estándar

- · Trampilla de distribución delantera derecha
- · Sinfín de mezcla tipo escalera 6 cuchillas
- · 2 contra-cuchillas manuales
- · Sistema de peso programable X400 (excepto 80 S 100 S)
- · Caja mono velocidad
- · Enganche con anillo soldado Ø 50
- · Pata manual

Spirmix S Trampilla	80 S	90 S	100 S	120 S	130 S	140 S	150 S	160 S	170 S	180 S	200 S
Capacidad (m³)	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20
Equivalente vacas lecheras	40 - 55	45 - 60	50 - 65	60 - 75	65 - 80	70 - 90	80 - 100	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135
Número de sinfines			-	l					2		
Altura sinfín (mm) / cuchillas					1100	0/6					1400/8
Altura de distribución (mm)		380			385				440		
Altura total (m)	2,48	2,64	2,80	2,56	2,72	2,89	2,49	2,60	2,75	2,85	3,10
Anchura total (m)		2,29			2,52				2,55		
Anchura a las ruedas (m)		1,95			1,90				2,49		
Longitud total (m)		4,46			4,81				6,22		
Longitud útil (m)	3,10	2,8	38	3,47	3,	25	4,4	48		4,31	
Potencia tractor (CV)		60			75				90		
Distribuidor hidráulico		1			1				1		1
Peso en vacío (kg)	2900	3060	3090	3600	3700	3790	5600	5700	5800	5900	6180
Neumáticos	11,5 / 80 - 1	15,3 14 PR - Ø	ð 844 mm	30 x 11,5 -	14,5 26 PR (ð 710 mm		315 / 80	- R 22,5 - Ø 1	1074 mm	



LUCAS®

SPIRMIX S CINTA

Equipamiento estándar

- · Cinta de distribución trasera derecha / izquierda 120 S / 140 S
- · Cinta de distribución delantera derecha / izquierda 160 S / 200 S
- · 2 contra-cuchillas manuales
- · Caja 2 velocidades (excepto 120 S / 140 S)
- · Sistema de peso no programable X 400
- · Translación manual de la cinta 300 mm
- · Sinfín de mezcla tipo escalera 6 cuchillas
- · Pata manual
- · Mando manual
- · Enganche con anillo soldado Ø 50

Spirmix S Cinta	120 S	130 S	140 S	160 S	170 S	180 S	200 S
Capacidad (m³)	12	13	14	16	17	18	20
Equivalente vacas lecheras	55 - 70	60 - 75	65 - 80	80 - 105	85 - 110	90 - 115	105 - 135
Altura sinfín (mm) / cuchillas			1100	0/6			1400/8
Número de sinfines		1			2	2	
Altura de distribución (mm)		500			60	00	
Altura total (m)	2,56	2,72	2,89	2,60	2,75	2,89	3,10
Anchura total (m)		2,47			2,5	55	
Anchura a las ruedas (m)		1,90			2,4	1 9	
Longitud total (m)		5,18			6,8	38	
Longitud útil (m)	3,47	3,5	52	4,47		4,31	
Potencia tractor (CV)		75			9	0	
Distribuidor hidráulico		2			2		2
Peso en vacío (kg)	4050	4175	4300	6160	6260	6360	6640
Neumáticos	30 x 1	1,5 - 14,5 26 PR Ø 71	0 mm		315 / 80 - R 22,	5 - Ø 1074 mm	



SPIRMIX S JET

Equipamiento estándar

- · Boquilla lateral de empajado (a la derecha)
- · Sinfín de mezcla tipo escalera 6 cuchillas
- · 2 contra-cuchillas manuales
- · Caja de cambios 2 velocidades

- · Sistema de peso no programable X 400
- · Trampilla de distribución delantera derecha
- · Caja 2 velocidades
- · Pata manual
- · Mando eléctrico
- · Enganche con anillo soldado Ø 50

Spirmix S Jet	160 S	170 S	180 S	200 S			
Capacidad (m³)	16	17	18	20			
Equivalente vacas lecheras	80 - 105	85 - 110	90 - 115	105 - 135			
Número de sinfines		2	2				
Altura sinfín (mm) / cuchillas		1100 / 6		1400/8			
Altura de distribución trampilla (mm)		440					
Altura de encamado boquilla lateral / U (m)		2,19 / 2,80					
Altura total (m)	2,62 / 2,95	2,75 / 2,95	2,85 / 2,95	3,10			
Anchura total (m)		2,5	59				
Anchura a las ruedas (m)		2,4	49				
Longitud total (m)		7,	10				
Longitud útil (m)	4,47	4,	31				
Potencia tractor (CV)		9	0				
Distribuidor hidráulico		2		1			
Peso en vacío (kg)	7030	7130	7230	7510			
Neumáticos 315 / 80 - R 22,5 - Ø 1074 mm							



NUESTROS CONSEJOS PARA UNA MEZCLA PERFECTA

- · Verificar el perfil y el corte de las cuchillas
- · Cargar los ingredientes en el buen orden (del menos denso al más denso)
- · Desensilar por toda la anchura del silo
- · Privilegiar una carga al centro de la cuba
- · Prever una rampa de riego para los líquidos
- · No sobrecargar el unifeed
- · Mirar a la ración durante la preparación
- · Realizar premix

POSTVENTA Y PIEZAS DE RECAMBIO: EL ESPÍRITU DE SERVICIO COTIDIANO







Su distribuidor Lucas G.



Cede social

22, Rue du Stade 85130 Chanverrie - Francia T: +33 (0)2 51 65 41 36 // F: +33 (0)2 51 65 41 51 lucasg@lucasg.com // www.lucasg.com

■ Lucas G France