

Pulverizadores arrastrados

# LEXIS 2400, 3000



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



be strong, be **KUHN**



LEXIS

2400 - 3000

# SIMPLIFIQUE LA PULVERIZACIÓN

## ¡NO RENUNCIE A LA MANEJABILIDAD!

El pulverizador arrastrado LEXIS se ha diseñado para ofrecerle una productividad máxima sin quebraderos de cabeza. Su configuración, sus terminales electrónicos y su sencillo mantenimiento han sido concebidos para facilitarle su trabajo y ganar tiempo.

## «CALIDAD» ES LA PALABRA CLAVE

La precisión de los pulverizadores LEXIS le permite proteger sus cultivos de forma duradera y sostenible. Gracias a un acabado sencillo pero de gama alta, en los pulverizadores LEXIS encontrará todos los equipamientos que usted pueda necesitar.

## Encuentre la solución de KUHN Máquinas arrastradas



	Volumen del depósito (l)	Anchura de trabajo (m)
<b>LEXIS</b>	2400 - 3000	18 a 28 m



# PULVERIZADOR COMPACTO Y FÁCIL DE MANIOBRAR

El pulverizador LEXIS ofrece una capacidad de 3000 L y es una máquina muy compacta, con una altura reducida y una distancia entre enganche y eje de sólo 4 m. Estas características le permitirán colocar la máquina allí donde la necesite. Para reducir los daños en las cabeceras de las parcelas, LEXIS puede equiparse con diferentes soluciones de barras de tiro articuladas.



## CUANDO CAPACIDAD RIMA CON COMPACIDAD...

El diseño de LEXIS ha sido especialmente estudiado para integrar todos los componentes del pulverizador. La reducida distancia entre el enganche y el eje facilita las maniobras. La entrada a las parcelas resulta más sencilla, al igual que las operaciones de marcha atrás en las esquinas de las parcelas. Las nuevas barras MTA2 o MEA2 se integran en el gálibo de la máquina y no hay riesgo de que entren en contacto con la cabina del tractor. La reducida altura del pulverizador arrastrado LEXIS le aporta más estabilidad durante el transporte. De esta manera, los trayectos en carretera y las entradas en las parcelas se realizan con total seguridad.



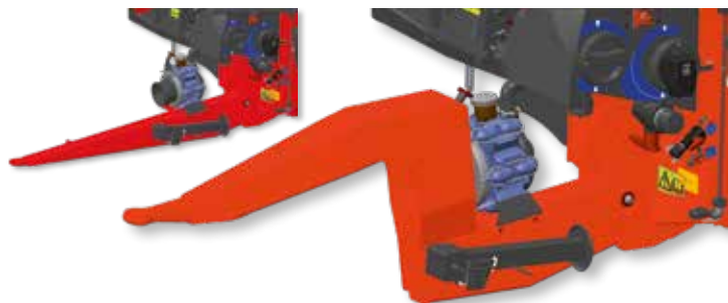
3,10 m

4 m



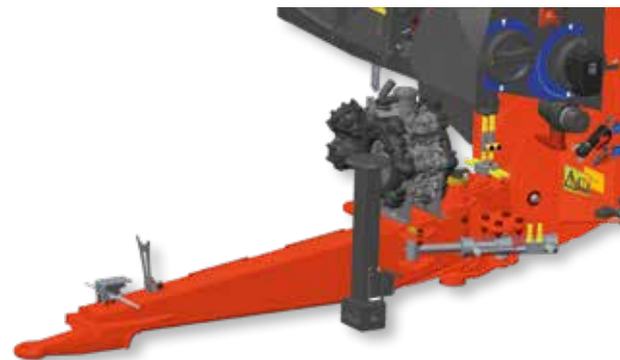
### **BARRA DE TIRO ALTA O BAJA**

En función del enganche de su tractor, el pulverizador arrastrado LEXIS podrá equiparse con una barra de tiro con enganche alto o bajo, con un enganche de 50 mm o 40 mm, una bola K80 o un cabezal giratorio de 35 mm (restricciones en función de la homologación).



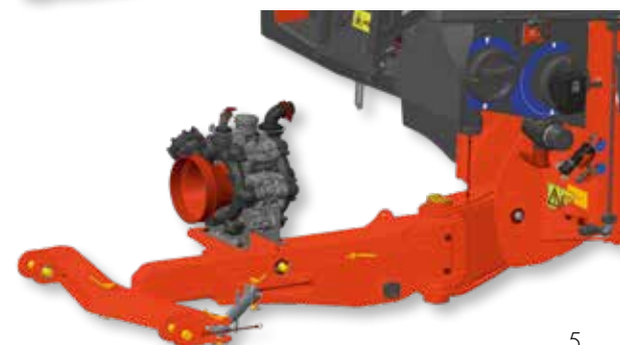
### **BARRA DE TIRO HIDRÁULICA: PROTEJA LOS CULTIVOS EN LOS EXTREMOS DE LAS PARCELAS**

Con su punto de giro colocado entre el eje de la máquina y el tractor, el pulverizador LEXIS incorpora los controles automáticos necesarios para proteger los cultivos en los extremos de las parcelas. El cilindro hidráulico permite también reducir los posibles deslizamientos de la máquina en terrenos con pendiente.



### **BARRA DE TIRO ARTICULADA MECÁNICA: CONTROL ECONÓMICO Y CONSTANTE**

El pulverizador LEXIS puede equiparse con un sistema de enganche en los brazos elevadores del tractor o con un enganche articulado. Con su sistema de control sencillo y mecánico, hallará una solución económica para proteger los extremos de las parcelas (restricciones en función de la homologación).





# UN DISEÑO SENCILLAMENTE INTELIGENTE

El diseño del pulverizador es garantía de su rendimiento operativo. KUHN ha diseñado el pulverizador arrastrado LEXIS con todos los elementos necesarios para ofrecer una máquina fácil de usar.

La ubicación de los depósitos, la zona de llenado, las válvulas multifunción, el incorporador de producto... los distintos aspectos del proceso se han trabajado para hacer la pulverización más sencilla.



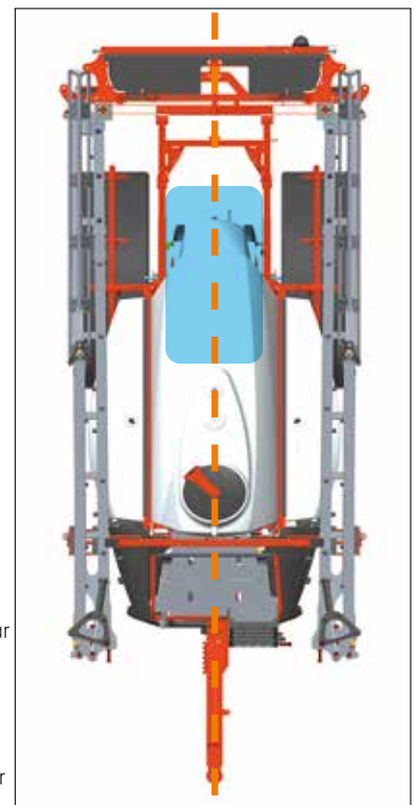
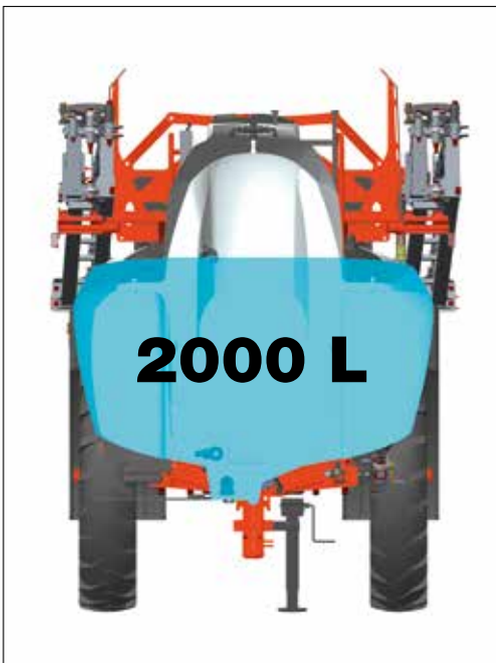
Convencidos de que es primordial trabajar junto al pulverizador en condiciones de seguridad, en el pulverizador LEXIS hemos incluido de serie dos cajas para almacenar los equipos de protección individual. Así podrá protegerse fácilmente con el equipo antes de manipular los productos fitosanitarios.



## UN DISEÑO EFICIENTE DEL DEPÓSITO

El depósito principal del pulverizador LEXIS se ha diseñado para obtener el centro de gravedad más bajo posible. La mayor parte del depósito queda situada muy cerca del chasis, garantizando la estabilidad de la máquina.

La forma del sumidero, muy pronunciada, permite que el depósito se vacíe totalmente, sin importar la pendiente de la parcela. Situado cerca del sumidero, el agitador en cuatro dimensiones garantiza un caldo de pulverización homogéneo sin que se forme espuma durante el proceso de pulverización.



## CONSERVAR EL EQUILIBRIO

La posición centrada sobre el eje del depósito de aclarado de 320 litros, permite al LEXIS conservar un buen equilibrio en todas las condiciones reduciendo al mismo tiempo los volúmenes muertos. El centro de gravedad de la máquina permanece centrado sea cual sea el nivel del depósito.

Además de la posición óptima del depósito de agua limpia en la parte trasera, el funcionamiento del pulverizador LEXIS es muy sencillo. Indicador de llenado del depósito de agua limpia y medidor de nivel del depósito de agua limpia. Todos los componentes se encuentran en el panel de ajustes.



### **VISUALIZAR EL VOLUMEN DEL DEPÓSITO**

La visibilidad de los medidores es excelente, tanto desde el panel de ajustes como desde la cabina del tractor. El medidor de nivel del depósito de agua limpia le permitirá asimismo estructurar en fases las operaciones de aclarado fácilmente.

### **PLATAFORMA DE SEGURIDAD**

El acceso al orificio de llenado del depósito principal se realiza con seguridad mediante una amplia plataforma, a la que se accede mediante una escalerilla plegable. Por tanto, en las operaciones de llenado que pueden realizarse desde esta zona no existe riesgo de contacto con la barra o con los productos fitosanitarios.

### **INCORPORACIÓN RÁPIDA Y SEGURA**

Desde el suelo también puede incorporarse cualquier tipo de producto —sean líquidos, polvos o gránulos— con total seguridad. El incorporador del pulverizador LEXIS garantiza asimismo un aclarado eficaz y seguro de los envases.



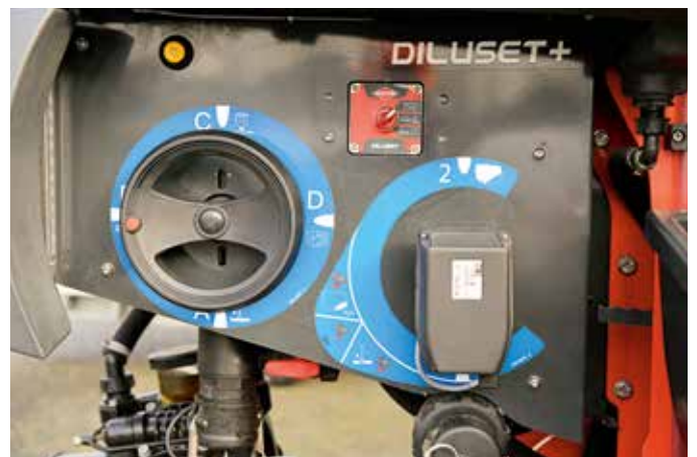
# TAN SENCILLO EN EL INTERIOR COMO EN EL EXTERIOR

La configuración del pulverizador es una etapa clave del proceso de pulverización. Con dos válvulas principales, el número de operaciones necesarias desde el llenado hasta el aclarado se reduce en gran medida y sobre todo, se elimina el riesgo de errores. ¡Tendrá la seguridad de haber limpiado el pulverizador en su totalidad! Una configuración sencilla también supone un circuito más corto con unos volúmenes muertos reducidos, facilitando las etapas de aclarado.



## MANUSET

Controle perfectamente la preparación de los productos. Con sólo dos válvulas manuales, usted controla todas las funciones del pulverizador desde la zona del panel de ajustes.



## DILUSET +

¡Aclare el pulverizador o solamente la barra desde la cabina! En las operaciones de llenado, el bombeo se detiene automáticamente en el valor asignado, mientras usted controla el panel de ajustes con el terminal DILUSET +.



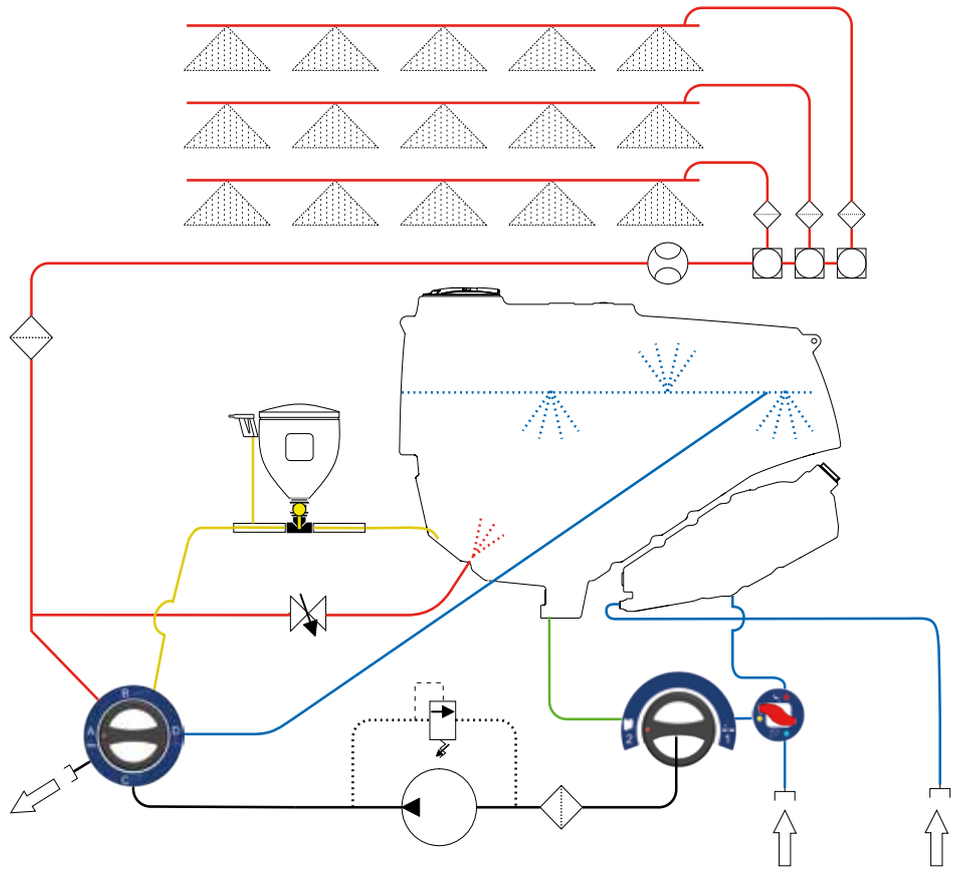
## SE ACABARON LAS OBSTRUCCIONES, ¡ADOpte EL FILTRO CUÁDRUPLE!

El pulverizador LEXIS está equipado con cuatro niveles de filtración. Un filtro después del llenado (1), un filtro de aspiración transparente (2) y un filtro de descarga bajo presión (3) impedirán que las impurezas de mayor tamaño alcancen la barra. Gracias a la cubierta transparente, resulta fácil controlar el filtro de aspiración. La válvula permite vaciarlo para desmontarlo con total seguridad.

Los filtros de vaso de la barra (4), situados después de las válvulas de sección, reducirán las obstrucciones al mínimo. Todos los filtros pueden limpiarse incluso si el depósito del pulverizador está lleno.

Con un circuito sencillo, controlará a la perfección todas las acciones que puede efectuar con el pulverizador.

Con el pulverizador LEXIS, ¡imagínese todo lo que puede hacer incluso antes de tocar una válvula!



## VENTAJA KUHN

### VOLANTES MULTIFUNCIONES ERGONÓMICOS

Con los volantes multifunciones de 360°, reduzca las manipulaciones hasta un 50%. Gracias a su diseño ergonómico, podrá accionar fácilmente las válvulas y configurar sin problemas el pulverizador.

Con los volantes multifunciones, pulverizar es más sencillo.



### SUSPENSIÓN TRAPEZIA: SENCILLA Y EFICAZ

Especialmente diseñada para las barras MTA2, la suspensión TRAPEZIA se adapta perfectamente al pulverizador LEXIS. ¿Su principal ventaja?

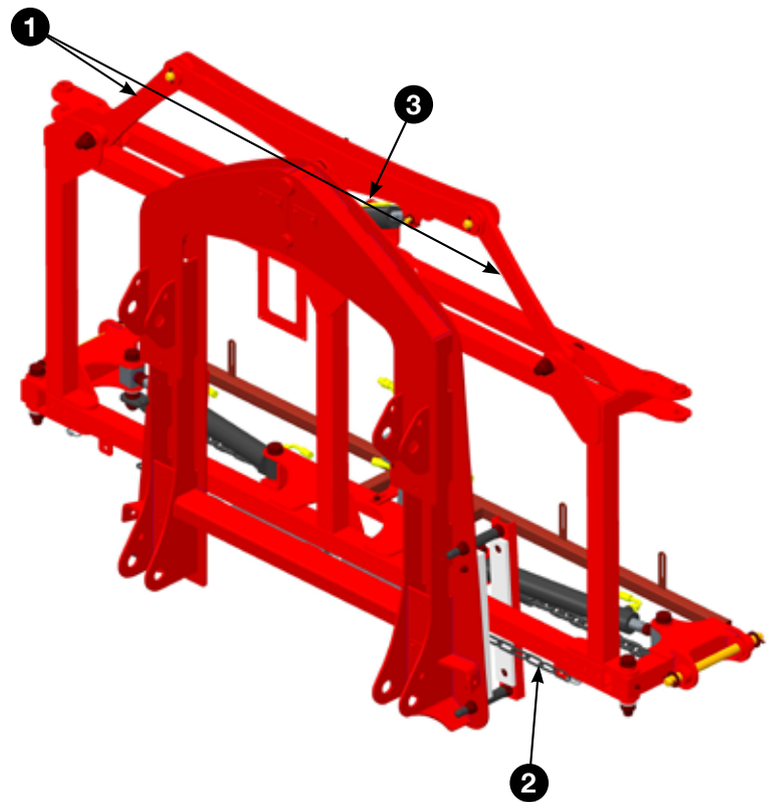
Incorpora de serie un sistema de corrección mecánico y automático de la inclinación.

#### Características principales

- ❶ 2 bieletas de estabilización
- ❷ Corrector de la inclinación mecánico automático
- ❸ Corrector de la inclinación hidráulico

#### Disponible en la barra:

- MTA2



### CORRECTOR DE LA INCLINACIÓN MECÁNICO

Los muelles situados en la parte inferior del bastidor permiten a la barra seguir automáticamente las irregularidades del terreno. Esta corrección de la inclinación es completamente mecánica y no requiere acción alguna por parte del conductor.

- Un cilindro hidráulico de corrección de la inclinación complementa la corrección automática y mecánica en aquellas situaciones en las que el relieve es muy irregular.
- En la versión EQUILIBRA, unos amortiguadores situados a cada lado del chasis limitan la inercia de la barra y reducen los movimientos laterales de la estructura.
- Disponible con TRAPEZIA y EQUILIBRA.





# AHORRE TIEMPO, PULVERICE MÁS RÁPIDO

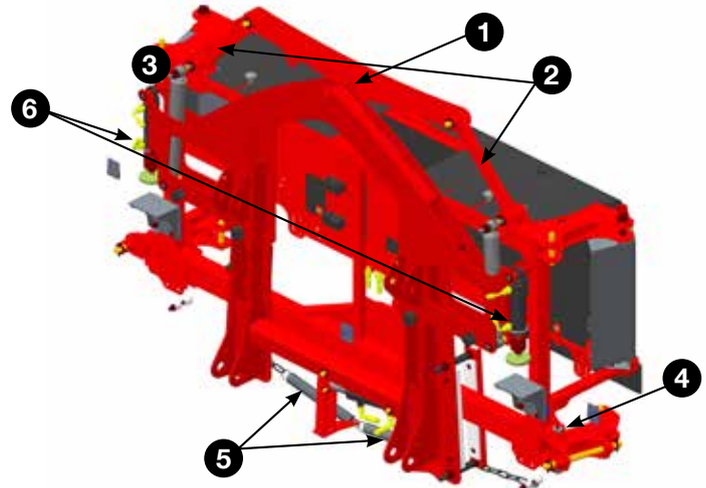
## LA INDISPENSABLE SUSPENSIÓN 3D

La suspensión EQUILIBRA de péndulo y bieleta ofrece a la barra una suspensión en las tres direcciones. Incluso al pulverizar en terrenos con baches, EQUILIBRA mantiene la barra perfectamente paralela al suelo. ¡Se acabaron los golpes contra el suelo o contra los cultivos, o los movimientos excesivos de la barra que aumentan la deriva!



### SUSPENSIÓN EQUILIBRA 3D: ¡PARA CONDICIONES INTENSIVAS!

- ❶ Movimiento pendular robusto
- ❷ Bieletas, para los movimientos radiales
- ❸ Amortiguadores, para eliminar cualquier rebote
- ❹ Sistema antioscilaciones independiente a derecha e izquierda
- ❺ Corrector de la inclinación automático mediante muelle
- ❻ Bloqueo del bastidor

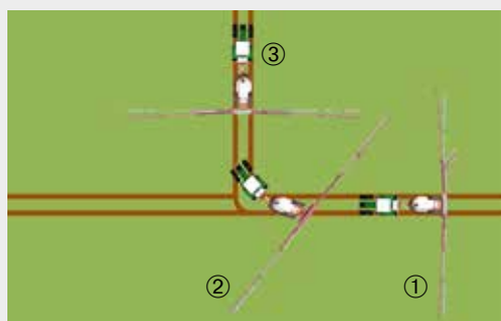


### EQUILIBRA: SUSPENSIÓN PÉNDULO BIELETA CON AMORTIGUADORES

En terrenos inestables, la combinación de péndulo y bieleta ofrece suficiente libertad de movimientos para mantener la estabilidad de la barra, independientemente de las exigencias que presente el terreno. También intervienen 2 amortiguadores que atenúan y reducen los movimientos verticales de cara a mantener la barra perfectamente plana, sobre todo en los giros, e incluso a grandes velocidades.

#### Disponible en las barras:

- MEA2
- RHPA



## VENTAJA KUHN

### SISTEMA ANTIOSCILACIONES INDEPENDIENTE: la 3ª dimensión

Las oscilaciones son los movimientos hacia delante y hacia atrás que se producen en la barra y que resultan muy perjudiciales para las articulaciones, sobre todo durante las maniobras en los extremos de las parcelas: frenada (1), giro en el extremo de la parcela (2), aceleración (3). El sistema, con un acumulador de nitrógeno en los cilindros del primer brazo, protege por completo y de manera independiente cada lado de la barra en cualquier situación para una mayor fiabilidad, así como en todas las etapas de la pulverización. Por tanto, la estructura queda protegida incluso en caso de frenadas bruscas.



# EL PODER DEL ALUMINIO:

## ¡OPTE POR UNA SOLUCIÓN LIGERA Y DURADERA!

Con una densidad 3 veces inferior a la del acero, las barras de aluminio permiten obtener una máquina ligera ofreciendo igualmente una estructura que protege las partes del pulverizador. El peso ligero de las barras permite en particular respetar la estructura del suelo al trabajar en condiciones húmedas.

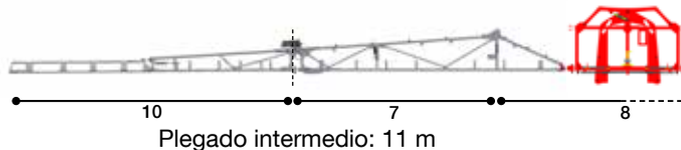
La fabricación en aluminio de las barras les confiere una resistencia sin precedentes. Completamente resistente a la corrosión o a las agresiones de los productos químicos, el aluminio no requiere ninguna protección particular, además de facilitar el mantenimiento y la durabilidad del pulverizador.



### MTA2 11/21 m / 5 secciones

Anchuras disponibles

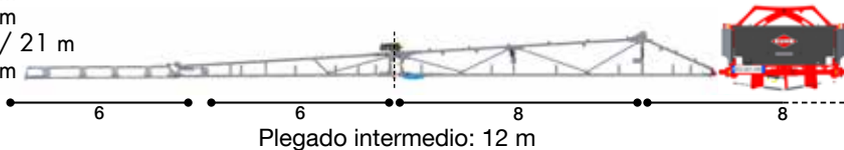
11 / 18 m  
11 / 20 m  
11 / 21 m  
11 / 20 / 21 m  
12 / 24 m



### MEA2 12/24 m / 7 secciones

Anchuras disponibles

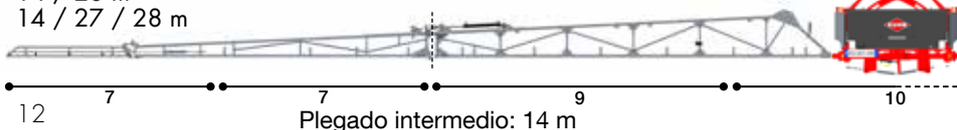
11 / 18 m  
11 / 20 m  
11 / 21 m  
11 / 20 / 21 m  
12 / 24 m



### RHPA 14/28 m / 7 secciones

Anchuras disponibles

14 / 27 m  
14 / 28 m  
14 / 27 / 28 m



## VENTAJA KUHN

### SÓLO ALUMINIO

El aluminio ofrece de manera natural numerosas ventajas. Por este motivo, desde 1986, KUHN sólo fabrica en aluminio sus barras superiores a 18 m:

- Resistencia natural a la corrosión: crucial al estar en contacto con productos fitosanitarios y fertilizantes.
- Densidad 2,7 veces inferior a la del acero: una barra más robusta ¡y ligera al mismo tiempo!





### ARTICULACIONES BLOQUEADAS DURANTE EL TRABAJO

Sin mencionar la fiabilidad de la estructura, en el diseño de un pulverizador los puntos de articulación de una barra son a menudo sinónimo de oscilaciones. Las barras MTA y MEA incorporan articulaciones que se bloquean durante el trabajo mediante una cruceta autobloqueante. La estabilidad de la barra mejora, ¡y también su fiabilidad!



### TUBERÍAS INTEGRADAS EN LA ESTRUCTURA

Los dispositivos de seguridad de los extremos de las barras pueden rotar en las tres dimensiones. Integrados en el interior de la estructura, las tuberías y los soportes de las boquillas quedan protegidos por la parte delantera, inferior y trasera de la barra. No hay riesgo para la barra, ni siquiera en caso de fricciones.



### TUBERÍAS DE ACERO INOXIDABLE Y AJUSTE DE LA CANALIZACIÓN

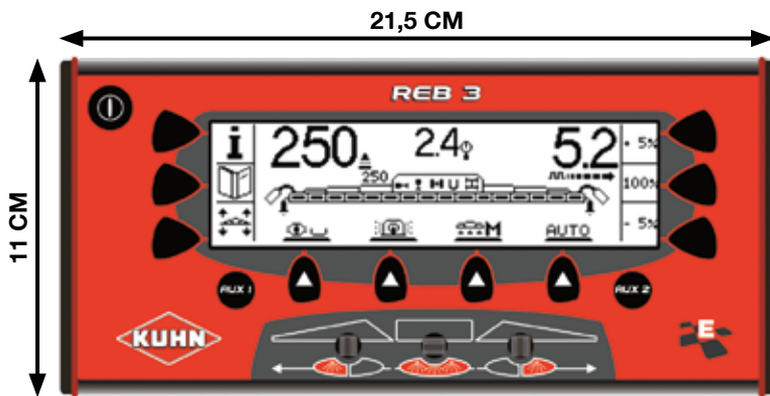
Las tuberías de acero inoxidable garantizan una gran vida útil y son resistentes a los cambios de temperatura. La altura de las tuberías al completo puede ajustarse para que los chorros queden siempre protegidos por la estructura de la barra, independientemente del tipo de boquilla.



# ¡EL PULVERIZADOR INTELIGENTE!

Las soluciones electrónicas KUHN, con la tecnología CAN BUS para los pulverizadores LEXIS, ofrecen una excelente versatilidad y aumentan no sólo la precisión en la pulverización, sino también la comodidad y facilidad en la conducción.

Descubra las soluciones que se adaptan a sus necesidades.



## REB3: Completo, eficaz e intuitivo

El terminal de control electrónico REB3 permite controlar todas las funciones del pulverizador utilizando una sola unidad de mando. Con el terminal REB3 se controlan las siguientes funciones durante la pulverización:

- La apertura y el cierre secuencial de las secciones
- El encendido de las luces de trabajo o el faro rotativo
- Ajustar la dosificación
- Plegado y desplegado de la barra con selector de funciones
- Control de secciones GPS Section Control
- H-MATIC: altura de la barra en los extremos de las parcelas
- Boquillas desplazadas en el extremo de la barra
- Barra de tiro autodireccionable
- Aclarado desde la cabina DILUSET + con medidor electrónico

## CH10 con electrodistribuidores: Un botón para cada función

El pulverizador LEXIS está equipado de serie con un selector electrohidráulico, que se controla directamente desde el terminal de control.

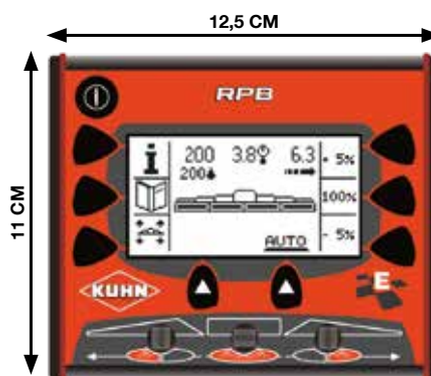
Para las opciones hidráulicas que necesitan un flujo de aceite continuo o las operaciones de desplegado de la barra, más complejas, el cajetín CH10 permite simplemente controlar cada función mediante un botón.





### RPB: Compacto, sencillo y económico

El terminal de control electrónico RPB adapta automáticamente la cantidad de producto para pulverizar en función de la velocidad del tractor (regulación DPAAE). La información importante se muestra en la pantalla de trabajo (dosis/ha, presión y velocidad).



### VISIOREB: Una ergonomía excepcional

Con su pantalla táctil en color de última generación, el terminal VISIOREB le garantiza una ergonomía excepcional. Este terminal le permite gestionar todas las funciones integradas en el cajetín REB3 y le ofrece además de serie las siguientes funciones:

- Ayuda al proceso de llenado, con un ordenador integrado
- Sistema de control de secciones GPS SECTION CONTROL
- Ayuda visual para asegurarse de que toda la parcela está tratada
- Utilización aún más intuitiva mediante indicadores visuales
- Gestión más fácil de las parcelas con registros de datos para permitirle una mejor trazabilidad

De manera opcional, el terminal VISIOREB puede equiparse con un sistema de guiado automático por GPS.



## VENTAJA KUHN

La información importante se visualiza durante el trabajo. Es muy fácil de leer y se muestra claramente y con letras grandes.

Los siguientes datos pueden visualizarse en una única pantalla de trabajo:

- La dosificación aplicada y la seleccionada
- La presión teórica
- La velocidad de avance



# REDUZCA EL NÚMERO DE TERMINALES: ISOBUS

ISOBUS es el sistema de comunicación estándar entre tractores, accesorios y ordenadores, permitiendo gestionar con sólo una mano todas sus máquinas, como el pulverizador LEXIS, con un solo terminal ISOBUS. Con el terminal CCI 200 ISOBUS, KUHN proporciona una solución de fácil manejo pensada para agilizarle el trabajo. El software desarrollado para la pulverización le permitirá controlar fácilmente el pulverizador. CON KUHN, descubra la agricultura del futuro.



## MANTENGA EL CONTROL: ISOCCLICK

Utilice el terminal de control compacto ISOBUS para llevar a cabo todas las funciones de trabajo incluso a velocidades elevadas: corte secuencial de secciones, altura, inclinación, etc.

Es fácil de colocar en la cabina y se integrará perfectamente en su reposabrazos.

## UNA INTERFAZ CLARA

La aplicación de pulverización ISOBUS KUHN se ha desarrollado para ofrecerle todos los elementos necesarios de cara a garantizar una buena precisión en la pulverización. Recoge todos los parámetros que pueda necesitar, ajustables en función de sus preferencias.

## VENTAJA KUHN

### UN ACLARADO INTUITIVO

En el momento de efectuar el aclarado del circuito de pulverización o de la barra, la aplicación Isobus de pulverización permite visualizar el circuito.

La configuración DILUSET+ le ayudará a garantizar un aclarado perfecto de la máquina. La secuenciación de los ciclos de aclarado resulta más fácil e intuitiva y lo único que usted tiene que hacer es comprobar visualmente hacia dónde va el agua de limpieza.





# CONVIÉRTASE EN UN AGRICULTOR DE PRECISIÓN

La agricultura de precisión le permite optimizar sus activos y su productividad a la vez que mantiene sus recursos. Este concepto tiene en cuenta las variaciones en el desarrollo de los cultivos y en los nutrientes de una parcela y confía en tecnologías punta, como las herramientas de geolocalización (GPS).



## GPS SECTION CONTROL: OPTIMICE LA APERTURA Y EL CIERRE DE SUS SECCIONES

Las secciones de la barra se abren y se cierran automáticamente sea cual sea la posición de la máquina en la parcela. Completamente integrado en el terminal de control, la gestión es sencilla y configurable en función de las necesidades. Trabaje tanto de día como de noche sin cansarse y con la misma eficacia.

- Sin cajetines ni cables adicionales
- 3 modos de funcionamiento (manual, cabeceras o automático)
- Diferentes configuraciones programables para optimizar el solapamiento



## YA EQUIPADO CON UNA SOLUCIÓN CON GPS

Nuestros pulverizadores son compatibles con numerosas soluciones de guiado equipadas con corte por secciones con GPS. Los sistemas de control de Trimble, CNH, Raven, Top Con, Teejet, Arag o incluso Rinex son compatibles. Esta es su oportunidad de aumentar los beneficios del equipo que ya tiene instalado en el tractor. Mediante un simple interfaz, el cajetín REB3 será compatible con su sistema de corte por secciones.

## VENTAJAS KUHN PARA UNA PULVERIZACIÓN DE CALIDAD



### CONTROLE LAS BOQUILLAS DE LOS EXTREMOS DESDE LA CABINA

Para aumentar la anchura de pulverización, es posible añadir una boquilla asimétrica en el extremo de la barra. Estas boquillas se controlan eléctricamente desde la cabina. Limitadas a un solo lado de la barra o a ambos lados, estas boquillas le resultarán muy útiles para el trazado de calles o para tratar las lindes de las parcelas.



### BOQUILLA: ¡LA PIEZA CLAVE DE UNA PULVERIZACIÓN DE CALIDAD!

¡Utilizar la boquilla que mejor se adapte a su aplicación es esencial! Volúmenes aplicados, higrometría, viento... Kuhn le aconseja a la hora de escoger la boquilla que mejor se adapte a sus condiciones. Disponible una APP gratuita que puede descargarse en su dispositivo móvil.

*Código QR escanee el código*



### TRABAJE EN CONDICIONES ÓPTIMAS: LUCES DE TRABAJO

Para aprovechar al máximo las condiciones de pulverización óptimas (temperatura baja e higrometría elevada), es posible trabajar de noche. Debajo de la barra hay luces LED que permiten un control perfecto de la pulverización, incluso por la noche.



### PIENSE EN EL EXTERIOR...

Aclare por completo el exterior de la máquina con el equipo de limpieza exterior (manguera automática de 1.5 m con pistola pulverizadora). Al aclarar el pulverizador en el campo, volverá a la granja con la máquina limpia y lista para usar con un producto diferente.

Características técnicas	LEXIS		
Barra	MTA2	MEA2	RHPA
Anchura de las barras (m)	De 18 a 24 m	De 18 a 24 m	De 27 a 28 m
Capacidad nominal del depósito (l)	2400 - 3000		
Capacidad real del depósito (l)	2790 - 3180		
Capacidad del depósito de agua limpia (l)	320		
Regulación	DPAE CAN BUS (RPB, REB3 o VISIOREB) DPAE ISOBUS (CCI 200 con ISOCLICK)		
Bombas	PM 170 o PM 280		
Panel de ajustes	MANUSET o DILUSET+		
Suspensiones	Paralelogramo (carretera + campo) y barra		
Suspensión de las barras	TRAPEZIA (Bieletas)	EQUILIBRA (Péndulo y bieleta con sistema antioscilaciones indep. dcha./izda.)	
Filtro	Cuádruple (en el llenado, la aspiración, antes del caudalímetro en las secciones)		
Distancia enganche-eje	4 m		
Vía	Ajustable de 1,50 m a 2,25 m		
Anchura total	2,55 m		
Altura de transporte	3,10 m (21 m)	3,40 m (24 m)	3,70 m (28 m)
Altura de las boquillas	De 0,50 m a 2,47 m		
Kg	1980	2100	2150

\* SERVICIOS DE KUHN

## VENTAJAS PARA UN USO Y UNA RENTABILIDAD MÁXIMOS DE SU MATERIAL

\* Algunos servicios no están disponibles en todos los países.

### CON KUHN SOS ORDER, RECIBA SU PIEZA DE RECAMBIO LOS 7 DÍAS DE LA SEMANA, LAS 24 HORAS DEL DÍA

¡Entrega urgente! Se asegurará de recibir su pieza de recambio cualquier día del año (sábados, domingos y festivos incluidos). Con KUHN sos order, reducirá al mínimo el tiempo en que su máquina está parada y mantendrá intacta la productividad.

\* salvo el 1 de enero, el 1 de mayo y el 25 de diciembre.

### LA EXPERIENCIA CON LA QUE IRÁ SIEMPRE UN PASO POR DELANTE

Una avería técnica inesperada siempre se produce en el peor momento. Gracias a KUHN I TECH, su concesionario oficial de KUHN podrá repararle la avería rápidamente y de manera eficaz. Esta herramienta está disponible en línea las 24 horas del día y los 7 días de la semana, y permite emitir un diagnóstico rápido y exacto.

### CON KUHN PROTECT +, TRABAJE CON TOTAL TRANQUILIDAD

Disfrute de 36 meses de total tranquilidad con la garantía KUHN protect +. Así usted se puede concentrar exclusivamente en el trabajo y en el rendimiento de su máquina, puesto que eso es exactamente lo que espera desde el momento en que invierte en una máquina de alta tecnología.

### CON KUHN FINANCE, INVIERTA TRANQUILO CON UNA FINANCIACIÓN A MEDIDA

¿Necesita una máquina nueva, pero no está seguro de la financiación? Modernice el parque de máquinas y mejore su explotación con KUHN finance: con total seguridad y respondiendo a sus necesidades y exigencias. Le ofrecemos soluciones de financiación a medida y adaptadas a sus necesidades.

LEXIS

METRIS 2

OCEANIS 2

# PULVERIZADORES ARRASTRADOS DE KUHN EN RESUMEN

## Características técnicas

	LEXIS	METRIS 2	OCEANIS
Capacidad depósito (l)	2400 - 3000	3200 - 4100	5000 - 5600 - 6500 - 7700
Anchuras de las barras (m)	De 18 a 28	De 18 a 36	De 24 a 48
Regulación	RPB - REB3 - VISIOREB - ISOBUS	REB3 - VISIOREB - ISOBUS	REB3 - VISIOREB - ISOBUS
Suspensión barra de tiro	-	◆	◆
Suspensión del eje	-	◆	◆
Suspensión de las barras	TRAPEZIA / EQUILIBRA	EQUILIBRA	EQUILIBRA
Barra tiro autodireccional	◇	-	-
Eje de dirección	-	◇	◇
Circulación barra	De serie - extremo de la barra	De serie - extremo de la barra - continua	

◆ de serie

◇ opcional

- no disponible

## LEXIS



## METRIS 2



## OCEANIS 2



Para encontrar su concesionario KUHN más cercano, consulte nuestra página web:  
**www.kuhn.com**

### KUHN IBERICA S.A.U.

Carretera A-131, Km 100  
ES - 22005 HUÉSCA  
Tel. +34 974 234 440 - Fax +34 974 234 439  
www.kuhn.es

### KUHN BLANCHARD SAS

24 rue de Nantes - 44680 CHAUMES EN RETZ - FRANCE



Visite nuestros canales en Youtube.



www.kuhn.com

Concesionario

La información dada en este documento es sólo con fines informativos y no es contractual. Nuestras máquinas cumplen con las regulaciones vigentes en el país que se entregan. En nuestros folletos y para una mejor ilustración de ciertos detalles, algunos dispositivos de seguridad pueden no estar en su posición de funcionamiento. Cuando las máquinas están en movimiento, los dispositivos deben estar en su posición, de acuerdo a los requisitos indicados en los manuales del operador y en las instrucciones de montaje. Respete el peso total autorizado en carga del tractor, su capacidad de levantamiento y la carga máxima autorizada por eje y neumáticos. La carga sobre el eje delantero del tractor debe cumplir siempre con la normativa del país de la entrega (en Europa, debe ser siempre al menos el 20% del peso neto del tractor). Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso nuestros modelos, sus equipos y sus accesorios. Las máquinas y los equipamientos de este documento pueden estar protegidos por al menos una patente y / o modelo registrado. Las marcas citadas en este documento pueden estar registradas en uno o varios países.

También nos encontrará en:

