

> PIVOT / LINEAR SYSTEME

> RAINSTAR



SYSTEM 9000

EL SISTEMA MÁS EFICIENTE BAJO EL SOL



**Ellos cosechan, nosotros regamos.
¡Puedes contar con eso!**

LOS CLIENTES SATISFECHOS NOS HACEN FELICES

Nos dedicamos a la planificación, fabricación y puesta en marcha de sistemas de riego llave en mano, de los que nuestros clientes podrán disfrutar durante muchos años. Plug & Play - Con los sistemas a medida de BAUER, nuestros clientes de todo el mundo se ahorrarán grandes esfuerzos. Por supuesto, excepto si los clientes desean involucrarse en el proceso de control, desde su casa, desde su coche, mediante un iPad, un PC o un Smartphone.



Los retos cada día son mayores: tanto los retos materiales, como los técnicos y electrónicos. Se podrán regar superficies que hasta ahora eran impensables. En BAUER trabajamos exclusivamente según estándares de calidad europeos, lo cual ha demostrado ser una estupenda elección. Desde la elaboración, pasando por la instalación eléctrica y hasta el control, sólo utilizamos los mejores materiales, consiguiendo así un estándar de precisión y perfección único. Sencillo, fácil de usar y seguro, estos son nuestros requisitos y para cumplirlos hemos invertido 80 años de experiencia y la mejor calidad de Europa.

Con el nuevo System 9000, ahora hemos dotado los sistemas de pivote/lineales de grandes innovaciones para el futuro. Una estabilidad todavía mayor en torres motrices y centrales, control móvil, mayor aprovechamiento energético y menor consumo de agua garantizan tiempos de uso más prolongados y una rentabilidad general aún mejor.

Nuestros 6.000 socios en los 5 continentes son la mejor referencia que podríamos desear.

Convéncase usted mismo.

Dipl.Ing. Otto Roiss
CEO Bauer-Group

Ing. Johann Gallaun
Productmanager



**HASTA UN 97%
DE EFICIENCIA
DE RIEGO ES
UNA CIFRA
EJEMPLAR**

CONTENTS

CENTERSTAR 9000	4
CONTROLES DE PIVOTE	8
PRECISIÓN CORNER SYSTEM	10
LINESTAR 9000	12
MONOSTAR	15
CENTERLINER 9000	16
POLYSTAR 9000	20
GAMA DE ASPERSORES	22
DATOS TÉCNICOS	23
VENTAJAS DE BAUER	24
EL SERVICIO	26
BAUER EN TODO EL MUNDO	27

CENTERSTAR 9000

OPTIMIZA SUS RECURSOS DE AGUA

Centerstar 9000 ofrece innovaciones que aportan al sistema una mayor sencillez de uso, precisión, robustez y eficiencia. Desde el tubo de alimentación, pasando por las juntas y hasta los soportes angulares, todo se ha perfeccionado y optimizado. Las torres motrices cuentan ahora con nuevos elementos para una transmisión de potencia todavía mejor, un montaje más sencillo y un control cómodo.

VENTAJAS DE CENTERSTAR

- Mínima intervención humana
- Bajo consumo de energía
- Alta eficiencia de riego
- Riego respetuoso con los cultivos
- Adaptación óptima a las distintas alturas de cultivo
- Gestión de riego perfecta



TORRE CENTRAL

La mayor estabilidad para un funcionamiento continuo

- Robusta estructura cuadrada de base más amplia
- Angulo de la torre central de 100 x 100 mm para una mayor rigidez



Torre central fija



Torre central móvil

- Placas de soporte amplias con una gran superficie de contacto
- Refuerzos horizontales para una alta estabilidad
- Torre central completamente galvanizada en caliente

TORRE CENTRAL 254

Recomendada para un máx. de 20 tramos

Para tramos de \varnothing 254mm, 219mm o 168mm

Capacidades del sistema de hasta 600m³/h

Para superficies de hasta 220ha

Brida de conexión DN250

Altura estándar 3,7 m

TORRE CENTRAL 203

Recomendada para un máx. de 14 tramos

Para tramos de \varnothing 203mm o 168mm

Capacidades del sistema de hasta 380m³/h

Para superficies de hasta 150ha

Brida de conexión DN200

Altura estándar 3,7 m; modelo alto 4,2 m

Modelo remolcable

TORRE CENTRAL 168

Recomendada para un máx. de 8 tramos

Para tramos de \varnothing 168mm

Capacidades del sistema de hasta 150m³/h

Para superficies de hasta 60ha

Brida de conexión DN150

Altura estándar 3,7 m

LAS INNOVACIONES DE SYSTEM 9000:



TORRE MOTRIZ

System 9000 aporta una mayor estabilidad

- Estructura amplia
- Entrada de potencia óptima
- Angulo de soporte de la torre motriz de grandes dimensiones: 100 x 75 mm
- Una mayor distancia entre ruedas, 4,3 m (estándar) y 5,2 m, garantiza una alta estabilidad, incluso en terrenos desnivelados, o con grandes ráfagas de viento
- 2 alturas: 4,2 m (estándar) y 5,0 m para una adaptación óptima a cada cultivo
- Remolcable: gran flexibilidad y adaptación a la rotación de cultivos



Gran rigidez gracias a soportes angulares más amplios



Mayor distancia entre las ruedas - Gran estabilidad



Puede remolcarse con rapidez girando sencillamente las ruedas de la torre motriz

CONTROL: EXACTO Y FIABLE



Acoplamiento de la torre motriz

El acoplamiento rígido de la torre motriz, con rodamiento y cuchara, equilibra a la perfección las inclinaciones extremas del terreno. El montaje exterior del tubo de empalme garantiza un diámetro de paso libre completo, permitiendo así un caudal óptimo sin pérdida de presión. El anillo de unión de las mangueras, resistente a las condiciones climáticas, a los rayos UV y al ozono, permite grandes curvaturas en caso de desnivel del terreno.



Control de orientación

BAUER es el único fabricante que ofrece una palanca de cambio montada directamente sobre el punto de giro de la articulación flexible. Así, los posibles giros del tubo (torsión) no pueden influir en la carrera, de modo que el sistema completo queda libre de tensiones. La adaptación óptima de los brazos conectores con rodamiento de precisión en las levas de cambio garantizan una transmisión exacta de las vías de control. Control preciso de la torre motriz para una larga duración.



Control de precisión

El control de precisión para sistemas lineales y centrales, así como para sistemas de a partir de 13 torres motrices, ofrece la mayor precisión. La flexión entre las torres motrices se transmite mediante cables de control, de modo que se equilibra la torsión de la estructura de acero.

TRAMOS - ENTRAMADO

Mayor seguridad por muchos años

- Los 5 diámetros de tubo ofrecen una amplia gama de usos (50-600 m³/h)
- Adaptación óptima para reducir al máximo los costos de operación
- Tubo de un solo largo para un fácil ensamblaje y transporte
- Una sola longitud de tubo (5,85 m) para un fácil montaje y transporte
- Tirantes de 20 mm de diámetro con mayor resistencia a la tracción y grandes rangos de seguridad
- La curvatura uniforme de la estructura ofrece una alta estabilidad
- La disposición de los ángulos de los montantes a 90° permite una distribución uniforme de la carga, incluso en los terrenos más difíciles
- Montantes cruzados en la torre motriz para una alta estabilidad en terrenos desnivelados



ACCIONAMIENTO



Motorreductor

- Motor de alto par con protección contra la sobrecarga térmica
- Motor encapsulado con alta protección frente a la humedad
- Engranaje recto de alta eficiencia
- Junta del eje con perfil especial para protegerlo contra la suciedad
- Modelos 50:1 0,54 kW / 40:1 0,54 kW / 30:1 1,1 kW



Reductores de rueda: rígidos

- Engranajes de tornillo sinfín para altos pares de giro, relación de transmisión 50:12
- Cojinete de rodillo cónico de grandes dimensiones
- Cámara de expansión integrada
- Junta del eje con perfil especial para protegerlo contra la suciedad



Reductores de rueda: móviles

- Acoplamiento del tornillo sinfín en rueda libre (durante el remolcado)
- Cambio sencillo entre el modo pivote y el modo de remolcado

RUEDAS

Ruedas de confort para condiciones exigentes

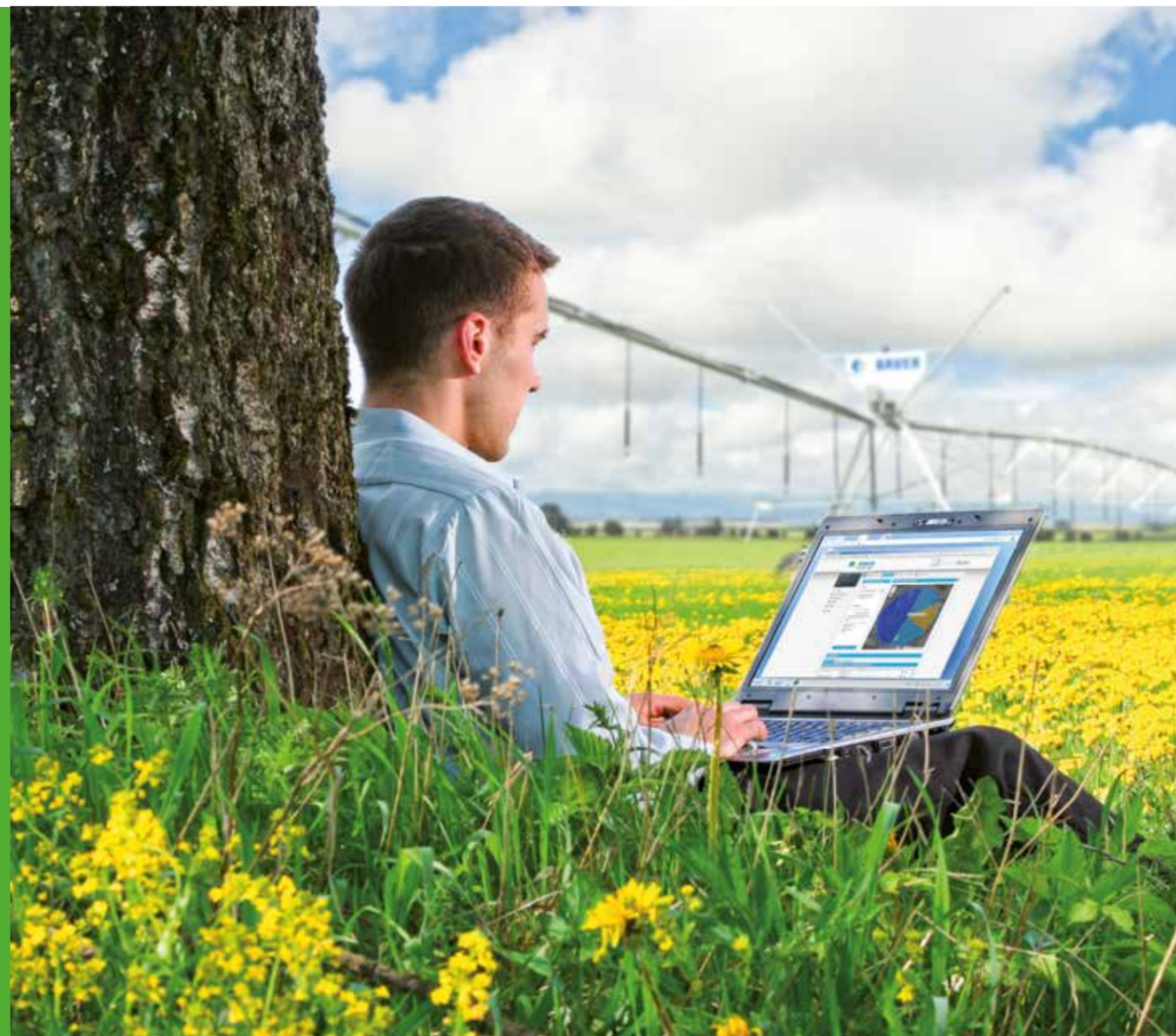
- Amplia y diversa gama de dimensiones de ruedas para una perfecta adaptación a distintos suelos y cultivos
- Dimensiones disponibles: 14,9-24; 16,9-24 y 12,4-38
- Neumáticos NUEVOS con perfil de tracción
- Cámara de aire integrada para la máxima seguridad operativa
- Llantas galvanizadas para una protección óptima frente a la corrosión



CONTROLES DE PIVOTE

GESTIÓN DE RIEGO PERFECTA

La serie robusta y de calidad demostrada para el uso en las condiciones más extremas. El sencillo panel de uso y los robustos elementos de mando garantizan un funcionamiento perfecto. Todas las funciones básicas para el funcionamiento automático están integradas en todas las centrales de control. Un amplio catálogo de repuestos permite el reequipamiento con elementos adicionales para obtener funciones complementarias.



UNIVERSAL

- Manejo sencillo mediante teclas
- Entrada de precipitaciones mediante temporizador porcentual
- Monitoreo del estado de servicio



UNIVERSAL PRO

- Mando del pivote mediante microcontrolador
- Programación de las lámina de riego y de las funciones de tiempo
- Indicación de estado en el monitor - en 2 líneas
- Monitoreo y registro del estado de servicio
- Mando por SMS – opción



UNIVERSAL PRO G

- Mando del pivote mediante microcontrolador
- Programación de las alturas de precipitación y de las funciones de tiempo
- Indicación de estado en el monitor - en 2 líneas
- Determinación de la posición mediante GPS y entrada de 4 sectores de riego
- Monitoreo y registro del estado de servicio
- Mando por SMS – opcional sistema de mando
- Compatible con programa de gestión de precipitaciones SmartRain (software de visualización)



SMART TOUCH

- Mando del pivote mediante ordenador de gran potencia
- Manejo a través de pantalla táctil - 4,3" o 10" disponible
- Entrada sencilla de funciones con iconos y ventanas de diálogo
- Visualización del estado de servicio
- Protocolización y monitoreo del estado de servicio
- VRI y GPS Ready
- Mando por SMS o con programa de gestión de precipitaciones SmartRain

SmartRain

Gestión móvil de sistemas de irrigación

Monitoreo y mando de sistemas Rainstar, pivote y bombas con la App «SmartRain» asistida por GPS



Mandos de pivote	Universal	Universal PRO	Universal PRO G	Smart Touch	Smart Rain
Funcionamiento por círculos/sectores y autoinversión	▪	▪	▪	▪	▪
Temporizador porcentual para el ajuste de velocidad	▪				
Programación de las precipitaciones en mm		▪	▪	▪	▪
Programación de sectores de riego			▪	▪	▪
Sectores de aspersion final programables			▪	▪	▪
Programación de la hora de inicio y de pausa		▪	▪	▪	
Número de ciclos deseados		▪	▪	▪	▪
Posición de estacionamiento o parada intermedia programables			▪	▪	▪
Entrada de programas de riego individuales				▪	
Re-inicio después de caída de presión o de tensión		▪	▪	▪	
Protocolización de los eventos de servicio		▪	▪	▪	▪
Servicio en húmedo / en seco	▪	▪	▪	▪	▪
Monitoreo y desconexión de máquina	▪	▪	▪	▪	▪
GPS Ready			▪	▪	▪
VRI Ready				▪	
Mando por SMS*		▪	▪	▪	
Comunicación Internet*			▪	▪	▪
Mando por pantalla táctil				▪	
Monitor configurable				▪	
Contacto del sensor de humedad*	▪	▪	▪	▪	
Contacto para el arranque de bomba		▪	▪	▪	
Contacto para el sensor de presión*			▪	▪	
Contacto del caudalímetro*			▪	▪	
Contacto del sensor de lluvia*			▪	▪	
Contacto para la desconexión de grupos o válvula de desconexión				▪	

* Se requieren accesorios especiales

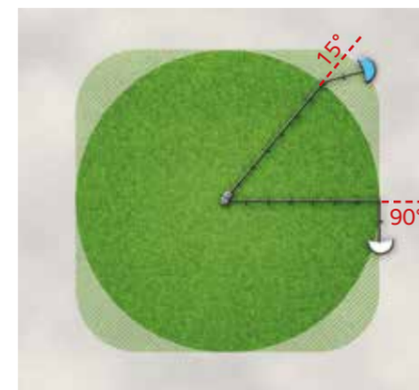
PRECISIÓN CORNER SYSTEM

UTILIZA CADA CAMPO DE FORMA ÓPTIMA Y COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA

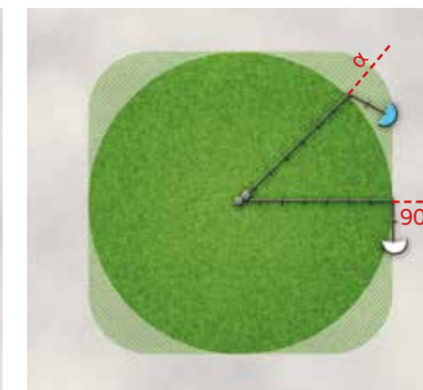
Los equipos Corner permiten regar una zona redonda abarcando una superficie casi cuadrada, regando así de forma óptima todas las superficies del cultivo. Los sistemas Corner también pueden montarse en instalaciones de pivote ya existentes.

VENTAJAS DEL SISTEMA CORNER

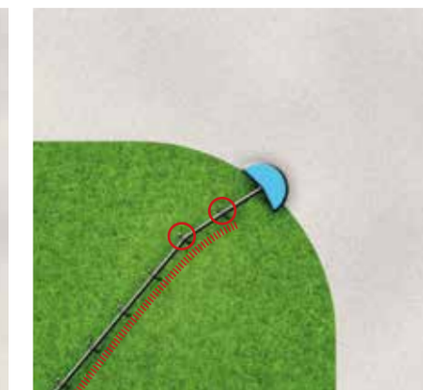
- Sistema completamente automático, de modo que no es necesaria la intervención humana, ofreciendo así una mayor rentabilidad
- Hasta un 98% de irrigación de la superficies existente
- Adaptación óptima a las superficies
- Distribución del agua con precisión gracias a un accionamiento regulado mediante control de par
- Gestión de riego perfecta, Estructura robusta
- Tramo Corner de hasta 90 m de longitud
- Precisa distribución del agua gracias a la velocidad controlada de las ruedas del Corner



Aprovechamiento óptimo de las superficies gracias al gran cono de flexión del tramo Corner.



Control de las boquillas y los aspersores finales dependiente del ángulo.



Comunicación mediante CAN-Bus entre la torre final, el tramo Corner y la torre central.



Control de boquillas mediante válvulas neumáticas:

- Sin contacto con el agua sucia
- Funcionamiento sin obstrucciones



Accionamiento regulado mediante par para un avance continuado y, de este modo, una distribución exacta del agua.



Estructura robusta con orientación exacta, protege el suelo y la estructura.



Mando exacto del tramo Corner por GPS o mando subterráneo.

LINESTAR 9000

LA SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA SUPERFICIES RECTANGULARES

El sistema Linestar 9000 de BAUER está construido para un riego seguro, continuo y sin problemas de grandes superficies rectangulares. Avance perfectamente recto y corrección autónoma de las desviaciones entre las torres motrices, incluso en terrenos exigentes y difíciles. Robusto, duradero, preciso y apto para diversos tamaños: Allí donde trabaja un Linestar de BAUER, apenas se requiere esfuerzo humano.

VENTAJAS DE LINESTAR

- Aprovechamiento óptimo de las superficies en campos rectangulares (hasta el 100%)
- Riego ligero, que protege las plantas y los suelos
- Sistema de baja presión y bajo consumo de energía
- Alta eficiencia de riego gracias a su aspersion de agua cercana al suelo
- Alta flexibilidad gracias a la posibilidad de remolque y rotación



Unidad central de 2 ruedas para el suministro unilateral

- Para longitudes del sistema de hasta 440 m. Máx. 7 amos
- Capacidades del sistema de hasta 200 m³/h
- Superficie regada hasta 80 ha
- Rendimiento en grandes superficies gracias a la posibilidad de rotación
- Control exacto mediante la central de control programable

Para suministro bilateral

- Alta flexibilidad gracias a la posibilidad de remolque
- 2 Conexión de dispositivos en el extremo del sistema: Sin tiempos de inactividad gracias a la marcha en seco o procedimiento de rotación



Unidad central de 4 ruedas para el suministro central

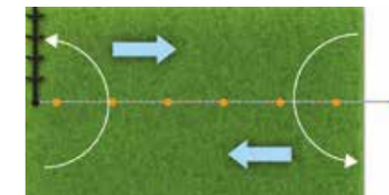
- Para longitudes del sistema de hasta 760 m.
- Capacidades del sistema de máx. 300 m³/h
- Superficie regada hasta 120 ha
- Rendimiento en grandes superficies mediante el accionamiento de 4 ruedas
- Control exacto mediante la central de control programable

Para suministro unilateral

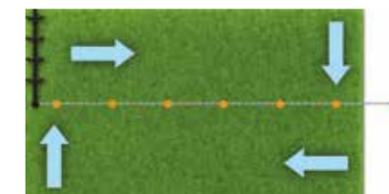
- Mínimo esfuerzo humano
- Altas capacidades del sistema de hasta 300 m³/h



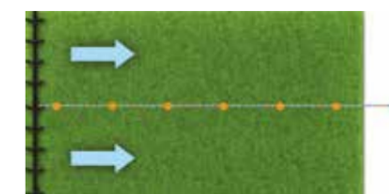
Suministro unilateral recto



Suministro unilateral oscilante



Suministro bilateral



Suministro central: máx. 14 tramos



Suministro unilateral: máx. 7 tramos

Precisión en trayectorias rectas

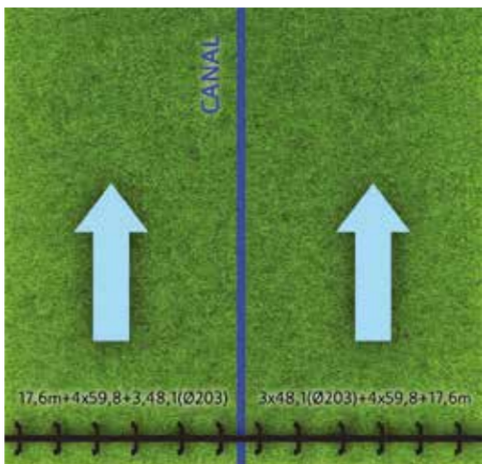
El sistema de baja presión de ahorro de energía, con una alta eficiencia de riego, un aprovechamiento óptimo de la superficie en campos rectangulares (hasta un 100%) y alta flexibilidad gracias a la posibilidad de remolque y rotación.

2 Rad	4 Rad	Linestar Eckdaten
	▪	Unidad central de 4 ruedas con conexiones rígidas para manguera de arrastre
	▪	Unidad central de 2 ruedas con conexión giratoria para manguera de arrastre
	▪	Unidad central orientable
	▪	Conexión doble - para el uso de 2 mangueras de arrastre
	▪	Unidad central remolcable
	▪	Armario de mando LINESTAR PRO
	▪	Mando por SMS – opcional
	▪	Tramo 168LL longitudes: de 42,3m a 59,8m
	▪	Tramo 203LL longitudes: de 42,3m a 54,0m
	▪	Tramo - de ejecución remolcable
	▪	Tramo - de ejecución alta
	▪	Longitud máx. de sistema recomendada: 450m
	▪	Longitud máx. de sistema recomendada: 760m con suministro central
	▪	Capacidades del sistema de hasta 200 m ³ /h
	▪	Capacidades del sistema de hasta 400 m ³ /h
	▪	Manguera de arrastre 4" - hasta 120 m ³ /h (máx. 200m 4 ruedas; 160 m 2 ruedas)
	▪	Manguera de arrastre 4 1/2" - hasta 150 m ³ /h (máx. 180m 4 ruedas; 130 m 2 ruedas)
	▪	Manguera de arrastre 5" - hasta 200 m ³ /h (máx. 150m 4 ruedas; 110 m 2 ruedas)
	▪	Manguera de arrastre 6" - hasta 300 m ³ /h (máx. 110m 4 ruedas)
	▪	Control por surcos
	▪	Control por cables
	▪	Control subterráneo

LINESTAR: SUMINISTRO POR CANAL

LINESTAR - CENTRAL DE CONTROL
LINESTAR PRO - La central de control para sistemas lineales

- Control mediante módulo electrónico
- Uso sencillo
- Introducción de la necesidad de precipitación
- Supervisión del sistema y desconexión en caso de error
- Gestión de riego eficientes
- Protocolo: registro de los últimos 20 sucesos operativos
- Control por SMS disponible o con posibilidad de añadirlo posteriormente
- El software PRO garantiza un control exacto del sistema, con una menor tensión sobre la estructura


El sistema de riego para grandes superficies

- Longitudes de sistema de hasta 1200 m
- Capacidades del sistema de hasta 1000 m³/h
- Superficies de hasta 400 ha
- Gran rentabilidad gracias a un bajo consumo de energía
- Los más bajos costes de inversión por hectárea
- Sistema de riego independiente



Solución individual: conducto de aspiración flotante

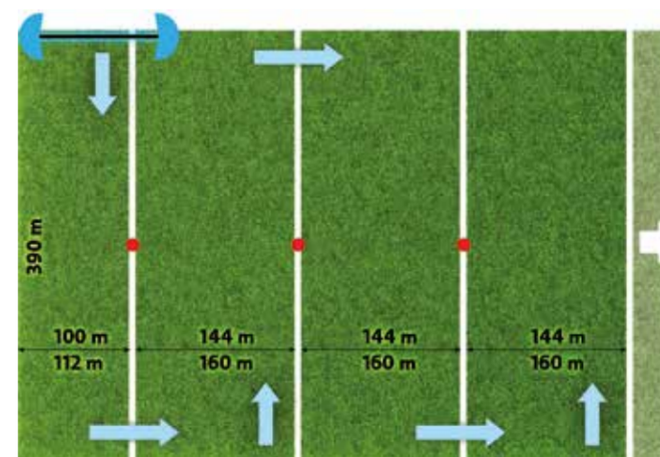


Conducto de aspiración con compuerta de retención

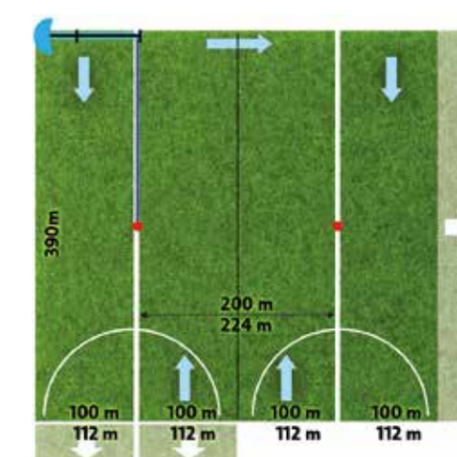
MONOSTAR 9000

El sistema de riego óptimo: económico y flexible

- Ideal para una explotación intensiva
- Sistema de riego flexible – rotatorio, remolcable, transportable
- Adaptación óptima a la rotación de cultivos
- Sistema de baja presión de ahorro de energía
- Bajos costes operativos
- Calidad de aspersión óptima gracias a sus aspersores
- Alta eficiencia de riego (hasta un 93%) mediante distribución cercana al suelo
- Protege los cultivos: la trayectoria de desplazamiento avanza en la dirección de las plantas
- Confortable: posible control mediante el teléfono móvil



Monostar con voladizo bilateral permite anchuras de franja de hasta 160 m.



Monostar con voladizo monolateral permite, mediante la rotación del sistema, anchuras de franja de hasta 224 m.



- Control por surcos preciso
- Máxima fiabilidad de orientación gracias a patines que se deslizan a lo largo de un surco
- Para el transporte o la oscilación, solo tiene que plegar los patines



- Inclinación de ruedas con solo pulsar un botón
- Mediante la caja de control, las ruedas de los motores de accionamiento se inclinan de forma simple y rápida (opcional con torre final)



- Remolque que le ahorrará tiempo
- Tras inclinar las ruedas, Monostar pueden remolcarse desde ambos lados inmediatamente hasta la siguiente franja de riego o campo

Comparación de Monostar

Longitud del sistema:	82,5 o 106 m
Ancho de franja regado:	de 101 a 160 m
Capacidad de riego:	hasta 120m ³ /h
Presión de conexión de los dispositivos:	3 bares con aspersor final
Manguera de suministro:	hasta 4"/200m
Velocidad de desplazamiento máx.:	165m/h

CENTERLINER 9000

EL SISTEMA DE RIEGO MULTITALENTO

La solución económica para todas las superficies y cultivos. Aprovechamiento óptimo mediante control inteligente y gran flexibilidad de uso incluso en terrenos desnivelados. Centerliner 9000 se caracteriza por su alta calidad de riego con un escaso consumo de energía.

VENTAJAS DE CENTERLINER

- Aprovechamiento óptimo de la superficies, incluso en caso de terrenos irregulares
- Control inteligente con un esfuerzo humano mínimo
- Ajuste de diversos datos de precipitación en una superficie
- Sistema de baja presión de ahorro de energía
- Remolcable, lo cual le confiere una gran flexibilidad



CENTERLINER: SISTEMAS



La solución óptima para todas las superficies

Este sistema de baja presión que ahorra energía y consigue un aprovechamiento óptimo de las superficies, convence por su riego automático de la más alta calidad. Sus sistemas de control innovadores e inteligentes hacen que pueda manejarlos sin esfuerzo. Alta flexibilidad gracias a la posibilidad de remolcarlo sin dificultades.

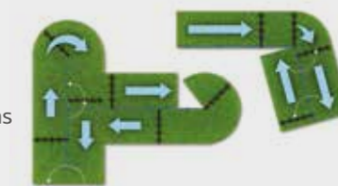
UNIDADES CENTRALES DE CENTERLINER



CLX Multistar

Unidad central de 4 ruedas

- Rotación automática de las torres motrices
- Conexión de mangueras flexible para un retorno automático sin que sea necesario reacoplar las mangueras
- Posibilidad de rotación de la unidad central para superficies de riego en forma de L
- Armario eléctrico SELECT



CLE

Unidad central de 4 ruedas

- Rotación automática de las torres motrices
- Conexión de mangueras flexible para un retorno automático sin que sea necesario reacoplar las mangueras
- Armario eléctrico SELECT



CLS

Unidad central de 4 ruedas

- Rotación automática de las torres motrices
- Conexiones de dispositivos rígidas
- Armario eléctrico SELECT



COMPARACIÓN DE CENTERLINER

CLX	CLE	CLS	Detalles
		▪	Unidad central de 4 ruedas para una rotación automática de las torres móviles con conexiones rígidas delanteras y traseras
▪	▪		Unidad central de 4 ruedas para una rotación automática de las torres móviles con conexiones de mangueras flexibles para retorno automático
		▪	Unidad central orientable para superficies en forma de L
		▪	Conexión doble - para el uso de 2 mangueras de arrastre
▪	▪	▪	Unidad central remolcable
		▪	Armario de mando STANDARD-Pro
▪	▪		Armario de mando SELECT-Pro
▪	▪	▪	Mando por SMS - opcional
▪	▪	▪	Tramo 168LL longitudes: de 42,3m a 59,8m
		▪	Tramo 203LL longitudes: de 42,3m a 54,0m
▪	▪	▪	Tramo - de ejecución remolcable
▪	▪		Tramo - de ejecución alta
▪	▪	▪	Longitud máx. de sistema recomendada: 450m
▪	▪		Capacidades del sistema de hasta 200 m ³ /h
		▪	Capacidades del sistema de hasta 400 m ³ /h
▪	▪	▪	Manguera de arrastre 4" -max. 200m (hasta 120m ³ /h)
▪	▪	▪	Manguera de arrastre 4 1/2" -max. 160m (hasta 50m ³ /h)
▪	▪	▪	Manguera de arrastre 5" -max. 130m (hasta 200m ³ /h)
		▪	Manguera de arrastre 6" -max. 110m (hasta 300m ³ /h)
▪	▪	▪	Control por surcos
▪	▪		Control por cable guía
▪	▪	▪	Control por cable subterráneo

CENTERLINER: SUMINISTRO POR CANAL

Suministro por canal

- Enorme capacidad de descarga de hasta 450 m³/h
- Para superficies de hasta 150 ha
- Equipo completo autónomo
- Alta flexibilidad: rotatorio, remolcable
- Bajos costes de inversión/ha
- Disponible en los modelos CLX, CLE y CLS

CENTERLINER: CENTRALES DE CONTROL

STANDARD PRO	SELECT PRO	Centrales de mando Centerliner
▪	▪	Central de mando con electrónica de mando BAUER integrada
▪	▪	4 Programas de servicio básicos
▪	▪	-Modo LINEAL
▪	▪	-Rotación INTERIOR
▪	▪	-Rotación EXTERIOR
▪	▪	-Modo pivotante
▪	▪	Continuación automática después de riego pivotante
▪	▪	Ángulos programables para riego pivotante
▪	▪	Programación de las precipitaciones en mm
▪	▪	Rotación de ruedas para torre central - en ejecución CLX
▪	▪	Conmutación automática de boquillas
▪	▪	Protocolización de los eventos de servicio
▪	▪	Monitoreo del servicio y desconexión en caso de fallos
▪	▪	Servicio en húmedo / en seco
▪	▪	Interruptor ON/OFF para el aspersor final
▪	▪	Voltímetro
▪	▪	Caja plástica IP66

**Central de controlrale
STANDARD PRO**

**Central de controlrale
SELECT PRO**

LINESTAR & CENTERLINER: SISTEMAS DE CONTROL

Control por surcos

Para el control de Linestar/Centerliner se cava un surco a lo largo de la trayectoria para determinar la dirección de avance del sistema.


Control por cables

El brazo de dirección con poleas se desplaza a lo largo de un cable tenso, determinando así la dirección de avance de la máquina.


Control por subsuelo

Los sensores miden el campo de inducción de un cable instalado en el suelo, indicando así la dirección de avance (disponible para sistemas Centerliner y Linestar).

Ventajas del control por subsuelo:

- Sin ningún obstáculo en la superficie de riego
- Indicación permanente de la desviación respecto a la línea ideal
- Programación y puesta en marcha sencillas
- Altura de montaje de unos 3 m sobre el cable instalado
- Sin necesidad de mantenimiento



POLYSTAR 9000

PARA AGUAS AGRESIVAS

Los líquidos corrosivos requieren soluciones óptimas. Con su sistema Polystar, BAUER ofrece una completa protección contra la corrosión de las piezas por las que pasa el agua. De este modo, nada impide el uso de aguas residuales, abono líquido separado y aguas agresivas.

VENTAJAS DE POLYSTAR

- Absoluta protección contra la corrosión
- Más larga duración
- Mayor rentabilidad
- Riego fiable
- Características de flujo óptimas



POLYSTAR 9000

Solución ideal para líquidos corrosivos

La solución económica en caso de aguas de mala calidad. BAUER garantiza una protección absoluta contra la corrosión y ofrece las soluciones integrales perfectas para estas áreas difíciles. Llave en mano hasta el riego.



Los tubos tensores presentan unas dimensiones de 168 y 203 mm, con PE de alta densidad de 4,0/4,9 mm en su interior. Las superficies estancas ajustadas con herramientas de precisión, garantizan una estanqueidad absoluta y un montaje que le ahorrará mucho tiempo.

La solución clara para la situaciones más diversas



El agua, como recurso, es cada vez más escasa. Por ello, cada vez se riega más con líquidos reciclados y aguas residuales.



Agua procedente de ríos, de instalaciones de tratamiento, mataderos, de la industria alimentaria, de la industria papelera o azucarera.



Las aguas agresivas pueden acortar en gran medida la vida útil de los equipos de riego normales. BAUER garantiza 10 años de duración en los tubos recubiertos Polystar.

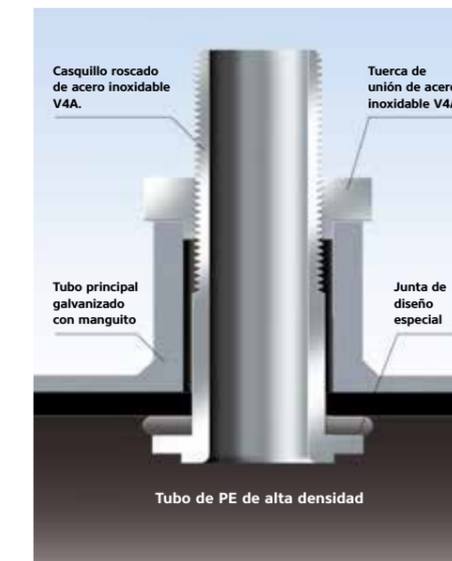


Las salidas de boquilla estables, de acero inoxidable V4A de alta calidad, garantizan una vida útil extraordinariamente prolongada. Las conexiones, de diseño especial, aportan una alta estabilidad y permiten el montaje de tubos de boquilla sin soportes adicionales.

Calidad del agua	POLYSTAR	Acero inoxidable	Acero galvanizado
Blanda: menor contenido de carbonato, bicarbonato, calcio y magnesio	*****	**	■
Salada: cantidad de sustancias sólidas disueltas y alta capacidad de conducción de electricidad	*****	***	■
Salada o alcalina: PH inferiore a 6,2 o superiore a 8,5	*****	***	
Alta concentración de cloruros y/o sulfatos	*****	**	

Acero inoxidable

La primera conexión de boquillas de acero inoxidable V4A de alta calidad, para una larga duración. →



GAMA DE ASPERSORES

UN SOLO SISTEMA PARA TODOS LOS TIPOS DE SUELO Y DE CULTIVO

Según el tipo de suelo, de cultivo y el clima, la amplia gama de boquillas de BAUER ofrece una adaptación exacta a las más diversas necesidades. De este modo, el sistema garantiza un gran rendimiento y un uso más rentable de las superficies de cultivo.

Aspersor final TWINmax

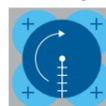
Especialmente desarrollado para sistemas lineales y de pivote. Alta capacidad de funcionamiento incluso con bajas presiones de funcionamiento. Diámetro de boquilla de 10 a 24 mm para una amplia gama de usos.

Aspersor final para un mayor aprovechamiento de la superficie

Un aspersor final montado en el voladizo garantiza el suministro de agua óptimo incluso en superficies de cultivo expuestas. Los aspersores finales pueden estar dotados de una bomba de aumento de presión para conseguir una presión de agua ideal. Especialmente en el caso de riego circular, las zonas limítrofes pueden regarse de forma excelente gracias a los aspersores finales, con lo que se aumenta el rendimiento del terreno. Esto supone una solución económica con una baja inversión adicional.



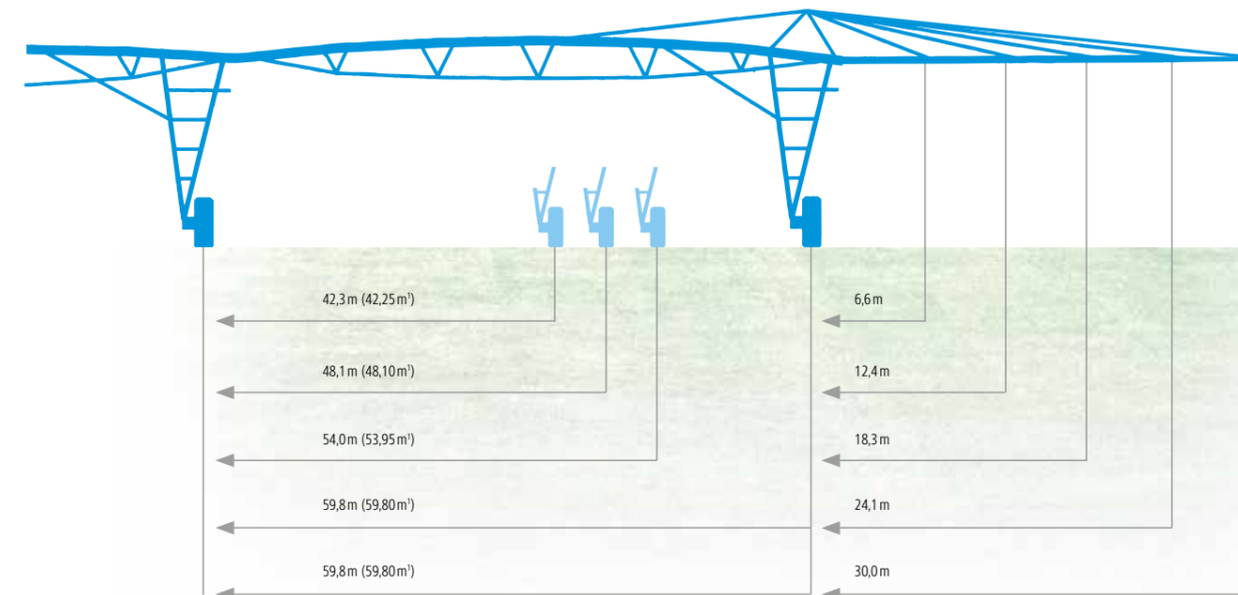
'con aspersor final'



'aspersor por sectores'



DATOS TÉCNICOS



VISTA GENERAL DEL PRODUCTO SYSTEM 9000

Centerstar 9000	133 EL	168 EL*	168 E*	203 EL*	203 E*	219 EL	254 EL
Centerliner 9000-Manguera	-	168 LL*	168 LH*	-	-	-	-
Centerliner 9000-Canal	-	168 LL*	-	203 LL*	-	-	-
Linestar 9000-Manguera 2-ruedas	-	168 LL*	168 LH*	-	-	-	-
Linestar 9000-Manguera 4-ruedas	-	168 LL	168 LH	203 LL	-	-	-
Linestar 9000-Canal	-	168 LL	168 LH	203 LL	203 LH	219 LL	254 LL
Diámetro del tubo	133 mm/5 1/4"	168 mm/6 5/8"	168 mm/6 5/8"	203 mm/8"	203 mm/8"	219 mm/8 5/8"	254 mm/10"
Longitud de tramo m	59,8-54,0-48,1-42,3	59,8-54,0-48,1-42,3	59,8-54,0-48,1-42,3	54,0-48,1-42,3	54,0-48,1-42,3	54,0-48,1-42,3	42,3-36,4
Voladizo m	29,3-23,4-17,6-11,7-5,9	29,3-23,4-17,6-11,7-5,9	29,3-23,4-17,6-11,7-5,9	29,3-23,4-17,6-11,7-5,9	29,3-23,4-17,6-11,7-5,9	29,3-23,4-17,6-11,7-5,9	29,3-23,4-17,6-11,7-5,9
Altura m	3,1	3,1	3,9	3,1	3,9	3,1	3,1
Distancia entre ruedas m	4,3	4,3	5,2	4,3	5,2	4,3	4,3

¹ longitud real; * modelo remolcable disponible; Todas las máquinas con diámetro de tubo de 168 y 203 están disponibles como modelo Polystar.



KOMET KPS

Boquilla de aspersión de baja presión, de diseño compacto, para riego a corta distancia de las plantas. Boquilla fácil a intercambiar así como portaboquillas para segundo juego de boquillas



KOMET Twister

Distribución de agua constante en todo el radio de aspersión, riego respetuoso con el suelo gracias a bajas presiones de boquilla (0,4 - 1,4 bar), solución óptima para suelos con baja velocidad de infiltración.



SENNINGER Superspray®

Acreditada desde hace más de 30 años. La gran distancia entre la boquilla y el deflector permite una limpieza fácil. Montaje posible hacia arriba y hacia abajo.



SENNINGER LDN®

La boquilla compacta fue diseñada para poco viento. Boquillas UP3 fácil a intercambiar con código de color - como todas las boquillas Senninger



SENNINGER i-Wob®

Boquilla aspersora con deflector giratorio. Gran radio de riego con una excelente distribución. Baja intensidad y riego respetuoso con el suelo.



Reductor de presión

Distribución de agua precisa en el pivote, independientemente de las diferencias de presión y altura. Caudal uniforme en las boquillas garantizado.

VENTAJAS DE BAUER

TODAS LAS VENTAJAS DE UN VISTAZO

En 80 años de experiencia en el riego de campos, se acumula todo el conocimiento de varias generaciones. Esta es una buena base, puesto que, quien conoce las necesidades desde hace tanto tiempo y con tanta exactitud, también puede ofrecer las mejores soluciones para un excelente aprovechamiento del agua.

Como mediana empresa europea, BAUER es lo suficientemente grande para regar a la perfección las más amplias superficies. Por otro lado, también somos lo suficientemente flexibles como para ofrecer soluciones a medida para todas las áreas de uso. Esta es la combinación que nos aporta nuestra ventaja, una ventaja de la que ya disfrutaban 6000 clientes satisfechos en todo el mundo.

ECONOMÍA Y LIDERAZGO EN INNOVACIÓN

- Nuevo System 9000 con calidad completamente optimizada incluso en el control GPS
- Sistemas de pivote/lineales diseñados y elaborados a medida y combinaciones de sistemas adaptados a los requisitos individuales
- Calidad europea, robusta, que funciona incluso en los terrenos más difíciles y con los suelos más duros
- Servicio de alta calidad: entrega rápida de repuestos
- Nuestro aprovechamiento óptimo del agua, mejor uso de las superficies y mayor duración aportan ventajas en cuanto a los costes de inversión y operativos, y aseguran una más alta rentabilidad



LOS FACTORES DE CALIDAD DE BAUER



Torre central

- Robusta estructura de base amplia
- Gran rigidez gracias a ángulos de la torre central de grandes dimensiones: 100 x100 mm
- Soportes angulares con guía prolongada para una toma de potencia óptima
- Consolas angulares con una forma especial, con líneas de soldadura prolongadas para conseguir la mayor estabilidad
- Sistema hidráulico y estanqueidad óptimos



Sistema eléctrico

- Los controles BAUER se fabrican según las estrictas normas de EN 4 DE
- Los contactos, que no requieren contacto directo, ofrecen la máxima protección y seguridad.
- Sólo utilizamos componentes comerciales de calidad, de los fabricantes más renombrados (Schneider, Schrack, Finder, Moeller etc.)
- Excelente protección contra la corrosión incluso en condiciones climáticas extremas



Torre motriz

- Un soporte angular de mayor anchura aumenta la estabilidad de la torre motriz
- Los ángulos de soporte de grandes dimensiones aportan una mayor rigidez
- La entrada de potencia equilibrada consigue una carga uniforme entre los componentes para aumentar así su vida útil
- Una mayor distancia entre ruedas garantiza una alta estabilidad incluso en terrenos des nivelados o con grandes ráfagas de viento



Entramado

- Todas las piezas constructivas están galvanizadas y son de la más alta calidad, según la norma DIN EN ISO 1461
- BAUER utiliza tubos de pivote de una sola longitud (5,85 m). Menos peso y un montaje y logística más fáciles
- Ofrecemos la mayor cantidad de componentes intercambiables, un montaje cómodo para el cliente y una logística que le ahorrará tiempo



Control de orientación

- BAUER ofrece una palanca de cambio montada directamente sobre el punto de giro de la articulación flexible. Así, los posibles giros del tubo (torsión) no pueden influir en la carrera, de modo que el sistema completo queda libre de tensiones. La adaptación óptima de los brazos conectores con el rodamiento de precisión en las levas de cambio garantiza una transmisión exacta de las vías de control
- El control de orientación se monta de fábrica, donde también se ajustan los puntos de conmutación



Embalaje

- BAUER ofrece la mayor comodidad de embalaje
- Todas las piezas importantes de un tramo se embalan en una misma caja
- Cable tensor premontado y cortado a medida
- Montaje y almacenamiento sencillos

EL SERVICIO ES NUESTRO FUERTE



Encontrará más información sobre los productos BAUER en:

www.bauer-at.com

Planificación

BAUER cuenta con décadas de experiencia en la planificación y montaje de instalaciones de riego individuales. Nuestros especialistas planifican proyectos llave en mano y a medida. Desde los equipos independientes hasta los sistemas de riego de grandes superficies. La planificación se basa siempre en los principios de sostenibilidad de las normas de calidad europeas. Esto aporta a nuestros clientes ventajas tanto económicas como ecológicas, gracias a un uso del agua ahorrativo y eficiente y una mayor durabilidad.

Instalaciones

Para que un equipo de riego funcione a la perfección, cada tornillo debe instalarse en su lugar. BAUER garantiza esta precisión gracias a sus técnicos con formación especial, tanto internos como en las empresas distribuidoras. Las unidades de embalaje especialmente ideadas para la logística facilitan y abrevian los tiempos de instalación. El manual de instrucciones claro y sencillo forma parte integrante de cada sistema.

Mantenimiento

Para garantizar soluciones de riego sostenibles, el manual de aseguramiento de la calidad de BAUER establece intervalos de mantenimiento concretos. Muchos distribuidores oficiales de BAUER ofrecen atractivos paquetes de mantenimiento.

Repuestos

Para reducir al máximo los tiempos de inactividad, todos los puntos de servicio de BAUER del mundo cuentan con un surtido almacén de piezas. Ventaja especial de BAUER: Gracias a su especialmente larga duración, BAUER ofrece repuestos durante muchos años más de lo que la legislación estipula al respecto. Además, existen paquetes de repuestos optimizados (juegos de reparación), así como unidades de embalaje para efectuar reparaciones más rápidas y mejorar el almacenamiento.

Configurador

Un importante apoyo durante la compra para todos los empleados y distribuidores de BAUER, para crear una oferta rápida y profesional adaptada a los detalles individuales.

Centro de servicio

En más de 80 países de los 5 continentes

Más de 6000 clientes de todo el mundo confía ya en el servicio de calidad de BAUER.

Röhren- und Pumpenwerk BAUER Gesellschaft m.b.H
Kowaldstraße 2 · 8570 Voitsberg · Austria
T: +43/3142/200-0 · F: +43/1342/200-205
sales@bauer-at.com · www.bauer-at.com

- 1 Bauer Irrigation Equip. Agrícolas LTDA**
Av. Presidente Vargas, 3333, 99064-000 Passo Fundo-RS, Brazil
- 2 Bauer North America Inc.**
107 Eastwood Rd Suite 400, Michigan City, 46360 IN, EE. UU.
- 3 Bauer GmbH (Australia) PTY LTD**
U20/40 William Angliss Drive, Laverthon North, VIC 3026, Australia
- 4 Röhren- und Pumpenwerk BAUER**
Deutschland Vertriebs-GmbH
Urladinger Strasse 25, 94571 Schaufling, Alemania
- 5 Bauer Hungaria Kft.**
H-5000 Szolnok, Tószegi út 2 Hungria
- 6 Bauer Irrigation, spol. s.r.o.**
Gajary 1085, Eslovaquia
- 7 Bauer Ukraine**
2a, M. Raskovoyi Street 6th Floor, Office 02002, Kyiv, Ucrania 607



BAUER

FOR A GREEN WORLD



Su distribuidor

Röhren- und Pumpenwerk BAUER GmbH

8570 Voitsberg / Austria

T +43 3142 200-0

F +43 3142 200-320 / -340

M sales@bauer-at.com

W www.bauer-at.com

