



**ARIENS®**



[WWW.ARIENS.ES](http://WWW.ARIENS.ES)

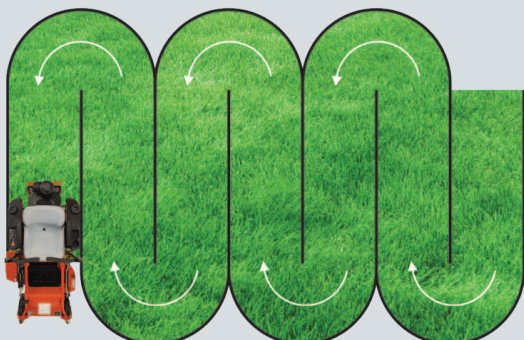
# LA FORMA MÁS RÁPIDA DE CORTAR EL CÉSPED

Recupera tu fin de semana con la gama de giro cero de Ariens. Gire rápidamente y corte el césped en la mitad de tiempo que con un tractor cortacésped convencional.

En los últimos años, los cortacéspedes con asiento de giro cero han ganado popularidad tanto aquí en Europa como en Estados Unidos.

¿Qué hace que estos giros cero sean tan rápidos? En lugar del sistema de dirección convencional que se encuentra en un tractor cortacésped o en un cortacésped de corte frontal, estos giros cero son impulsados y dirigidos por las ruedas traseras a través de dos transmisiones independientes. Dos palancas son todo lo que necesita para conducir, frenar y girar. Este sistema le permite girar en el acto. Imagínese: sin giros de tres puntos al final de la pasada de corte.

Después de solo unos minutos de práctica, los controles se sienten como algo natural. Puede cortar fácilmente y con precisión alrededor de obstáculos como parterres de flores, árboles o cualquier obstáculo del jardín.



Un cortacésped de giro cero le permitirá cortar el césped de manera eficiente, ya que puede girar 180° al final de una fila de corte. No hay necesidad de conducir sobre áreas previamente cortadas o perder tiempo retrocediendo para maniobrar para realizar la próxima pasada.



### PALANCAS DE DIRECCIÓN FÁCIL

**Adelante:** Empujar las palancas hacia adelante.

**Hacia atrás:** Tirar las palancas hacia atrás.

**Giro a la derecha:** Empujar la palanca izquierda hacia adelante.

**Giro a la izquierda:** Empujar la palanca derecha hacia adelante.

**Detener:** Llevar las palancas al centro.



**ALIMENTADO POR BATERÍA ION DE LITIO**

# CERO EMISIONES. BAJO RUIDO. RENDIMIENTO PROFESIONAL

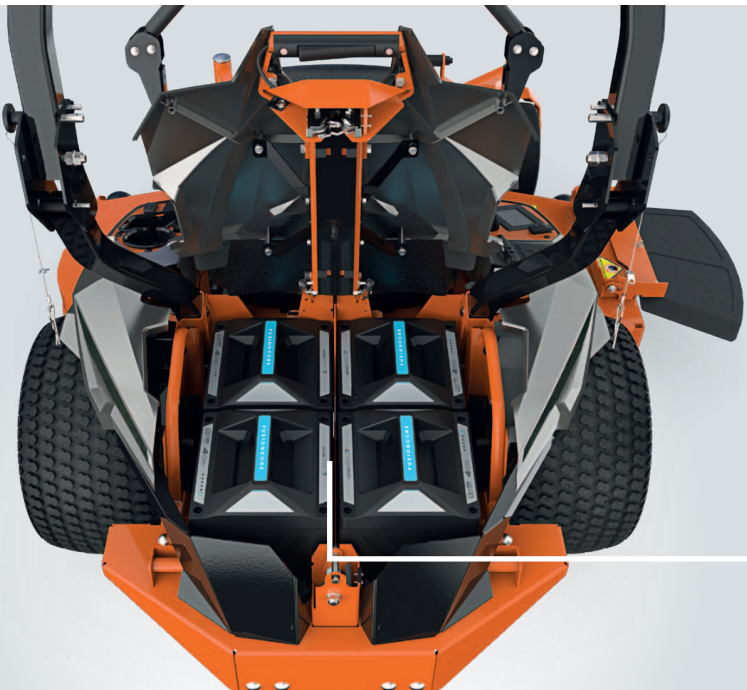
El ZENITH E es un giro cero a batería diseñado específicamente para profesionales. Se puede utilizar durante una jornada laboral entre cargas\* y funciona sin emisiones y con un funcionamiento silencioso.

Para el jardinero profesional, trabajar en áreas urbanas y pobladas trae demandas específicas que pueden ser difíciles de superar con equipos eléctricos convencionales. La sensibilidad del cliente hacia el ruido excesivo y las emisiones de carbono puede imponer restricciones en el uso de cortacéspedes con motor de gasolina o diésel en escuelas, oficinas, hospitales y algunos parques del centro de la ciudad.

El ZENITH E es el primer giro cero alimentado por batería totalmente profesional que supera estos problemas sin comprometer el rendimiento o la productividad. Basado en la plataforma ZENITH de mayor venta, ZENITH E ofrece las mismas características sobresalientes pero con tecnología patentada avanzada que lo convierte en el nuevo líder de la industria en giros cero alimentados por batería.



\* Dependiendo de las horas de funcionamiento y las condiciones de corte



**EQUILIBRIO DE CARGA INTELIGENTE**

Cuatro baterías intercambiables permiten hasta cinco horas y media de corte continuo. El sistema de gestión de la batería proporciona un equilibrio de carga inteligente. Esto significa que la energía se extrae primero de las baterías completamente cargadas y luego de las cuatro baterías por igual.

**>> BATERÍAS INTERCAMBIABLES**



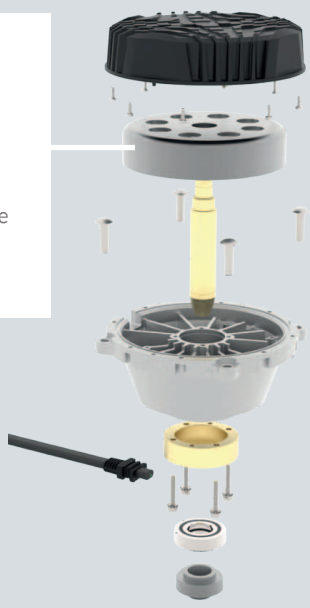
**JORNADA LABORAL SIN LÍMITES**

Multiplifica las horas de trabajo adquiriendo el cargador externo y baterías complementarios (Ver página 28).

# THE

**TECNOLOGÍA DE DESLIZAMIENTO DE CUCHILLA**

El diseño del buje está patentado por Ariens y puede absorber impactos con poco riesgo de daños graves. Una característica única es el deslizamiento de la hoja, que permite que se deslice momentáneamente si golpea un objeto fijo, protegiendo el motor del buje de 3,5 kW. El buje tiene un cojinete inferior reemplazable que permite el servicio y mantenimiento sin necesidad de reemplazar toda la unidad.



**MOTORES REPARABLES**





VISITE ARIENS.ES  
O ESCANEE EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN

# ZENITH E



POWERED BY  
**FUSIONCORE**

» ÚNICA MÁQUINA EN EL  
MERCADO CON BATERÍAS  
INTERCAMBIABLES

## BENEFICIOS DE BATERÍA, RENDIMIENTO DE GASOLINA

Los cortacéspedes de giro cero Ariens están diseñados para los entornos profesionales más duros y el Zenith E no es una excepción. La tecnología de batería de última generación se ha combinado con el rendimiento comprobado del Ariens Zenith profesional para ofrecer a los jardineros costos operativos más bajos, mayor rentabilidad y acceso a contratos de bajo nivel de ruido y cero emisiones.

**3 AÑOS**  
GARANTÍA  
BATERÍA

**5 AÑOS**  
1500 HORAS  
GARANTÍA | SIN LÍMITE  
DE HORAS  
DURANTE LOS 2  
PRIMEROS AÑOS



## MODELOS DISPONIBLES

DENOMINACIÓN	ZENITH E 48	ZENITH E 48R	ZENITH E 52	ZENITH E 52R	ZENITH E 60	ZENITH E 60R
MODELO	997303	997306	997304	997307	997305	997308
TIPO BATERÍA	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio
ANCHO CORTE	122cm (48")	122cm (48")	132cm (52")	132cm (52")	152cm (60")	152cm (60")
TIPO PLATO	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
VELOCIDAD (ADEL./RETROC.)	17.7kph / 8.9kph (11mph / 5.5mph)	17.7kph / 8.9kph (11mph / 5.5mph)	17.7kph / 8.9kph (11mph / 5.5mph)	17.7kph / 8.9kph (11mph / 5.5mph)	17.7kph / 8.9kph (11mph / 5.5mph)	17.7kph / 8.9kph (11mph / 5.5mph)

### ALIMENTADO POR FUSIONCORE

4 baterías intercambiables de iones de litio, selladas de por vida, de 56 V con una capacidad de 4 kWh – 1 batería para el desplazamiento y 3 para el corte.

### TRANSEJE ELÉCTRICO PATENTADO

Un motor de accionamiento eléctrico sin escobillas junto con una caja de cambios de doble reducción, proporciona la misma sensación de conducción que un giro cero de gasolina.

### PLATO DE CORTE X-FACTOR® III

Plataforma completamente rediseñada que proporciona una mejor dispersión del césped a través de un mejor flujo de aire y reduce la contaminación acústica. Construido con acero de calibre 7 para ofrecer años de rendimiento sólido.

### EQUILIBRIO DE CARGA INTELIGENTE

El sistema de gestión de la batería extraerá energía primero de las baterías completamente cargadas y luego extraerá la misma cantidad de las cuatro unidades por igual.

### CARGA A BORDO

Cargue las baterías mientras esté en el ZENITH E. Se suministra con un cargador inteligente estándar de 12 horas. Las opciones incluyen un cargador de velocidad a bordo de 5.3 horas y dos cargadores externos (12 o 5.3 horas).

### PLATO DE CORTE DESCARGA TRASERA OPCIONAL

El césped cortado se expulsa en filas ordenadas detrás del giro cero. Elimina la explosión de recortes en caminos y carreteras.

### PROTECCIÓN DEL BUJE

El buje está diseñado para absorber impactos masivos. El buje está protegido en caso de que la hoja golpee un objeto inamovible.

### FUNCIÓN CUCHILLA ANTICHOQUE

Evita daños en el motor al limitar el par de impulso transferido al eje del buje en caso de que la cuchilla golpee el suelo o un objeto sólido.

### CARGA EXTERNA

Cargue las baterías adicionales fuera de la unidad con el cargador portátil externo FusionCore, permitiendo recargarlas con total libertad y facilidad, pudiendo garantizar 24 horas de trabajo continuo.

# ZENITH SERIES



## ZENITH, LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES

Diseñado para profesionales, el Ariens ZENITH cuenta con una plataforma de acero de calibre 10 completamente profesional, pudiendo elegir entre plataforma de descarga lateral o trasera de 132cm (52") o 152cm (60"). La incorporación de la suspensión de la horquilla en las ruedas delanteras y su asiento de suspensión completa hacen que cortar el césped sea aún más fácil durante todo el día – absorben el impacto en superficies irregulares, ofreciendo una conducción más cómoda. Esto, junto a las velocidades de avance rápido de 8.5mph, permite al usuario más rapidez en el trabajo. El marco de acero tubular y el marco de protección plegable (ROPS), garantiza una protección total.

Powered by  
**Kawasaki**

**4 AÑOS**  
o  
**750 HORAS**  
GARANTÍA





## MODELOS DISPONIBLES

DENOMINACIÓN	ZENITH 52	ZENITH 52R	ZENITH 60	ZENITH 60R
MODELO	991320	991321	991322	991323
MOTOR	Kawasaki® FX730V 726cc	Kawasaki® FX730V 726cc	Kawasaki® FX730V 726cc	Kawasaki® FX730V 726cc
ANCHO DE CORTE	132cm (52")	132cm (52")	152cm (60")	152cm (60")
VELOCIDAD (ADEL./RETROC.)	13.7kph / 6.4kph (8.5mph / 4mph)	13.7kph / 6.4kph (8.5mph / 4mph)	13.7kph / 6.4kph (8.5mph / 4mph)	13.7kph / 6.4kph (8.5mph / 4mph)
TIPO PLATO	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera

### MOTOR PROFESIONAL

Un motor Kawasaki FX con filtración de doble recipiente garantiza una mayor durabilidad.

### DISEÑO DE MARCO LÍDER EN LA INDUSTRIA

Los rieles de estructura tubular de gran tamaño sirven como columna vertebral para soportar las cargas de la máquina.

### PLATO PROFESIONAL

Un plato de corte duradero de acero calibre 10 está diseñado con una profundidad de 14 cm (5 1/2"), lo que proporciona un flujo de aire óptimo en todas las condiciones de corte para un rendimiento de corte profesional.

### SISTEMA DE TENSION CONSTANTE DE LA CORREA

Garantiza que la tensión de la correa sea constante, lo que minimiza el desgaste y el calor al mismo tiempo que proporciona una mayor vida útil de la correa con los ajustes mínimos necesarios.

### ELEVACIÓN PLATAFORMA CON EL PIE

Proporciona ajustes sin esfuerzo entre 15 posiciones de corte en incrementos de 6,35 mm (1/4") con una selección de pasador vertical.

### NEUMÁTICOS DE GRAN TAMAÑO

Los neumáticos líderes en su categoría brindan una tracción superior y una calidad de conducción con un impacto mínimo en el césped.

### COMODIDAD MEJORADA PARA EL USUARIO

La suspensión de la horquilla con ruedas delanteras y el asiento con suspensión total absorben más impacto en superficies irregulares para una conducción más suave y cómoda.

### MARCO DE PROTECCIÓN

Con estructura de protección antivuelco (ROPS) que añaden protección al usuario.

### PLATO DESCARGA TRASERA OPCIONAL

El césped cortado se expulsa en filas ordenadas detrás del giro cero.

# APEX SERIES



## MARCO DE PROTECCIÓN

El marco admite un ROPS plegable opcional para mayor protección del operador.



## EL PINÁCULO DEL RENDIMIENTO DE GIRO CERO

Es un tractor cortacésped de giro cero profesional que ha sido diseñado para usarse todo el día, todos los días. Cuando se trata de precisión, comodidad y durabilidad, el APEX supera a cualquier otro de su clase.

Para Ariens, el aspecto más importante que afecta la productividad de una máquina es la persona que la usa. Este giro cero está diseñado pensando en el operador. El APEX se conduce de forma intuitiva. Las características innovadoras, como la dirección progresiva y un lujoso asiento acolchado con respaldo alto y reposabrazos, lo hacen cómodo para usarse durante todo el día.

El APEX cuenta con una plataforma fabricada en acero de calibre 10 y de 14cm de profundidad (5 1/2"), a elegir entre plataforma de descarga lateral o trasera de 122cm (48") o 132cm (52"). El marco de acero completamente tubular ofrece una resistencia sin precedentes, solo donde más se necesita.

Powered by  
**Kawasaki**

**4 AÑOS**  
o  
**500 HORAS**  
GARANTÍA



## MODELOS DISPONIBLES

DENOMINACIÓN	APEX 48	APEX 48R	APEX 52	APEX 52R
MODELO	991316	991317	991315	991318
MOTOR	Kawasaki® FR691 V-Twin 726cc	Kawasaki® FR691 V-Twin 726cc	Kawasaki® FR691 V-Twin 726cc	Kawasaki® FR691 V-Twin 726cc
ANCHO DE CORTE	122cm (48")	122cm (48")	132cm (52")	132cm (52")
VELOCIDAD (ADEL./RETROC.)	12.9kph (8mph) / 6.4kph (4mph)	12.9kph (8mph) / 6.4kph (4mph)	12.9kph (8mph) / 6.4kph (4mph)	12.9kph (8mph) / 6.4kph (4mph)
TIPO DE PLATO	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera

### MOTOR PROFESIONAL

Un motor Kawasaki FR con filtración de doble recipiente garantiza una mayor durabilidad.

### PLATAFORMA SOLDADA CALIBRE 10

La plataforma completamente fabricada de 13.9 cm (5½") ofrece un flujo de aire superior y un rendimiento de corte excepcional.

### MARCO SÓLIDO

El marco tubular completamente soldado líder en la industria respalda el diseño general.

### SISTEMA ELEVACIÓN PLATAFORMA

El sistema de elevación de la plataforma operado con el pie le permite ajustar sin esfuerzo entre 15 posiciones de corte.

### TRANSMISIÓN POR CORREA AUTOAJUSTABLE

Minimiza el desgaste con poco o ningún mantenimiento requerido.

### MARCO DE PROTECCIÓN OPCIONAL

Posibilidad de incorporar una estructura de protección antivuelco (ROPS) para una mayor protección al usuario.

### NEUMÁTICOS DE GRAN TAMAÑO

Los neumáticos traseros de 55.9 cm (22") y los delanteros de 33 cm (13") proporcionan una tracción sólida y una conducción cómoda.

### CARACTERÍSTICAS DE COMODIDAD

Los lujosos asientos con respaldo alto y reposabrazos acolchados ofrecen comodidad durante todo el día.

### PLATO DE DESCARGA TRASERA OPCIONAL

El césped cortado se expulsa en filas ordenadas detrás del giro cero.

# IKON XD SERIES



## EL IKON XD ESTÁ LLENO DE DETALLES DE CALIDAD PROFESIONAL

Cuenta con un marco de acero tubular de alta resistencia totalmente soldado que proporciona una mayor resistencia y estabilidad mientras viaja por diferentes terrenos. La plataforma fabricada de calibre 10 es duradera y capaz de ofrecer una excelente calidad de corte.

Ambos modelos vienen con un selector de altura de plataforma operado por dial. Presione el pedal de altura de la plataforma y, con un giro rápido del dial ubicado intuitivamente, podrá seleccionar una de las 13 alturas de corte.

La comodidad del operador se ve reforzada por un lujoso asiento con respaldo alto de estilo profesional con apoyabrazos y brazos de control acolchados.

Al ser de giro cero, el IKON XD corta el césped dos veces más rápido que un vehículo con operador a bordo convencional. Al final de cada pasada, puede girar 180° en su propio espacio, listo para cortar la siguiente fila.

Si bien ambos modelos vienen equipados con plataformas de descarga lateral, un kit de conversión opcional transforma el IKON XD en una trituradora de alto rendimiento.

Powered by  
**Kawasaki**

**3 AÑOS**  
o  
**300 HORAS**  
GARANTÍA



## MODELOS DISPONIBLES

DENOMINACIÓN	IKON XD 42	IKON XD 52
MODELO	915340	915341
MOTOR	Kawasaki® FR651 726cc	Kawasaki® FR691 726cc
ANCHO DE CORTE	107cm (42")	132cm (52")
VELOCIDAD (ADEL./RETROC.)	11.2kph (7mph) / 4.8kph (3mph)	11.2kph (7mph) / 4.8kph (3mph)
CAPACIDAD DEPÓSITO	10.5 litros	10.5 litros

### PLATO DE CORTE PROFESIONAL

10,2 cm (4") de profundidad totalmente fabricado con flujo de aire avanzado para un rendimiento de corte excepcional.

### MARCO TUBULAR DE ACERO

El marco de acero completamente soldado proporciona resistencia y durabilidad.

### ALTURA DE CORTE OPERADA POR DIAL

Las 13 posiciones de corte al alcance de su mano permiten ajustes sencillos de 3,8 cm a 11,4 cm (1½" a 4½") de altura de corte con solo girar un dial.

### TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA EZT

Los transejes proporcionan un mayor par motor y un funcionamiento suave para un mejor control.

### CONFORT

Un lujoso asiento con respaldo alto y neumáticos grandes ofrecen comodidad y estabilidad, hora tras hora.

# EDGE™ SERIES



## MEJORE SU EXPERIENCIA DE CORTE

Experimente la comodidad, la conveniencia y la versatilidad de un cortacésped de giro cero respaldado por la calidad y el rendimiento que espera de un Ariens. Los controles intuitivos de EDGE lo ayudan a maniobrar dentro, alrededor y a través de jardines más pequeños con un corte rápido y limpio. Consiga un césped perfectamente cuidado y regrese a su ajetreado día más rápido con la legendaria ingeniería de giro cero de Ariens.



Powered by  
**Ariens**

**2** AÑOS  
o  
**150 HORAS**  
GARANTÍA



## MODELOS DISPONIBLES

DENOMINACIÓN	EDGE® 34	EDGE® 42
MODELO	915338	915339
MOTOR	Ariens 635cc	Ariens 635cc
ANCHO DE CORTE	86cm (34")	107cm (42")
VELOCIDAD (ADEL./RETROC.)	9.6kph (6mph) / 4.8kph (3mph)	9.6kph (6mph) / 4.8kph (3mph)
CAPACIDAD DEPÓSITO	7.5 litros	7.5 litros

### PLATO DE CORTE

Elija entre una plataforma estampada de 86 cm (34") o una fabricada de 107 cm (42").

### SISTEMA DEL PLATO DE CORTE

Un sistema de elevación de la plataforma de cuatro puntos ofrece una estabilidad inigualable y un corte constante.

### CONFORT

El asiento trasero alto con flujo de aire natural mejora la comodidad del operador mientras lo mantiene fresco.

### CONTROL INTUITIVO

El elevador de plataforma operado con el pie ofrece un ajuste de altura de corte rápido y fácil.

# ARROW SERIES



## ACCESO A TODAS LAS ZONAS

Ofrece todas las ventajas de un giro cero convencional pero con una conducción desde su plataforma de pie, ofreciendo una visibilidad casi perfecta de la zona a cortar. El ARROW puede cortar rápidamente en terrenos llanos o con parterres, árboles y otros obstáculos.

Powered by  
**Kawasaki**

**5** AÑOS  
1000 HORAS  
GARANTÍA





## MODELOS DISPONIBLES

DENOMINACIÓN	ARROW® 32	ARROW® 36
MODELO	994302	994303
MOTOR	Kawasaki® FR600 V-Twin 603cc	Kawasaki® FR600 V-Twin 603cc
ANCHO DE CORTE	81cm (32")	91cm (36")
VELOCIDAD (ADEL./RETROC.)	12.8kph (8mph) / 4.8kph (3mph)	12.8kph (8mph) / 4.8kph (3mph)
CAPACIDAD DEPÓSITO	22.7 litros	22.7 litros

### BARRA DE CRUCERO AJUSTABLE

Permite al operador limitar y aumentar la velocidad máxima de la unidad en entornos de trabajo estrechos.

### CENTRO DE GRAVEDAD MÁS BAJO

La geometría remodelada y el peso redistribuido proporcionan una mayor estabilidad y confianza durante su conducción.

### FÁCIL ACCESO Y GRAN MANIOBRABILIDAD

Los platos de corte de 81 cm (32") y 91 cm (36") permiten acceder a zonas de siega con acceso limitado y facilitan el trabajo en espacios reducidos.

### SISTEMA DE ALTURA DE CORTE

La menor fuerza de elevación de la plataforma, el desbloqueo con el pulgar y el sistema de pasador vertical facilitan el ajuste de la altura de corte.

# ESPECIFICACIONES

	ZENITH E 48	ZENITH E 48R	ZENITH E 52	ZENITH E 52R	ZENITH E 60	ZENITH E 60R
<b>MODELO #</b>	997303	997306	997304	997307	997305	997308
<b>TIPO BATERÍA</b>	Ion de Litio	Ion de Litio	Ion de Litio	Ion de Litio	Ion de Litio	Ion de Litio
<b>VOLTAJE BATERÍA</b>	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC
<b>CAPACIDAD BATERÍA</b>	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh
<b>Nº BATERÍAS</b>	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables
<b>TIEMPO DE CARGA</b>	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)
<b>TRANSMISIÓN</b>	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada
<b>VELOCIDAD ADEL./RETROC.</b>	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h
<b>TIPO PLATO CORTE</b>	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
<b>MATERIAL PLATO</b>	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero
<b>CONSTRUCCIÓN PLATO</b>	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III
<b>BUJES</b>	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo
<b>SIST. ELEV. PLATO</b>	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
<b>ANCHO DE CORTE</b>	122 cm	122 cm	132 cm	132 cm	152 cm	152 cm
<b>ALTURA DE CORTE</b>	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm)	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm)	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
<b>POSICIONES CORTE</b>	15	15	15	15	15	15
<b>SUSPENSIÓN RUEDAS DELANTERAS</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>RUEDAS (DELANTERAS)</b>	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")
<b>RUEDAS (TRASERAS)</b>	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 12"-12")
<b>ASIENTO</b>	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto
<b>PESO</b>	572 kg	584 kg	583 kg	590 kg	595 kg	602 kg
<b>LONGITUD</b>	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm
<b>ANCHURA</b>	160 cm con deflector	124 cm	171 cm con deflector	137 cm	190 cm con deflector	157 cm
<b>ALTURA</b>	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado
<b>GARANTÍA (MÁQUINA)</b>	5 años / 1,500 horas	5 años / 1,500 horas	5 años / 1,500 horas	5 años / 1,500 horas	5 años / 1,500 horas	5 años / 1,500 horas
<b>GARANTÍA (BATERÍA)</b>	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
<b>CONEXIONES Y ACCESORIOS</b>	Kit mulching, Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit efecto franjas, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Kit mulching, Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de franjas, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Kit mulching, Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de franjas, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa

	ZENITH 52	ZENITH 52R	ZENITH 60	ZENITH 60R
<b>MODELO #</b>	991320	991321	991322	991323
<b>MOTOR</b>	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V
<b>CILINDRADA</b>	726cc	726cc	726cc	726cc
<b>SIST. TRANSMISIÓN</b>	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes
<b>CAPAC. DEPÓSITO</b>	19.3 litros	19.3 litros	19.3 litros	19.3 litros
<b>VELOCIDAD APROX. (ADEL./RETROC.)</b>	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h
<b>ARRANQUE</b>	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
<b>TIPO PLATO CORTE</b>	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
<b>MATERIAL PLATO</b>	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes
<b>CONSTRUCCIÓN PLATO</b>	Fabricado	Fabricado	Fabricado	Fabricado
<b>Nº DE BUJES</b>	3	3	3	3
<b>MATERIAL BUJES</b>	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado
<b>EJE DEL BUJE</b>	Acero	Acero	Acero	Acero
<b>COJINETES DEL BUJE</b>	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas
<b>TRANSMISIÓN DE CORTE</b>	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal
<b>EMBRAGUE</b>	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5
<b>SIST. ELEV. PLATO</b>	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
<b>ANCHO DE CORTE</b>	132 cm	132 cm	152 cm	152 cm
<b>ALTURA DE CORTE</b>	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm
<b>POSICIONES DE CORTE</b>	15	15	15	15
<b>SUSPENSIÓN RUEDAS DELANTERAS</b>	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
<b>RUEDAS (DELANTERAS)</b>	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")
<b>RUEDAS (TRASERAS)</b>	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")
<b>ASIENTO</b>	Asiento con respaldo alto y suspensión total con reposabrazos acolchados	Asiento con respaldo alto y suspensión total con reposabrazos acolchados	Asiento con respaldo alto y suspensión total con reposabrazos acolchados	Asiento con respaldo alto y suspensión total con reposabrazos acolchados
<b>CONTADOR HORAS</b>	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
<b>PESO</b>	410 kg	404 kg	419 kg	415 kg
<b>LONGITUD</b>	206 cm	206 cm	206 cm	206 cm
<b>ANCHURA</b>	17 1cm con deflector	137 cm	190 cm con deflector	157 cm
<b>ALTURA</b>	125 cm (49") con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm (49") con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm (49") con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm (49") con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado
<b>GARANTÍA (MÁQUINA)</b>	4 años / 750 horas	4 años / 750 horas	4 años / 750 horas	4 años / 750 horas
<b>CONEXIONES Y ACCESORIOS</b>	Kit mulching, Kit tapa descarga, Kit enganche, Kit faro, Kit de franjas, Funda, Kit deflector de descarga controlado por el operario	Kit enganche, Kit faro, Funda	Kit mulching, Kit tapa descarga, Kit enganche, Kit faro, Kit de franjas, Funda, Kit deflector de descarga controlado por el operario	Kit enganche, Kit faro, Funda

# 20 ESPECIFICACIONES

	<b>APEX 48</b>	<b>APEX 48R</b>	<b>APEX 52</b>	<b>APEX 52R</b>
<b>MODELO #</b>	991316	991317	991315	991318
<b>MOTOR</b>	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin
<b>CILINDRADA</b>	726cc	726cc	726cc	726cc
<b>SIST. TRANSMISIÓN</b>	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes
<b>CAPAC. DEPÓSITO</b>	19.3 litros	19.3 litros	19.3 litros	19.3 litros
<b>VELOCIDAD APROX. (ADEL./RETROC.)</b>	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h
<b>ARRANQUE</b>	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
<b>TIPO PLATO CORTE</b>	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
<b>MATERIAL PLATO</b>	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes	Acero de 3,2 mm con refuerzo de bujes
<b>CONSTRUCCIÓN PLATO</b>	Fabricado	Fabricado	Fabricado	Fabricado
<b>Nº DE BUJES</b>	3	3	3	3
<b>MATERIAL BUJES</b>	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado
<b>EJE DEL BUJE</b>	Acero	Acero	Acero	Acero
<b>COJINETES DEL BUJE</b>	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas
<b>TRANSMISIÓN CORTE</b>	Correa	Correa	Correa	Correa
<b>EMBRAGUE</b>	Ogura eléctrico	Ogura eléctrico	Ogura eléctrico	Ogura eléctrico
<b>SIST. ELEV. PLATO</b>	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
<b>ANCHO DE CORTE</b>	122 cm	122 cm	132 cm	132 cm
<b>ALTURA DE CORTE</b>	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
<b>POSICIONES DE CORTE</b>	15	15	15	15
<b>SUSPENSIÓN RUEDAS DELANTERAS</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>RUEDAS (DELANTERAS)</b>	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")
<b>RUEDAS (TRASERAS)</b>	55,9 cm x 24,1-30,5 cm (22" x 9.5-12")	55,9 cm x 24,1-30,5 cm (22" x 9.5-12")	55,9 cm x 24,1-30,5 cm (22" x 9.5-12")	55,9 cm x 24,1-30,5 cm (22" x 9.5-12")
<b>ASIENTO</b>	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados
<b>CONTADOR HORAS</b>	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
<b>PESO</b>	375 kg	373 kg	386 kg	389 kg
<b>LONGITUD</b>	201 cm	201 cm	201 cm	201 cm
<b>ANCHURA</b>	160 cm	124 cm	170 cm	137 cm
<b>ALTURA</b>	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
<b>GARANTÍA (MÁQUINA)</b>	4 años / 500 horas	4 años / 500 horas	4 años / 500 horas	4 años / 500 horas
<b>CONEXIONES Y ACCESORIOS</b>	ROPS, Kit enganche, Kit mulching, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo	ROPS, Kit enganche, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo	ROPS, Kit enganche, Kit mulching, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo	ROPS, Kit enganche, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo

	<b>IKON XD 42</b>	<b>IKON XD 52</b>	<b>EDGE 34</b>	<b>EDGE 42</b>
<b>MODELO #</b>	915340	915341	915338	915339
<b>MOTOR</b>	Kawasaki® FR651	Kawasaki® FR691	Ariens	Ariens
<b>CILINDRADA</b>	726cc	726cc	635cc	635cc
<b>SIST. TRANSMISIÓN</b>	Hydro-Gear® EZT Transejes	Hydro-Gear® EZT Transejes	Hydro-Gear® EZT Transejes	Hydro-Gear® EZT Transejes
<b>CAPAC. DEPÓSITO</b>	10.5 litros	10.5 litros	7.5 litros	7.5 litros
<b>VELOCIDAD APROX. (ADEL./RETROC.)</b>	11,2 km/h 4,8 km/h	11,2 km/h 4,8 km/h	9,6 km/h 4,8 km/h	9,6 km/h 4,8 km/h
<b>ARRANQUE</b>	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
<b>TIPO PLATO CORTE</b>	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral	Descarga lateral
<b>MATERIAL PLATO</b>	2,9 mm	2,9 mm	2,6 mm	2,6 mm
<b>CONSTRUCCIÓN PLATO</b>	Fabricado	Fabricado	Estampado	Fabricado
<b>Nº DE BUJES</b>	3	3	2	2
<b>MATERIAL BUJES</b>	Acero	Acero	Acero	Acero
<b>EJE DEL BUJE</b>	Acero	Acero	Acero	Acero
<b>COJINETES DEL BUJE</b>	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado
<b>TRANSMISIÓN CORTE</b>	Correa	Correa	Correa	Correa
<b>EMBRAGUE</b>	Warner eléctrico	Warner eléctrico	Warner eléctrico	Warner eléctrico
<b>SIST. ELEV. PLATO</b>	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
<b>ANCHO DE CORTE</b>	107 cm	132 cm	86 cm	107 cm
<b>ALTURA DE CORTE</b>	3,8 - 11,4 cm	3,8 - 11,4 cm	3,8 - 11,4 cm	3,8 - 11,4 cm
<b>POSICIONES DE CORTE</b>	13	13	7	7
<b>SUSPENSIÓN RUEDAS DELANTERAS</b>	No	No	No	No
<b>RUEDAS (DELANTERAS)</b>	27,9 cm x 10,2 cm-12,7 cm (11" x 4-5")	27,9 cm x 10,2 cm-12,7 cm (11" x 4-5")	27,9 cm x 10,2 cm (11" x 4")	27,9 cm x 10,2 cm (11" x 4")
<b>RUEDAS (TRASERAS)</b>	50,8 cm x 20,3-20,3 cm (20" x 8-8")	50,8 cm x 20,3-20,3 cm (20" x 8-8")	45,7 cm x 16,5-20,3 cm (20" x 8-8")	50,8 cm x 20,3-20,3 cm (20" x 8-8")
<b>ASIENTO</b>	Respaldo alto con reposabrazos	Respaldo alto con reposabrazos	Respaldo alto con muelles	Respaldo alto con muelles
<b>CONTADOR HORAS</b>	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
<b>PESO</b>	270 kg	290 kg	203 kg	232 kg
<b>LONGITUD</b>	197 cm	197 cm	173 cm	173 cm
<b>ANCHURA</b>	138 cm	161 cm	114 cm	140 cm
<b>ALTURA</b>	102 cm	102 cm	100 cm	103 cm
<b>GARANTÍA (MÁQUINA)</b>	3 años / 300 horas	3 años / 300 horas	2 años / 150 horas	2 años / 150 horas
<b>CONEXIONES Y ACCESORIOS</b>	Kit enganche, Kit mulching, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo	Kit enganche, Kit mulching, Funda, Kit de faro, Alfombrilla suelo	Funda, Kit mulching, Kit enganche, Cubiertas de rueda, Sistema soporte de hombros, Kit reposabrazos	Funda, Kit mulching, Kit enganche, Cubiertas de rueda, Sistema soporte de hombros, Kit reposabrazos

# ESPECIFICACIONES

	<b>ARROW 32</b>	<b>ARROW 36</b>
<b>MODELO #</b>	994302	994303
<b>MOTOR</b>	Kawasaki® FS600 V-Twin	Kawasaki® FS600 V-Twin
<b>CILINDRADA</b>	603cc	603cc
<b>SIST. TRANSMISIÓN</b>	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes
<b>CAPAC. DEPÓSITO</b>	22.7 litros	22.7 litros
<b>VELOCIDAD APROX. (ADEL./RETROC.)</b>	12,8 km/h 4,8 km/h	12,8 km/h 4,8 km/h
<b>ARRANQUE</b>	Eléctrico	Eléctrico
<b>MATERIAL PLATO</b>	Acero de 4,5 mm (calibre 7)	Acero de 4,5 mm (calibre 7)
<b>CONSTRUCCIÓN PLATO</b>	Soldado	Soldado
<b>Nº DE BUJES</b>	2	2
<b>MATERIAL BUJES</b>	Aluminio forjado	Aluminio forjado
<b>EJE DEL BUJE</b>	Acero	Acero
<b>COJINETES DEL BUJE</b>	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas
<b>TRANSMISIÓN CORTE</b>	Correa	Correa
<b>EMBRAGUE</b>	Eléctrico	Eléctrico
<b>SIST. ELEV. PLATO</b>	Manual	Manual
<b>ANCHO DE CORTE</b>	81 cm	91 cm
<b>ALTURA DE CORTE</b>	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
<b>POSICIONES DE CORTE</b>	15	15
<b>RUEDAS (DELANTERAS)</b>	11 x 4.00 - 5 semineumático	11 x 4.00 - 5 semineumático
<b>RUEDAS (TRASERAS)</b>	18 x 6.50 - 8 radial	18 x 8.50 - 8 radial
<b>PESO</b>	340 kg	344 kg
<b>LONGITUD</b>	160 cm	160 cm
<b>ANCHURA</b>	85 cm	93 cm
<b>ALTURA</b>	122 cm	122 cm
<b>GARANTÍA (MÁQUINA)</b>	5 años / 1000 horas Sin límite de horas los 2 primeros años	5 años / 1000 horas Sin límite de horas los 2 primeros años
<b>CONEXIONES Y ACCESORIOS*</b>	Kit mulching	Kit mulching

\* Próximamente más accesorios



**ARIENS®**

**EL CALOR  
NO ES EL ÚNICO  
ENEMIGO DE  
LA NIEVE**





Visítenos en: **WWW.ARIENS.ES**

Para información de producto, reseñas de clientes, videos de producto, localizador de distribuidores y atención al cliente



AriensCo está representada en España por:

YAROS DAU S.L.U.  
17850 Besalú  
España

Teléfono: +34 972 584 069  
info@yaros.es  
www.yaros.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.  
© Marca registrada y TM marca comercial de Ariens Company. Kawasaki® es una marca registrada de la respectiva empresa. Las fotos son una representación de producto; el producto puede diferir.

© COPYRIGHT ARIENSCO

**ARIENS|CO**

