

GIRO-CERO

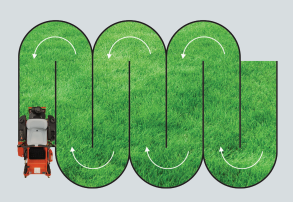
LA FORMA MÁS RÁPIDA DE CORTAR EL CÉSPED

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.

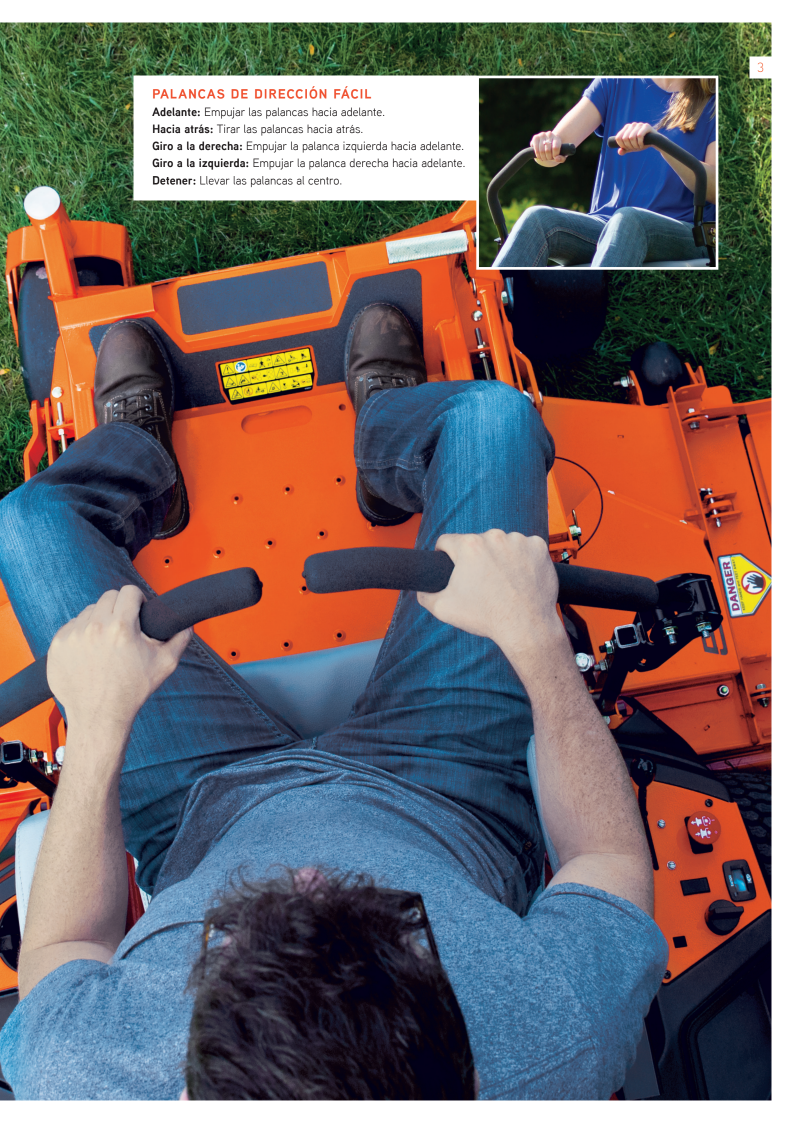
¿Qué hace que estos giros cero sean tan rápidos? En lugar del sistema de dirección convencional que se encuentra en un tractor cortacésped o en un cortacésped de corte frontal, estos giros cero son impulsados y dirigidos por las ruedas traseras a través de dos transmisiones independientes. Dos palancas 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.





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.





JORNADA LABORAL SIN LÍMITES

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



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





ZENITHE



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.







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	lon 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)					

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.







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)			
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 ½"), lo que proporciona un flujo de aire óptimo en todas las condiciones de corte para un rendimiento de corte profesional.

SISTEMA DE TENSIÓN 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 (¼") 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.



EL PINÁCULO DEL RENDIMIENTO DE GIRO CERO

Es una 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 $\frac{1}{2}$ "), 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.







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)			
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 ($5\frac{1}{2}$ ") 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.







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 ($1\frac{1}{2}$ " a $4\frac{1}{2}$ ") 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.

EDGESERIES



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.







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.

ARROWSERIES



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.







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
MODELO #	997303	997306	997304	997307	997305	997308
TIPO BATERÍA	lon de Litio	lon de Litio	lon de Litio	Ion de Litio	Ion de Litio	lon de Litio
VOLTAJE BATERÍA	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC
CAPACIDAD BATERÍA	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh
Nº BATERÍAS	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables
TIEMPO DE CARGA	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)
TRANSMISIÓN	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada
VELOCIDAD ADEL./RETROC.	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
TIPO PLATO CORTE	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
MATERIAL PLATO	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero	3,2 mm acero
CONSTRUCCIÓN PLATO	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III
BUJES	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo
SIST. ELEV. PLATO	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
ANCHO DE CORTE	122 cm	122 cm	132 cm	132 cm	152 cm	152 cm
ALTURA DE CORTE	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
POSICIONES CORTE	15	15	15	15	15	15
SUSPENSIÓN RUEDAS DELANTERAS	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
RUEDAS (DELANTERAS)	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")
RUEDAS (TRASERAS)	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")
ASIENTO	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
PESO	572 kg	584 kg	583 kg	590 kg	595 kg	602 kg
LONGITUD	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm
ANCHURA	160 cm con deflector	124 cm	171 cm con deflector	13 7cm	190 cm con deflector	157cm
ALTURA	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
GARANTÍA (MÁQUINA)	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
GARANTÍA (BATERÍA)	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
CONEXIONES Y ACCESORIOS	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 elevació, Kit luz LED, Kit baliza luminosa



	ZENITH 52	ZENITH 52R	ZENITH 60	ZENITH 60R
MODELO #	991320	991321	991322	991323
MOTOR	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V
CILINDRADA	726cc	726cc	726cc	726cc
SIST. TRANSMISIÓN	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3200 Transejes
CAPAC. DEPÓSITO	19.3 litros	19.3 litros	19.3 litros	19.3 litros
VELOCIDAD APROX. (ADEL./RETROC.)	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
ARRANQUE	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
TIPO PLATO CORTE	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
MATERIAL PLATO	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
CONSTRUCCIÓN PLATO	Fabricado	Fabricado	Fabricado	Fabricado
Nº DE BUJES	3	3	3	3
MATERIAL BUJES	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado
EJE DEL BUJE	Acero	Acero	Acero	Acero
COJINETES DEL BUJE	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas
TRANSMISIÓN DE CORTE	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal
EMBRAGUE	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5
SIST. ELEV. PLATO	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
ANCHO DE CORTE	132 cm	132 cm	152 cm	152 cm
ALTURA DE CORTE	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
POSICIONES DE CORTE	15	15	15	15
SUSPENSIÓN RUEDAS DELANTERAS	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
RUEDAS (DELANTERAS)	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")
RUEDAS (TRASERAS)	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")
ASIENTO	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
CONTADOR HORAS	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
PES0	410 kg	404 kg	419 kg	415 kg
LONGITUD	206 cm	206 cm	206 cm	206 cm
ANCHURA	17 1cm con deflector	137 cm	190 cm con deflector	157 cm
ALTURA	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
GARANTÍA (MÁQUINA)	4 años / 750 horas	4 años / 750 horas	4 años / 750 horas	4 años / 750 horas
CONEXIONES Y ACCESORIOS	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

ESPECIFICACIONES

	APEX 48	APEX 48R	APEX 52	APEX 52R
MODELO #	991316	991317	991315	991318
MOTOR	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin
CILINDRADA	726cc	726cc	726cc	726cc
SIST. TRANSMISIÓN	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes
CAPAC. DEPÓSITO	19.3 litros	19.3 litros	19.3 litros	19.3 litros
VELOCIDAD APROX. (ADEL./RETROC.)	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
ARRANQUE	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
TIPO PLATO CORTE	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
MATERIAL PLATO	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
CONSTRUCCIÓN PLATO	Fabricado	Fabricado	Fabricado	Fabricado
Nº DE BUJES	3	3	3	3
MATERIAL BUJES	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado	Aluminio forjado
EJE DEL BUJE	Acero	Acero	Acero	Acero
COJINETES DEL BUJE	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas
TRANSMISIÓN CORTE	Correa	Correa	Correa	Correa
EMBRAGUE	Ogura eléctrico	Ogura eléctrico	Ogura eléctrico	Ogura eléctrico
SIST. ELEV. PLATO	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
ANCHO DE CORTE	122 cm	122 cm	132 cm	132 cm
ALTURA DE CORTE	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
POSICIONES DE CORTE	15	15	15	15
SUSPENSIÓN RUEDAS DELANTERAS	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
RUEDAS (DELANTERAS)	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")
RUEDAS (TRASERAS)	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")
ASIENTO	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados	Respaldo alto Premium con reposabrazos acolchados
CONTADOR HORAS	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
PES0	375 kg	373 kg	386 kg	389 kg
LONGITUD	201 cm	201 cm	201 cm	201 cm
ANCHURA	160 cm	124 cm	170 cm	137 cm
ALTURA	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
GARANTÍA (MÁQUINA)	4 años / 500 horas	4 años / 500 horas	4 años / 500 horas	4 años / 500 horas
CONEXIONES Y ACCESORIOS	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

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

	ARROW 32	ARROW 36
MODELO #	994302	994303
MOTOR	Kawasaki® FS600 V-Twin	Kawasaki® FS600 V-Twin
CILINDRADA	603cc	603cc
SIST. TRANSMISIÓN	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes	Hydro-Gear® ZT-3100 Transejes
CAPAC. DEPÓSITO	22.7 litros	22.7 litros
VELOCIDAD APROX. (ADEL./RETROC.)	12,8 km/h 4,8 km/h	12,8 km/h 4,8 km/h
ARRANQUE	Eléctrico	Eléctrico
MATERIAL PLATO	Acero de 4,5 mm (calibre 7)	Acero de 4,5 mm (calibre 7)
CONSTRUCCIÓN PLATO	Soldado	Soldado
Nº DE BUJES	2	2
MATERIAL BUJES	Aluminio forjado	Aluminio forjado
EJE DEL BUJE	Acero	Acero
COJINETES DEL BUJE	Rodamiento de bolas	Rodamiento de bolas
TRANSMISIÓN CORTE	Correa	Correa
EMBRAGUE	Eléctrico	Eléctrico
SIST. ELEV. PLATO	Manual	Manual
ANCHO DE CORTE	81 cm	91 cm
ALTURA DE CORTE	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
POSICIONES DE CORTE	15	15
RUEDAS (DELANTERAS)	11 x 4.00 - 5 semineumático	11 x 4.00 - 5 semineumático
RUEDAS (TRASERAS)	18 x 6.50 - 8 radial	18 x 8.50 - 8 radial
PES0	340 kg	344 kg
LONGITUD	160 cm	160 cm
ANCHURA	85 cm	93 cm
ALTURA	122 cm	122 cm
GARANTÍA (MÁQUINA)	5 años / 1000 horas Sin límite de horas los 2 primeros años	5 años / 1000 horas Sin límite de horas los 2 primeros años
CONEXIONES Y ACCESORIOS*	Kit mulching	Kit mulching

^{*} Próximamente más accesorios



EL CALOR NOES EL UNICO ENEMIGO DE LA NIEVE



