

GIRO-CERO

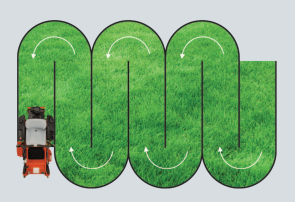
LA FORMA MÁS RÁPIDA DE CORTAR EL CÉSPED

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.

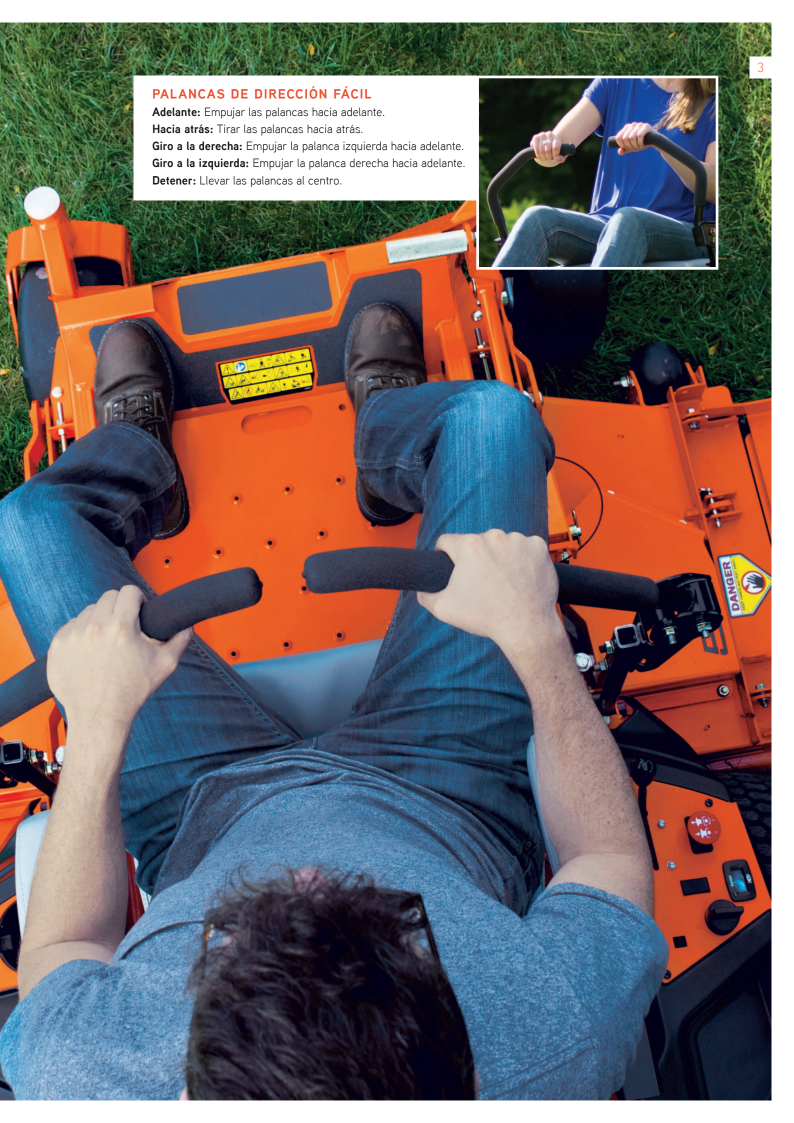
¿Qué hace que estos giros cero sean tan rápidos? En lugar del sistema de dirección convencional que se encuentra en un tractor cortacésped o en un cortacésped de corte frontal, estos giros cero son impulsados y dirigidos por las ruedas traseras a través de dos transmisiones independientes. Dos palancas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

>> BATERÍAS INTERCAMBIABLES



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 |
| 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 (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.



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 | Ion 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 |
| PESO | 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 |
| PESO | 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 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 |
| PESO | 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



