

MERCIALIZADORA DE MAQUINARIA Y EQUIPOS AGRÍCOLAS

LA INNOVACIÓN Y RENOVACIÓN DEL CAMPO EN COLOMBIA



PORTAFOLIO DE MAQUINARIA AGRÍCOLA













SERIEA LÍNEA LIVIANA



VERSATILIDAD Y ECONOMIA DE COMBUSTIBLE

Esto significa una hora extra de funcionamiento sin necesidad de detenerse para recargar combustible. La **SERIE A** fue diseñada para todos los tiempos y para múltiples tareas del día a día, adaptándose a cualquier condición del campo colombiano, combinando versatilidad, sencillez y confiabilidad.

MODELO	MOTOR	POTENCIA HP / RPM	CILINDROS	INYECCIÓN	TRANSMISIÓN	SISTEMA Hidráulico
A850	AGCO POWER 320 DS TURBO	90HP / 2300rpm	3 / 3300cm ³	Bomba en línea	Sincronizada 8 + 4 TDF independiente	Levante hidráulico 3.8 toneladas Máx
A990	AGCO POWER 420 DS TURBO	106HP / 2300rpm	4 / 4400cm ³	Bomba en línea	Sincronizada 8 + 12 TDF independiente	Levante hidráulico 3.8 toneladas Máx





SERIEBM LÍNEA MEDIANA



LA NUEVA GENERACIÓN DE UN CLÁSICO

Tractores de tamaño mediano que realizan todos los servicios con bajo consumo de combustible y alto rendimiento, hasta un 15% de ahorro, gracias a la transmisión sincronizada con multitorque electrohidráulico brindando mayor agilidad en las operaciones al realizar cambios de marcha sin necesidad de utilizar el pedal del embrague.

MODELO	MOTOR	POTENCIA HP / RPM	CILINDROS CILINDRADA	INYECCIÓN	TRANSMISIÓN	SISTEMA Hidráulico
BM115	AGCO POWER 49 DTC3 Turbo Intercooler	115HP / 2200rpm	4 / 4900cm ³	Bomba en línea	Sincronizada Multitorque 16F + 8R	Levante hidráulico 4.8 toneladas Máx.
BM135	AGCO POWER 49 DTC3 Turbo Intercooler	135HP / 2200rpm	4 / 4900cm ³	Bomba en línea	Sincronizada Multitorque 16F + 8R	Levante hidráulico 4.8 toneladas Máx.





SERIEBH LÍNEA PESADA IV GENERACIÓN



NACIDOS PARA EL TRABAJO PESADO

La línea robusta con la mejor relación potencia – fuerza, los tractores con transmisión mecánica más grandes del segmento, con motores de 4 y 6 cilindros entregan el máximo poder sin perder la sencillez, a pesar de ser robustos siguen siendo económicos en los costos de mantenimiento. conservan el espiritu pionero en el sector de la caña de azúcar combinando tradición e innovación en los nuevos desafios de producción agrícola.

MODELO	MOTOR	POTENCIA HP / RPM	CILINDROS CILINDRADA	INYECCIÓN	TRANSMISIÓN	SISTEMA Hidráulico
BH154	AGCO POWER 49 CWC3 Turbo Intercooler	159 HP 2100rpm	4 cilindros 4900cm³	Illvection directa E		Levante hidráulico 8 toneladas Máx.
BH174	AGCO POWER 66CW3 Turbo Intercooler	179 HP 2100rpm	6 cilindros 6600cm ³	Inyección directa	Heavy Duty Engranaje constante 12F + 4R	Levante hidráulico 8 toneladas Máx.
BH184	AGCO POWER 49 CWC3 Turbo Intercooler	180 HP 2100rpm	4 cilindros 4900cm ³	Inyección directa	Heavy Duty Engranaje constante 12F + 4R	Levante hidráulico 8 toneladas Máx.
BH194	AGCO POWER 66CW3	195 HP 2100rpm	6 cilindros 6600cm ³	Inyección directa	Heavy Duty Engranaje constante 12F + 4R	Levante hidráulico 8 toneladas Máx.





SERIET CVT LÍNEA PESADA IV GENERACIÓN



TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA ELEVAR EL RENDIMIENTO

Tecnología y alta potencia es la definición de los tractores de la Serie T CVT. Con la pionera transmisión CVT (Transmisión continuamente variable), su eficiencia en las operaciones aumenta en un 30%, sin afectar sus costos. Por el contrario, el motor electrónico con el sistema ACCO Power trae el mejor control de potencia y velocidad para garantizar un 25% menos de consumo de combustible.

MODELO	MOTOR	POTENCIA HP / RPM	CILINDROS INYECCIÓN		TRANSMISIÓN	SISTEMA De presición
T195	AGCO POWER 66 CW3 T3 Turbo Intercooler	195 HP 2100rpm	6 cilindros 6000 cm ³	Common Rail	CVT: Constantemente variable	Auto-GuideTM 3000
T210	AGCO POWER 66 CW3 T3 Turbo Intercooler	210 HP 2100rpm	6 cilindros 6000 cm ³			Auto-GuideTM 3000
T230	AGCO POWER 74 CW3 Turbo Intercooler	230 HP 2100rpm	6 cilindros 7400 cm ³	Common Rail	CVT: Constantemente variable	Auto-Guide 3000
T250	AGCO POWER 74 CW3 Turbo Intercooler	250 HP 2100rpm	6 cilindros 7400 cm ³	Common Rail	CVT: Constantemente variable	Auto-Guide 3000





RG108PLUS



100HP CON TURBOCOMPRESOR MOTOR DOSSAN / AUANCHAI

CABEZAL PARA ARROZ

La cosechadora **RG108plus** cuenta con un sin número de detalles que la hace la mejor configurada del mercado, con elementos de alta calidad y detalles que harán el trabajo arduo más fácil y un retorno a su inversión.

• Ancho de cabezal de 2200 mm con fácil alimentación

- Sistema de trilla ultra limpio
- Excelente habilidad para desplazar en orugas
- Tren de rodaje con rodillo flotante y anti descarrilamiento
- Tolva de almacenamiento 1.78 m³
- Sin fin de descarga con motor hidráulico a 360 grados
- Basuca de descarga hasta 4.2m de altura
- Altura despeje 350mm y 1.25m entre orugas.
- Ágil y liviana con apenas 3 toneladas de peso
- Garganta ancha de alimentacion de 550mm
- · Chasis reforsado para mayor recistencia
- Plataforma con ventilador y cabina confort

MULTIFUNCIÓN PARA TODOS LOS GRANOS







RG108PLUS



100HP CON TURBOCOMPRESOR MOTOR DOSSAN / AUANCHAI

CABEZAL PARA MAÍZ

La cosechadora **RG108plus** cuenta con un sin número de detalles que la hace la mejor configurada del mercado, con elementos de alta calidad y detalles que harán el trabajo arduo más fácil y un retorno a su inversión.

- Ancho de cabezalpara 3 Surcos con distancia de 75cm
- Sistema de trilla ultra limpio
- Excelente habilidad para desplazar en orugas
- Tren de rodaje con rodillo flotante y anti descarrilamiento
- Tolva de almacenamiento 1.78 m³
- Sin fin de descarga con motor hidráulico a 360 grados
- · Basuca de descarga hasta 4.2m de altura
- Altura despeje 350mm y 1.25m entre orugas.
- Ágil y liviana con apenas 3 toneladas de peso
- Garganta ancha de alimentacion de 550mm
- · Chasis reforsado para mayor recistencia
- Plataforma con ventilador y cabina confort

MULTIFUNCIÓN PARA TODOS LOS GRANOS





190HP CON TURBOCOMPRESOR MOTOR WEICHAI

CABEZAL PARA MAÍZ

Motor de riel común de alta presión190HP

Tambor de descarga de grano grueso (diámetro de 260 mm)

Tambor de trilla y separación de flujo axial longitudinal de ϕ 600mm \times 3145mm, con área de Trilla y separación grande.

transmisión continuamente variable 280-1150 r/min

Bajo consumo de combustible gracias al sistema de del controlador Bosch. suministro

La altura de descarga de grano de 3,7m

La banda de rodamiento utiliza correas importadas de Japón de transmisión eficiente y buena disipación de calor.

Conectores de cables eléctricos a prueba de agua.

CABINA CONFORT CON AIRE ACONDICIONADO.

Mejor alcance de visión inferior de 65° para ver los cultivos que ingresan al puente, la visión horizontal es de 180°. Control de operaciones a la mano con asiento en cuero, ajustable y reclinable. pantalla LCD de 8 pulgadas.

COSECHADORA COMBINADA











130HP MOTOR QUANCHAI CON TURBOCOMPRESOR

CABEZAL PARA ARROZ

Doble ventilador centrífugos de flujo cruzado para mayor limpieza

Cabezal 2.8m ideal para arroz.

Tolva con **25**% más de espacio (2,2 m³) (2200 L)

Trilladora más larga, mayor eficiencia y menor perdida (2050mm). Mejor desplazamiento en oruga, más ancha de 600mm reforzada.

Bazuca de descarga mas alta, hasta 4.2m altura, 360°

Boca del acarreador de 600 mm, cadenas reforzadas de 3.25mm.

Transmisión ligera con rodamientos japoneses NSK.

Discos de embrague CARLISLE Americanos.

Bomba Italiana hidráulica 50cc x rpm.

Robusto tren de Rodaje con Rodillo flotante, sistema anti - descarrilamiento.

COSECHADORA COMBINADA







SERIE TH 75 - 90HP



FACTORES DIFERENCIADORES SERIE TH 75 - 90HP

Muchas marchas y alta velocidad: Equipado con sincronizador de cambio 12+12, el cual puede realizar operaciones de cambio rápidas, continuas y suaves, mejorando la eficiencia operativa.

Adopción de un sistema de aceite compartido por la transmisión, la dirección hidráulica y la elevación para lograr alta seguridad y fiabilidad y también facilitar el mantenimiento posterior.

MODELO	MOTOR	POTENCIA HP/RPM	CILINDROS CILINDRADA	INYECCIÓN	TRANSMISIÓN	SISTEMA Hidráulico
TH	XINCHAI Turbo Intercooler	75HP / 2400rpm	4 /3.470cm ³	Bomba en línea	Sincronizada 12F + 12R	Levante hidráulico 2.4 toneladas Máx.

Mayor altura sobre el suelo y mejor capacidad de cruce: El eje delantero Lovol está equipado con un cilindro de dirección bidireccional, sin punto muerto de dirección, con poca fuerza al girar y un ángulo de dirección mayor. Mayor altura sobre el suelo y mejor capacidad de cruce comparado con productos de la competencia.

Dirección completamente hidráulica con alta fiabilidad. Adopción de sellos cónicos de 24° y anillos selladores tipo O; adopción de un sistema de aceite compar do por la dirección hidráulica, la elevación y el chasis para lograr alta seguridad y fiabilidad y también facilitar el mantenimiento posterior.





SERIE TX **90 - 120HP**



FACTORES DIFERENCIADORES SERIE TX 90 - 120HP

Motor estándar de China III de alta presión de riel común tiene un rendimiento superior, fuerte potencia y gran reserva de torque.

Radio de giro más corto y giros rápidos: El radio de giro es de 4.9 m con operación flexible, lo que permite ahorrar tiempo de giro en el campo y mejorar la eficiencia operativa

MODELO	MOTOR	POTENCIA HP / RPM	CILINDROS CILINDRADA	INYECCIÓN	TRANSMISIÓN	HIDRÁULICO
TX	HUAFENG Turbo Intercooler	90HP / 2200rpm	4 / 4300cm ³	Bomba en línea	Sincronizada 12F + 12R	Levante hidráulico 2.4 toneladas Máx.

Radio de giro más corto y giros rápidos: El radio de giro es de 4.9 m con operación flexible, lo que permite ahorrar tiempo de giro en el campo y mejorar la eficiencia operativa. (El radio de giro puede ser de hasta 4.6 m al aplicar el freno en un lado

Eje delantero: El recién desarrollado eje delantero de Lovol tipo campo de arroz tiene un gran ángulo de dirección de hasta 45° y una alta altura sobre el suelo de hasta 500 mm. Buena adaptabilidad para arrozales y campos secos.



WAUTRA

FERTILIZER



MODELO	O CAPACIDAD (L) ANCHO DE TRABAJO (m)		RPM DE LA TDF	CAP DE ELEVACIÓN DEL TRACTOR	
BDF 1300	1300	18 a 36 M	540RPM	2500 KGF	

COSTO - BENEFICIO

Garantiza dos entregas con la misma máquina: la distribución de fertilizantes y semillas finas, brindando un excelente retorno de su inversión. Cuenta también con el beneficio de una alta durabilidad y resistencia, con picas de disco que sufren un 30% menos de desgaste.

DURABILIDAD

El desgaste de las paletas de distribución es hasta un 30 % menor debido al tratamiento térmico adecuado con un depósito de polietileno y una base de material polimérico, tiene un material anticorrosivo y de alta resistencia.

PRECISIÓN Y EFICIENCIA

Obtenga una distribución uniforme y precisa, independientemente de la velocidad de dosificación, gracias a la forma de las compuertas.

40 segundos es el tiempo que le lleva instalar un dosificador de fertilizante Valtra.







MODELO	NÚMERO	ESPACIO ENTRE	CAPACIDAD DEL TANQUE		CAPACIDAD	DE	POTENCIA MÍNIMA
	DE LÍNEAS (cm)	LÍNEAS (cm)	DE FERTILIZANTE (L)		DEPÓSITO D	E SEMILLA (L)	REQUERIDA (CV)
BP 2617	26	17	960 min	1100 max	990 min	1145 max	120

COSTO - BENEFICIO

Cuenta con componentes estructurales robustos y de alta durabilidad, con una baja tasa de mantenimiento, lo que alarga la vida útil del equipo. Su sistema de dosificación Fertisystem distribuye la cantidad exacta de nutrientes, aumentando la productividad en un 10%, sin desperdiciar insumos.

Disponible en un modelo con 26 hileras.

DURABILIDAD

Diseñada para cumplir con todos los requisitos de siembra de arroz. Los componentes estructurales soportan todas las fuerzas generadas por el cruce del tapial.

Las líneas tienen suficiente articulación para garantizar una siembra uniforme tanto en la parte superior como en el fondo del tapial.

PRECISIÓN Y EFICIENCIA

Con el dosificador Fertisystem, que entrega nutrientes con la precisión necesaria. Y cuenta con el sistema de rotor helicoidal canalizado para la distribución de semillas, con ajuste de dosificación fácil y preciso. La medida exacta de fertilizantes y semillas para el crecimiento uniforme y saludable de la plantación de arroz.











SEMBRADORA MULTIPLE



UN 48% MÁS DE PRODUCTIVIDAD EN LA ROTACIÓN DE CULTIVO

I MODELO	NÚMERO DE LÍNEAS (invierno y verano)	ESPACIO ENTRE LÍNEAS (cm)	CAPACIDAD DEL TANQUE DE FERTILIZANTE (L)		CAPACIDAD DE DEPÓSITO DE SEMILLA (L)		POTENCIA MÍNIMA REQUERIDA (CV)
	()		invierno	verano	invierno	verano	invierno y verano
1305 litros	13 y 5	17 y 45	488	488	372	397	50 y 60
1707 litros	17 y 7	(invierno y verano)	659	659	505	540	57 y 85
2008 litros	21 y 8		1148	1148	890	922	85 y 105

COSTO - BENEFICIO

Practicidad en la rotación de cultivos con una transformacion rápida y efectiva entre cosechas para una distribución independientemente en cada temporada bien sea de invierno o verano.

Optimiza tu inversión con una sembradora versátil, durante todo el año.



VERSATILIDAD

Ahorre 30 minutos de ajustes previos a la siembra con los casquillos autolubricantes de los pantógrafos de hilera, libres de lubricación diaria.

Toda la calibración se realiza de forma rápida lo que se traduce en menos costos de mantenimiento y mas durabilidad

PRECISIÓN Y EFICIENCIA

La Multiple L tiene las ruedas posicionadas en el lado externo del chasis, lo que garantiza mayor estabilidad al plantar en zonas inclinadas o terrenos irregulares.

Las ruedas laterales permiten una siembra eficiente y de calidad, ya que evitan que se superpongan las hileras.





SEMBRADORA MULTIPLE M



UN 48% MÁS DE PRODUCTIVIDAD EN LA ROTACIÓN DE CULTIVO

MODELO	NÚMERO DE LÍNEAS (invierno y verano)	ESPACIO ENTRE LÍNEAS (cm)	CAPACIDAD DEL TANQUE DE FERTILIZANTE (L)		CAPACIDAD DEPÓSITO D	DE E SEMILLA (L)	POTENCIA MÍNIMA REQUERIDA (CV)
	()		invierno	verano	invierno	verano	invierno y verano
2509M	25 y 9	17 y 45	1630	1458	1312	1409	50 y 60
2911M	29 y 11	(invierno y verano)	1885	1616	1517	1629	70 y 85

COSTO - BENEFICIO

La Sembradora Múltiple M cuenta con depósitos delanteros y traseros de mayor capacidad del mercado. Lleva un 12% más de fertilizante y un 24% más de semillas que otras opciones similares y alcanza un 10% más de hectáreas sin paradas para repostar. Más tiempo dedicado a la siembra, más rentable en la cosecha.

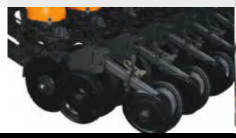
LICERA Y ROBUSTA

La Multiple M es 1.350 kg más ligera que las sembradoras del mismo tamaño disponibles en el mercado y requiere un 30% menos de potencia del tractor. Al mismo tiempo, cuenta con un chasis y otros componentes estructurales, como los ejes montados y el cabezal, que son robustos y de alto rendimiento.

PRECISIÓN Y EFICIENCIA

La Sembradora Múltiple M cuenta con sistema "palomitas", con depósito y distribuidor con discos alveolares, y compactadores en "V" para cultivos de verano. Alta eficiencia operativa y calidad de las sembradoras Valtra.









CONTACTANOS!



Bogotá:

Av Cra 45 # 242-34 310 3460157 - 320 2031663

Villavicencio:

CL. 1 # 35a - 30 Anillo víal 3214559639 - 310 3943458

Yopal - Casanare:

Cra. 5 # 40bis - 68 322 5096134 - 316 2823222

Cali:

CL.0 Trv.1-248 Parcela Ind. La Dolores, Recta Palmira - Cali. 316 5390336 - 314 5472584

- http://valtracolombia.com.co/
- f https://www.facebook.com/tractocomercial
- https://www.linkedin.com/company/98617395/admin/feed/posts/
- https://instagram.com/tractocomercial
- https://www.youtube.com/channel/UCh8l8l9n0zvIP88FGtMkn2g
- https://www.tiktok.com/@tractocomercial

