

PORTAFOLIO



TRACTO COMERCIAL

COMERCIALIZADORA DE MAQUINARIA
Y EQUIPOS AGRÍCOLAS

LA INNOVACIÓN Y RENOVACIÓN
DEL CAMPO EN COLOMBIA



**TRACTO
COMERCIAL**

LÍNEA DE TRACTORES

SERIE A GENERACIÓN II



VALTRA



CAPACIDAD DE LEVANTE

Tractores de la Serie A Generación II. Estos tractores están diseñados para proporcionar el máximo rendimiento, eficiencia y bajo costo de operación de un tractor puede ofrecer. Cada tractor de la Serie A se puede configurar de acuerdo a la cultura de esta manera, los clientes sólo pagan por lo que necesitan, lo que aumenta su productividad.

A990
MOTOR 106 HP
AGCO POWER

4 CILINDROS
INYECCIÓN: BOMBA EN LÍNEA
TRANSMISIÓN: MECÁNICA SINCRONIZADA
12 X 12 INVERSOR 12 X 8 REDUCTOR
TDF INDEPENDIENTE
CAPACIDAD DE LEVANTE **3.8 TON**

A850
MOTOR 90 HP
AGCO POWER

3 CILINDROS
INYECCIÓN: BOMBA EN LÍNEA
TRANSMISIÓN: MECÁNICA SINCRONIZADA
12 X 12 INVERSOR 12 X 8 REDUCTOR
TDF INDEPENDIENTE
CAPACIDAD DE LEVANTE **3.8 TON**

A750
MOTOR 76 HP
AGCO POWER

3 CILINDROS
INYECCIÓN: BOMBA EN LÍNEA
TRANSMISIÓN: MECÁNICA SINCRONIZADA
12 X 12 INVERSOR 12 X 8 REDUCTOR
TDF INDEPENDIENTE
CAPACIDAD DE LEVANTE **3.8 TON**



LÍNEA DE TRACTORES



TRACTO
COMERCIAL



SERIE A CABINADO

tractocomercial   

LÍNEA DE TRACTORES



**TRACTO
COMERCIAL**

SERIE BM GENERACIÓN III

VALTRA

CAPACIDAD DE LEVANTE

**4.8
TON**

La Línea BM para quien busca alto rendimiento y bajo costo operacional en operaciones que exigen eficiencia y productividad. Se sorprenderá con los tres modelos de la Línea BM. Esta línea fue diseñada para proporcionar el máximo rendimiento, eficiencia y un menor costo de operación que un tractor en este rango de potencia puede ofrecer. Este rendimiento se obtiene mediante la distribución apropiada de peso sobre los ejes, de tal manera que las ventajas inherentes a la tracción delantera se exploten al máximo.

BM125i

135 HP

TURBO INTERCOLER
MULTITORQUE

MOTOR AGCO POWER: 4 CILINDROS
POTENCIA MÁX RPM 136HP
INYECCIÓN: BOMBA EN LÍNEA

TRANSMISIÓN MULTITORQUE:
SINCRONIZADA 16 X 18
TDF INDEPENDIENTE
CAPACIDAD DE LEVANTE **4.8 TON**

BM110

120 HP

TURBO

MOTOR AGCO POWER:
4 CILINDROS
POTENCIA MÁX RPM 120HP
INYECCIÓN: BOMBA EN LÍNEA
TRANSMISIÓN: SINCRONIZADA 16X18
TDF INDEPENDIENTE
CAPACIDAD DE LEVANTE **4.8 TON**





**TRACTO
COMERCIAL**

LÍNEA DE TRACTORES

SERIE BH
GENERACIÓN IV



VALTRA



CAPACIDAD DE LEVANTE

La Línea BH es una serie de productos desarrollados para atender a los clientes más exigentes, que buscan alto desempeño y llevan en cuenta el bajo coste operacional de las máquinas. Su característica principal es la simplificación de los sistemas, que garantizan bajo mantenimiento y excelente rendimiento en operaciones severas, además de una estructura robusta y distribución de peso ideal para aplicaciones agrícolas, con mucha comodidad y ergonomía.



MOTOR AGCO POWER: **4 cilindros**
potencia máx rpm **180hp**
inyección: directa

transmisión: sincronizada 12x4
capacidad de levante **8 ton**

MOTOR AGCO POWER: **4 cilindros**
potencia máx rpm **156hp**
inyección: directa

transmisión: sincronizada 12x4
capacidad de levante **8 ton**

BH184
180 HP

BH154
156 HP



**TRACTO
COMERCIAL**

LÍNEA DE TRACTORES

SERIE T



VALTRA

**9.6
TON**

CAPACIDAD DE LEVANTE

(CVT) TRANSMISION CONTINUAMENTE VARIABLE

La serie T de Valtra ofrece más opciones que nadie – con la ayuda de nuestro vendedor experimentado, puede adaptar su máquina de trabajo para ajustarse a sus necesidades exactas. Valtra ofrece seis niveles de potencia y cinco combinaciones hidráulicas y de transmisión: Hitech, HiTech con HiTrol, Active, Versu y Direct.

195 - 250 HP
MOTOR AGCO POWER 6 CILINDROS

LA RELACIÓN IDEAL ENTRE
TECNOLOGÍA Y DESEMPEÑO

PILOTO AUTOMÁTICO Y TELEMETRÍA

DISEÑO GLOBAL CON UNA CABINA
EXCLUSIVA DE MAYOR CONFORT

SISTEMA HIDRÁULICO A CONTROL
REMOTO PARA MAYOR CAPACIDAD
DE LEVANTE.

AHORRO DE COMBUSTIBLE
OPTIMIZADO

SISTEMA DE LEVANTE FRONTAL
(OPCIONAL 4TON)



RECONOCIMIENTO A LA INNOVACIÓN POR LA
TRANSMISIÓN CONTINUAMENTE VARIABLE CVT



f   **tractocomercial**

LÍNEA DE TRACTORES



**TRACTO
COMERCIAL**



LA COSECHADORA COMBINADA ARROZ / TRIGO / MAÍZ / SOJA

LA COSECHADORA MÁS RÁPIDA CON MÁS RENTABILIDAD

El modelo RG108PLUS de 98HP está diseñado y desarrollado para los cultivos de granos. El módulo del chasis se ha reforzada recientemente, tiene ventajas para pasar y Super eficiencia operativa.

PUNTOS GENERALES

- Ancho de cabezal de 2200 mm con fácil alimentación
- Sistema de trilla ultra limpio
- Excelente habilidad para desplazar en orugas
- Tolva de almacenamiento 1.78 m³
- Sin fin de descarga con motor hidráulico a 360 grados para todas las condiciones
- Para operación más cómoda trae techo con ventilador o modelo cabinado con aire acondicionado (opcional)

CABEZAL

Utiliza la estructura del marco con mayor confiabilidad. Visualización del sinfín de alimentación en arreglos 4+3+4+3 con resorte de 14 dientes para mejorar la capacidad de alimentación en más del 20%.

Ancho de corte de 550 mm para el puente de transporte para una capacidad de paso más suave.

Soporte de carrete en forma de arco diseñado con dientes de resorte torsionales, mejor rendimiento en la cosecha de cultivos tendidos. Equipado con cubierta protectora y diseño de césped anti-bobinado.



LOVOL RG108PLUS



**TRACTO
COMERCIAL**

LA COSECHADORA COMBINADA ARROZ / TRIGO / MAÍZ / SOJA

MULTIFUNCIÓN PARA TODOS LOS GRANOS

TRILLA

Cilindro separador de 2050 mm de longitud con alojamiento estriado para facilitar el mantenimiento.

Zona de trilla de 1,43 m² con tres canales de soplado.

Cuatro distancias de trilla ajustadas para lograr un mejor resultado de trilla.

RECOLECTOR

Aumente el depósito de grano a 1,6 CBM para reducir la frecuencia de descarga de grano.

Sinfín de descarga con motor hidráulico a 360 grados para todas las condiciones.

CHASIS

Nuevo diseño de marco arqueado con una distancia mínima al suelo de 350 mm para evitar situaciones de atrapamiento con barro. Ancho central de 1250 mm para una capacidad de paso más estable.

Nueva transmisión modelo 80 de la marca LOVOL con ligereza y mayor confiabilidad, cambio de collar con engranaje más grande avanzado para mejorar un 25% la capacidad de carga.

Velocidad de marcha 2,41 m/s para mayor velocidad.

Tamaño de oruga 500 (550) * 90 * 56, presión sobre el suelo 20 Kpa, longitud del suelo 2023 mm, diseño de escape de etapa superior para una mejor situación de trabajo atrapada en lodo.





**TRACTO
COMERCIAL**

LOVOL
GM80 190HP

COSECHADORA COMBINADA



COSECHADORA COMBINADA

- Motor de riel común de alta presión 190 HP.
- Tambor de descarga de grano grueso (diámetro de 260 mm),
- Tambor de trilla y de separación del flujo axial longitudinal de $\phi 600\text{mm} \times 3145\text{mm}$, con un área de trilla y separación grande, transmisión continuamente variable de 280-1150 r / min, y alta eficiencia.
- El radio de giro es de 5,85 metros
- La altura de descarga de grano de 3,7m



COSECHADORA COMBINADA

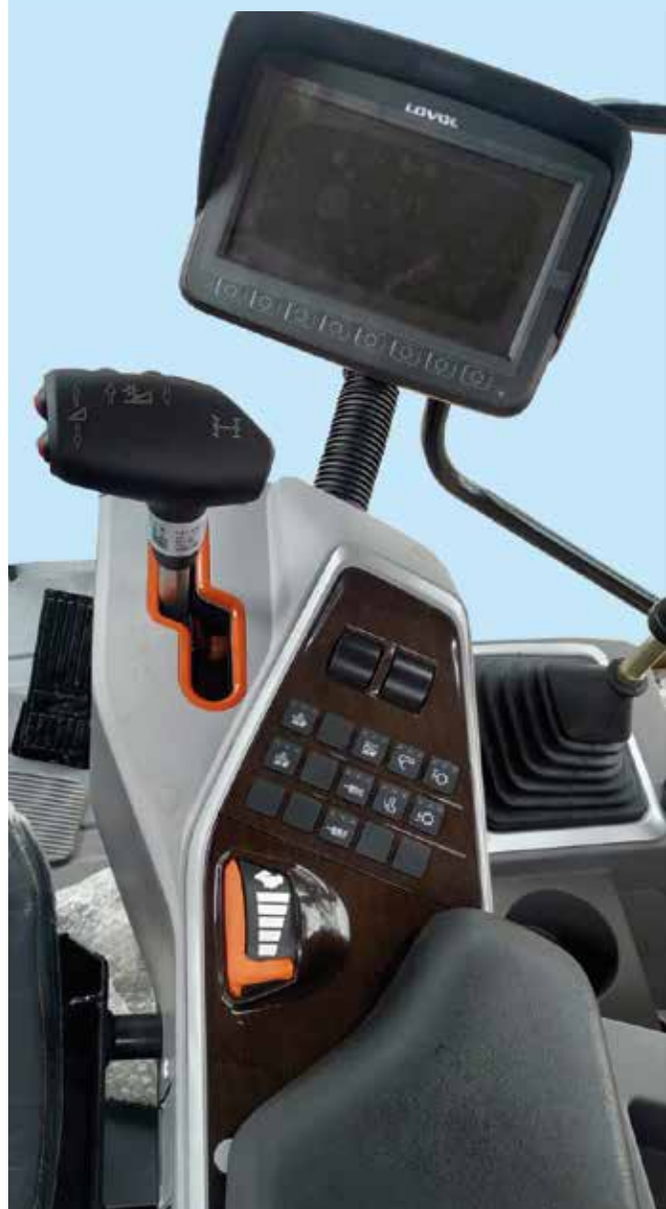
- Bajo consumo de combustible gracias al sistema de suministro del controlador Bosch.
- La banda de rodamiento utiliza correas importadas de Japón de transmisión eficiente y buena disipación del calor.
- Conectores de cables eléctricos a prueba de agua.
- Paneles laterales plegables
- **CABINA CONFORT 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS **GM80**

Potencia de motor	190 HP
Marca del motor	Weichai
Volumen del granero	2600 L
Tipo de cilindro de trilla	Flujo axial longitudinal
Diámetro del cilindro x largo	600 x 3145 mm
Área de separación	2.75 m ²
Ancho de la cámara de limpieza	1000 mm
Eje motriz	Hidrostático + Mecánico
Pistas de conducción	1900 mm
Pista de dirección	1900 mm
Capacidad del tanque de granos	2.6 m ³
Depósito de combustible	260L / 68,7galones
Dimensiones de la cosechadora	7000×3625×3470mm
Altura de descarga	3100/3700mm



- Sembradora abonadora de granos finos (arroz, trigo, avena, cebada, etc.) con estructura muy reforzada, ofreciendo gran resistencia, desarrollada para trabajos en terrenos del cultivo de arroz irrigado.
- Rueda articulado de actuación instantánea garantiza el contacto con el suelo y el movimiento constante en las transmisiones.
- Neumáticos 14.9"x28", mayor área de contacto, reduciendo compactación y no dañando las tapias.
- Tolvas de abono y semilla de gran capacidad, construidas en acero carbono garantizando gran autonomía y durabilidad.
- Sistema de tapa interna en la tolva de semilla que permite el abastecimiento sin mezclar los productos.
- Divisor móviles que permite alterar la capacidad de la tolva de abono y de semilla.
- Visores delanteros en los compartimientos de fertilizantes, fácil revisión del producto existente en las tolvas.
- Dos opciones en la distribución de abono:
 - 1- Sistema de roscas sinfín accionadoras y rotores fundidos, realizando la auto limpieza del sistema.
 - 2- Por dosificador de precisión. Exento de engrasadoras, con lubricación permanente, garantiza abono en la medida de su plantación, genera alta germinación y desarrollo uniforme de los cultivos con más practicidad, precisión, eficiencia y mucho más ahorro.
- Amplia plataforma de fácil acceso y plataforma lateral articulada facilitan el abastecimiento, además de que el guarda cuerpo proporciona mayor seguridad. Escalera central articulada.
- Distribución de semillas por rotor acanalado helicoidal, con sistema de ajuste de dosificación fácil y precisa, a través de indicador.
- Doble discos desencontrados 15" o desencontrados alejados 16". Aros limitadores con tres tamaños, para diferentes profundidades: Discos 15": 4 – 6 cm. Discos 16": 4cm.

SEBRADORA
ABONADORA **FINE**



**TRACTO
COMERCIAL**



tractocomercial [f](#) [@](#) [▶](#)



**TRACTO
COMERCIAL**

MULTIPLE L

SEMBRADORA ABONADORA

MULTIPLE 13/5 - 17/7 - 21/8

PUNTOS DESTACADOS

- Tolvas en material polimérico resistente (anticorrosivo) garantiza mayor vida útil al equipamiento, dotados de tapas individuales permite el abastecimiento sin mezclar los productos.
- Exclusiva plataforma lateral articulada para abastecimiento.
- Forma constructiva proporciona fácil acceso a todos los componentes de la máquina, simplificando el amantenimiento.
- Plataforma trasera amplia y antideslizante, facilita el acceso y abastecimiento.
- Cabezal con fijadores agustables, posibilitando una amplia gama de espaciamentos.

OPCIONASLES

Limitador de profundidad del abono para cultivos de verano garantiza la uniformidad de la altura y la deposición de los abonos.

Cajas de semillas en acero con sistema de rotor para dosificación y ajuste fácil con indicador.



MULTIPLE L

SEBRADORA ABONADORA



TRACTO
COMERCIAL





**TRACTO
COMERCIAL**

MULTIPLE M

SEMBRADORA ABONADORA

MULTIPLE 25/9 - 29/11

PUNTOS DESTACADOS

- Modelo 2509 utiliza neumático 400 x 60 x 155 de alta flotación y modelo 2911 neumático 12,4 x 24 - 10 lonas.
- Plataforma central y lateral amplia y antideslizante, facilita el acceso y abastecimiento.
- Tolva dotado de dos tapas permite el abastecimiento sin mezclar los productos.
- Exclusiva plataforma lateral articulada para abastecimiento.

OPCIONASLES

- Rueda para transporte longitudinal hidráulico (2509 y 2911) o manual (2509), ambos de fácil operación y acoplado, garantiza seguridad y agilidad en las operaciones.
- Cajas de semillas finas en acero con sistema de rotor para dosificación y ajuste fácil con indicador.
- Limitador de profundidad del abono para cultivos de verano que garantiza la uniformidad de la altura y la deposición de lo abono.
- Marcador de líneas hidráulico – puede estar vinculado al levante de la máquina o independiente.



MULTIPLE M

SEMBRADORA ABONADORA



TRACTO
COMERCIAL



tractocomercial



PUNTOS DESTACADOS

La Fertilizadora Valtra BDF 1300 garantiza dos entregas con la misma máquina: la distribución de fertilizantes y semillas finas, brindando un excelente retorno de su inversión. Cuentan también con el beneficio de una alta durabilidad y resistencia, con picas de disco que sufren un 30% menos de desgaste. Tiene una capacidad de 1.300 litros y un ancho de distribución regulable, de 18 a 36 metros, con dosificación fácil de regular y funcionamiento sencillo. Una inversión acertada, con alta adaptabilidad a su producción.

ALTA DURABILIDAD CON UNA EXCELENTE RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

El desgaste de las paletas de distribución es hasta un 30 % menor que las opciones comunes debido al tratamiento térmico adecuado, lo que aumenta la vida útil de su fertilizante Valtra y reduce los costos de mantenimiento. Con un depósito de polietileno y una base de material polimérico, tienes un material anticorrosivo y de alta resistencia. Totalmente diseñado para alargar la vida de su Fertilizante.

PRECISIÓN Y EFICIENCIA DE DOSIFICACIÓN

El sistema de Fertilizantes trabaja para que su cultivo reciba exactamente la cantidad de insumos que necesita, sin desperdicios. Calibre fácilmente las dosificaciones a través del tapón roscado, con lectura directa en la escala, y obtenga una distribución uniforme y precisa, independientemente de la velocidad de dosificación, gracias a la forma de las compuertas. Calidad y precisión en la dosificación de insumos con excelente relación costo-beneficio.

MENOS DE UN MINUTO PARA AJUSTAR CADA PICK

40 segundos es el tiempo que le lleva instalar un dosificador de fertilizante Valtra, sin complicaciones ni herramientas. El ajuste de los anchos de distribución se realiza de forma rápida y sencilla. Más tiempo de actividad para el trabajo y una ventana de distribución optimizada

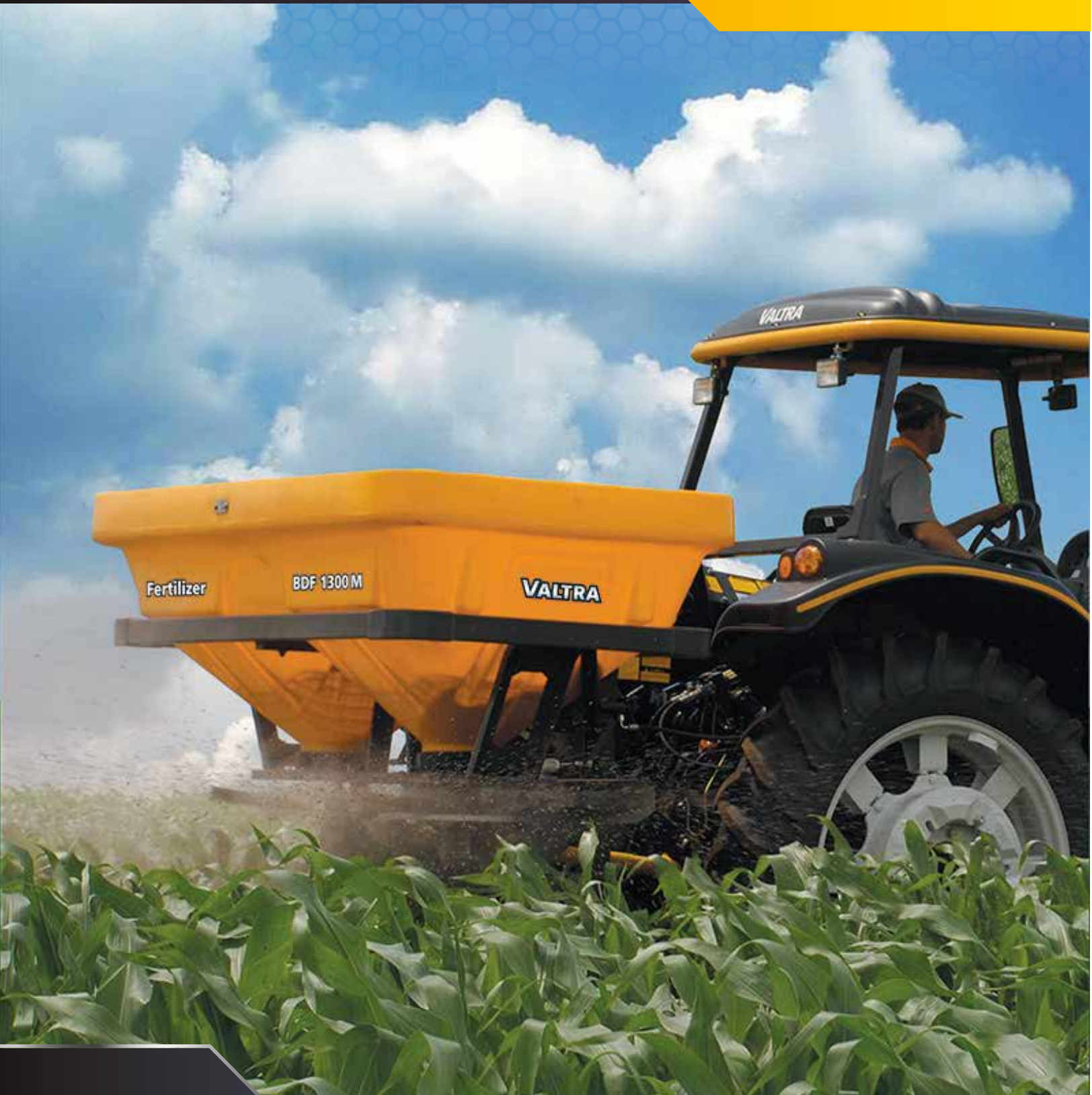
MODELO	CAPACIDAD(L)	ANCHO DE TRABAJO (M)	RPM DE LA TDF	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DEL TRACTOR
BDF 1300	1300	18 a 36 M	540RPM	2500 KGF

FERTILIZER

DISTRIBUIDOR DE FERTILIZANTE



**TRACTO
COMERCIAL**



tractocomercial





**TRACTO
COMERCIAL**

LÍNEA DE IMPLEMENTOS



ARADO DE CINCEL

Rompe el terreno por sus grietas naturales, sin destruir su estructura y sin voltear las capas. No genera compactación, al contrario la destruye si existía anteriormente.

Permite una mayor filtración del agua permitiendo su almacenamiento.

Facilita la aireación y contribuye considerablemente a la absorción de nutrientes.

Mayor crecimiento de las raíces que no encuentran capas compactadas y aseguran su anclaje al suelo.

Economía de tiempo y combustible.

Mayor rendimiento en las cosechas.



RENOVADOR DE PRADERAS

Protegido por una dura capa de pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente sobre una superficie tratada con granalla de acero.

Rompe las capas compactadas, mejora la oxigenación y la infiltración del agua.

Permite un óptimo desarrollo radicular.

Disco Turbo con resorte.

El abonador (opcional) aumenta sus beneficios al colocar el fertilizante dentro del suelo.

Incrementa la productividad y mejora la calidad de los pastos.



tractocomercial



DESBROZADORA

Pica finamente y esparce los residuos de la cosecha (socas) convirtiéndolas en abono.

Esta capa vegetal desmenuzada conserva la humedad, se descompone fácilmente y mejora la estructura del suelo.

Protege de la erosión del viento, de la lluvia y de la acción agresiva del sol.

Acaba con el afelpamiento y los mogotes. Corta el ciclo natural de la propagación de plagas, al destruir su hábitat.



RASTRA DE DISCOS

Larga vida para su tractor .

Labranza más uniforme.

Mayor velocidad de trabajo.

Bajo costo de mantenimiento de tractor e implemento.

Menor consumo de combustible y lubricantes.

Disponible en chumaceras en baño de aceite o chumaceras de fricción. (Chumaceras de fricción únicamente para los modelos de 60 kg por disco)



**TRACTO
COMERCIAL**

LÍNEA DE IMPLEMENTOS

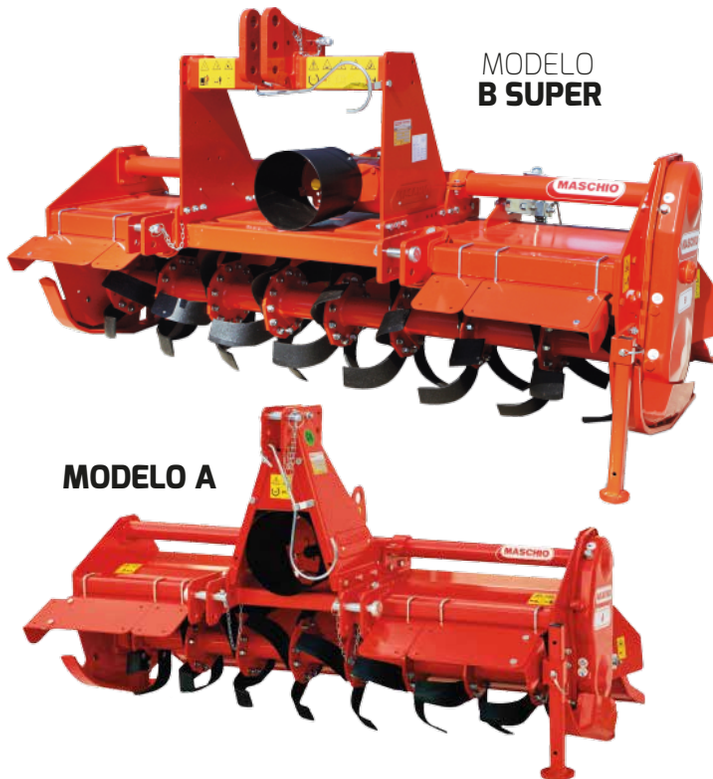


SIEMBRA DIRECTA

La plantadora Montana de siembra directa cuenta con una barra adicional donde se montan los conjuntos de discos preparadores Turbo, uno por fila que cumple con lo siguiente:

- Un peso por surco superior a 150 Kg.
- Discos preparadores distintos de los discos abridores.

Estos discos cortan los residuos de la cosecha anterior y generan una zona de tierra blanda más profunda para que el disco abridor coloque la semilla con precisión y suavidad.



MODELO
B SUPER

ROTOCULTIVADOR MASCHIO

El rotocultivador más vendido en el país.
Gran inventario de repuestos en Colombia para evitar tiempos muertos de su máquina.

El modelo B Super tiene un rotor de 560 mm. y flanches de cuchillas endurecidos para trabajar a mayor profundidad.

Transmisión lateral con engranajes en el modelo B y cadena en el modelo A

MODELO A



Bogotá: Autopista Norte Km 17.
310 3460157 - 316 2826913

Villavicencio: Cl. 1 # 35a - 30 Anillo vial
321 4559639 - 310 3460157

Cali: Cl. 0 Transversal 1-248 Parcel.
Ind. la Dolores. Recta Palmira - Cali
316 5390336

Yopal - Casanare: Carrera 5 # 40bis-68
316 2823222 - 321 4555810

ASESORÍAS Y REPUESTOS:

3176670637

3176670637



@tractocomercial

www.valtracolombia.com.co