



# COSECHADORA AF 2566



Distribuidor en Bolivia:  
AGROQUIMICA BOLIVIANA S.A.

Av. 4to Anillo (entre Av. Beni y Av. Cristo Redentor) • Teléfono (591) 3 - 3435289 • Web: [www.absa.com.bo](http://www.absa.com.bo) • Facebook: ABSA-Agroquímica-Boliviana-SA Santa Cruz - Bolivia

## MOTOR

* CDC- Cummins Diesel	8,3 litros
* Nº de Cilindros	6
* Aspiración	Turbo alimentado
* Potencia	253 CV (186 Kw)
* Filtro de combustible con trampa de agua	
* Radiador de combustible	
* Filtro de aire, tipo seco con sistema de prelimpieza e indicador de servicio en la cabina.	
* Dispositivo de prelimpieza para el sistema de enfriamiento y admisión de aire (mando hidráulico)	

## TOLVA Y DESCARGA

* Tolva - capacidad	7050 litros
* Velocidad de descarga	Máxima 70,5 litros/segundo
* Cobertura de lona de fácil fijación con extensión doblable para transporte	

## CABINA DEL OPERADOR

* Sistema eléctrico Can Bus	
* Consola derecha ajustable, asiento con suspensión de aire y apoyabrazos ajustable	
* Interior espacioso	
* Excelente visibilidad de la plataforma de punta a punta y barra de corte	
* Cabina muy confortable, silenciosa con climatización mediante control automático	
* Monitor de retrilla instalado en la cabina	
* Monitor de rendimiento (opcional)	

## INSTRUMENTOS Y PANEL DE CONTROL

* Panel de control: velocímetro, régimen de motor, velocidad de ejes, contador de hectáreas, monitor de pérdida de granos, monitor de retrilla, régimen de ventilador y velocidad de rotor	
* Control automático de temperatura para calefacción y aire acondicionado	
* Bobina automática de control de velocidad	
* Control hidráulico del molinete con sistema automático	

## ALIMENTACION

\* Cono de transición acelera el material suavemente sin impacto reduciendo el daño.

## ROTOR

\* Tipo AFX de alto desempeño (24 pulgadas de diámetro), especial para áreas con alta humedad y malezas, excelente calidad de granos, uniformidad en la alimentación, posee hélice de entrada con aletas propulsoras que guían suavemente los granos cosechados entre el canal alimentador y el rotor resultando en una mejor performance del motor

* Velocidad del Rotor	3 rangos
- Baja	- 250 a 425 rpm
- Media	- 400 a 740 rpm
- Alta	- 660 a 1150 rpm
* Rotor longitudinal	610 mm diámetro y 2800 mm de largo

## SISTEMA DE LIMPIEZA

* Area total de limpieza	4,08 m <sup>2</sup>
* Ventilador tipo Cross Flow de flujo cruzado con velocidad de rotación entre 450-1300 rpm logrando máxima eficiencia, alta productividad, flujo de aire uniforme y granos más limpios	
* Sistema de ajuste de zarandas desde la parte lateral de la máquina	

## CONCAVOS

* Barras transversales con alambre grueso en 3 secciones	
* Ajuste operado eléctricamente con indicador de posición estándar	
* Monitor de pérdidas de granos estándar	

## PICADOR DE PAJAS

* Largo de corte ajustable	
* Batidor de pajas	

## ESPARCIDOR DE PAJAS

* Paletas curvas con ancho de lanzamiento ajustable	
---	--

## ACCESORIOS INCLUIDOS

* Enganche para remolque	
* Caja de herramientas	
* Manuales en español	

## TRANSMISION Y FRENOS

* Tracción hidrostática de 3 velocidades	
* Disco de frenos de accionamiento hidráulico	

## TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

* Elevador de trilla	
* Elevador de grano limpio	
* Capacidad de tolva	7050 litros
* Sinfin de descarga	Control de abertura hidráulico con dispositivo limitador
* Altura de descarga	3,2 m
* Longitud del tubo de descarga	5,5 m

## RODADOS

* Rodados simple	30.5L - 32 14PR R1
* Rodados dobles	18.4 - 38R1
* Rodados traseros	14.9 - 24 8PR R1

## DIMENSIONES Y CAPACIDADES

* Peso neumáticos simple y tanque vacío,	12300 Kg
* Largo total	7,35 m
* Distancia entre ejes	3,63 m
* Altura de transporte	3,92 m
* Tanque de combustible	490 litros

## MANTENIMIENTO

* Fácil acceso a componentes como sistema hidráulico, baterías, filtros y tanque granelero para su mantenimiento aumentando su vida útil	
* Número reducido de piezas móviles	