

MF ACTIVA

MF 7342/MF 7343/MF 7344
5 SACUDIDORES | 185 A 260 CV



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

MF ACTIVA

VERSATILIDAD SIN RIVAL



RESULTADOS LIMPIOS



08

CALIDAD DE LA TRILLA

LA CABINA COMFORT



14

12

TOLVA DE GRANO



16

HECHA PARA SER POTENTE Y EFICIENTE

- Elija su cabezal de corte 6
- Calidad de la trilla 8
- Resultados limpios 10
- Tolva de grano 12
- La cabina Comfort 14
- Hecha para ser potente y eficiente 16
- Servicios MF 18
- Especificaciones 20

MF ACTIVA

UNA MÁQUINA EN LA QUE PUEDE CONFIAR

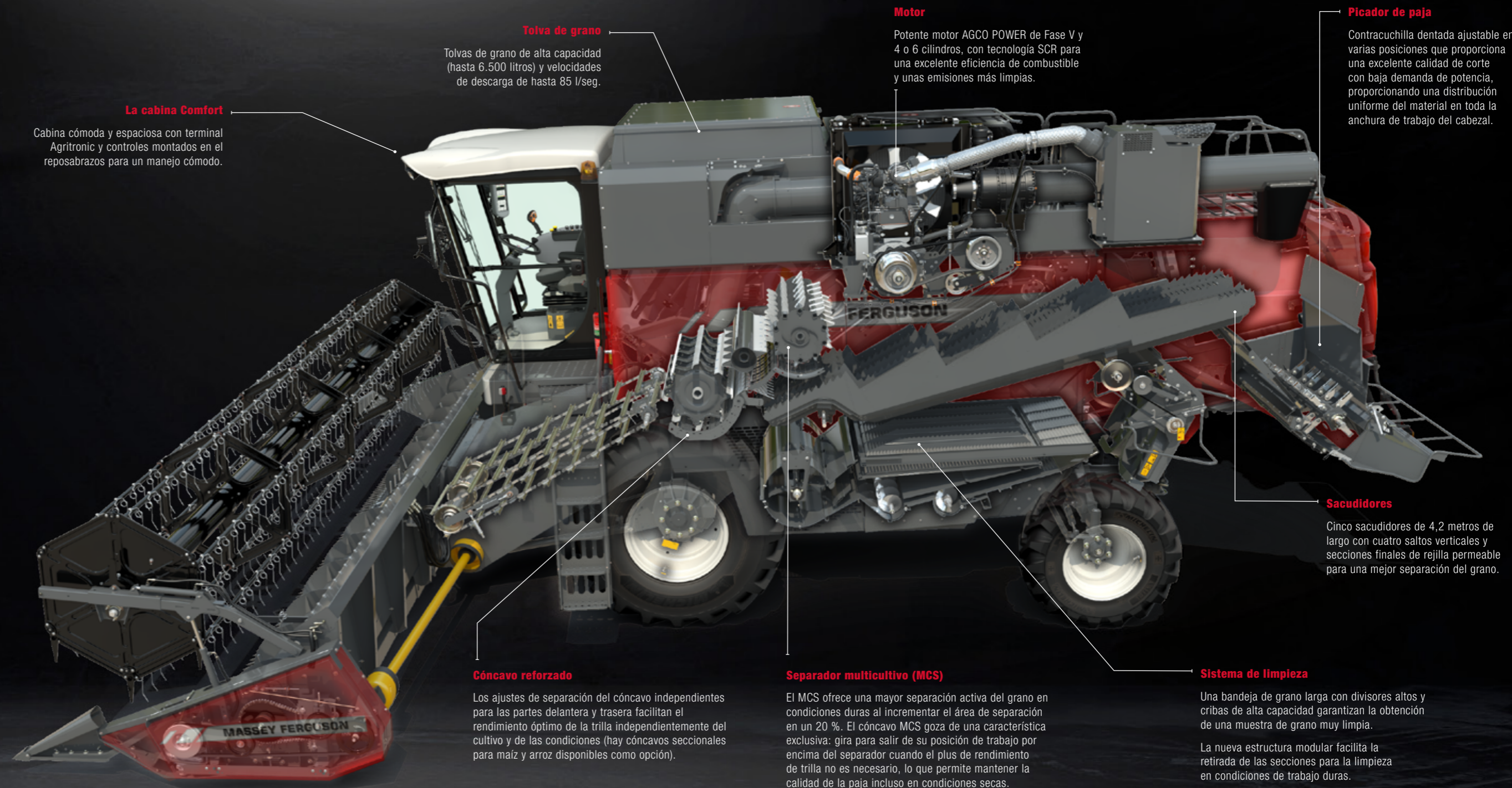
Massey Ferguson amplía constantemente su gama de productos para proporcionar a los clientes máquinas a la medida exacta de sus necesidades. La gama de cosechadoras se ha visto reforzada con la introducción de tres nuevos modelos de entre 185 y 260 CV, con 5 sacudidores en la nueva serie MF Activa.

Esta gama ofrece cosechadoras de alto rendimiento a aquellos agricultores que busquen una solución sencilla, fiable y con bajos costes operativos.

Esta máquina, fabricada según los más exigentes estándares de calidad, trata con suavidad el grano y la paja y es la solución ideal para los propietarios/operarios con explotaciones de tamaño pequeño o mediano. Un motor extremadamente eficiente y la transmisión hidrostática de control electrónico ayudan a maximizar la productividad y minimizar los costes de recolección.

Modelo	Potencia máxima (CV/kW)	Número de sacudidores	Capacidad de la tolva de grano (litros)	Velocidad de descarga (l/seg)	Tamaño del cabezal (metros)
MF ACTIVA 7342	185/136	5	5.200	72	4,8 - 6,0
MF ACTIVA 7343	226/166	5	5.200/6.500*	72/85*	4,8 - 7,6
MF ACTIVA 7344	260/192	5	6.500	85	4,8 - 7,6

*MF 7343 con tolva de grano de 5.200 litros de capacidad y una velocidad de descarga de 72 litros/seg de serie. Disponible como opción con tolva de grano de 6.500 litros de capacidad y una velocidad de descarga de 85 litros/seg.



ELIJA SU CABEZAL

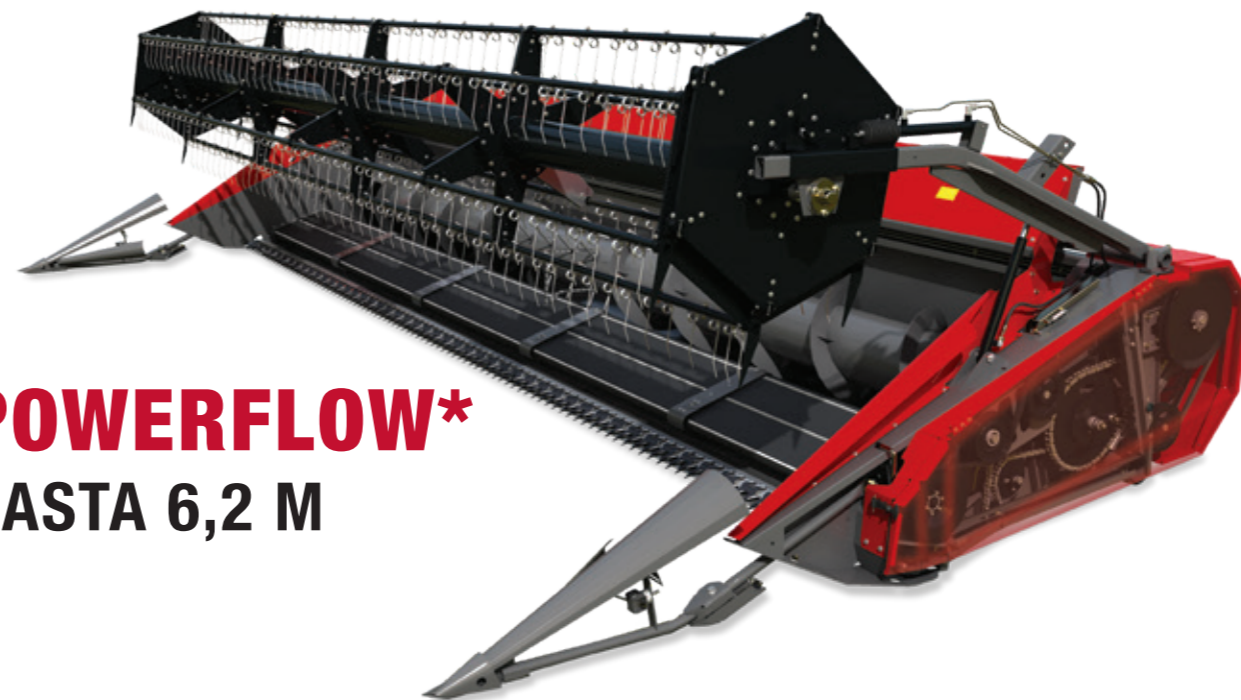
EMPIECE BIEN, ACABE BIEN.

Su cabezal desempeña una labor crítica para el rendimiento de su cosechadora. Gracias a su larga experiencia, Massey Ferguson le ofrece su gama de cabezales de alto rendimiento PowerFlow o de alta capacidad FreeFlow.

FREEFLOW HASTA 7,6 M



POWERFLOW* HASTA 6,2 M



La cuchilla Schumacher es la cuchilla de mayor rendimiento del mercado, con 1.254 cortes por minuto. Gracias al sistema de autolimpieza y a un afilado consistente asegura una alta eficiencia de corte en las condiciones más duras.



El multicoplador de la cosechadora viene de serie para poder realizar la conexión y desconexión rápida del cabezal.



Dedos retráctiles a lo largo de todo el sinfín del Cabezal FreeFlow incrementan el rendimiento del sinfín y aseguran una rápida y correcta alimentación de la garganta.



El control del cabezal AutoLevel con control de la altura de corte está disponible como opción. La suavidad de la transición de un lado a otro permite mantener una altura de corte constante con el máximo cuidado, gracias a la calidad de los sistemas hidráulico y electrónico utilizados.



La distancia máxima desde la cuchilla al tornillo sinfín del cabezal es de 1,14 m, lo cual proporciona una visión y un rendimiento óptimos. Las robustas correas del Cabezal PowerFlow facilitan el flujo continuo del cultivo desde las cuchillas al sinfín del cabezal y al cilindro alimentador de la garganta. Las correas también facilitan la expulsión de las piedras hacia delante evitando que estas entren en el interior de la máquina, evitando posibles averías.



El sinfín opcional para la colza del cabezal PowerFlow incrementa el flujo en cultivos altos hacia la garganta incrementando considerablemente la productividad. Dos cuchillas accionadas eléctricamente y situadas verticalmente en el lateral del cabezal complementan el kit para colza.



El corte PowerFlow mejora la alimentación de todo tipo de cultivos y en todas las condiciones para una mayor productividad. Es capaz de entregar de forma uniforme cultivos de todo tipo de alturas y longitud de paja a la garganta, desde guisantes y linaza a centeno y colza oleaginosa, para un trillado y un procesamiento eficientes. Tanto el agrupamiento como las pérdidas se reducen, y la cosechadora puede operar a la capacidad máxima durante la mayor parte del tiempo, alcanzando así tasas de trabajo superiores.

*PowerFlow disponible en los modelos MF 7343 y MF 7344.

COSECHADORAS ORIENTADAS A UNA MAYOR CALIDAD EN LA TRILLA

Los componentes de trilla se han optimizado para adaptarlos a todo tipo de cultivos. Un robusto cilindro de 600 mm por 1.340 mm de ancho, con ocho barras de trilla, realiza el trabajo con total delicadeza. Puede trabajar con una amplia gama de cultivos, desde semillas de pasto hasta grano pequeño, pasando por granos de mayor tamaño como el maíz.

Las aperturas del cóncavo delantero y trasero pueden ajustarse individualmente desde la cabina para diversas condiciones de los cultivos. La diferencia de espaciado entre los alambres del cóncavo le permite ofrecer una excelente calidad de trilla en la primera posición y la máxima separación en la segunda.

También hay disponibles un cilindro y un cóncavo para arroz como accesorios opcionales para todos los modelos.



Dos sistemas en uno

El separador multicultivo (MCS) proporciona una enorme superficie de separación para extraer la mayor cantidad posible de grano antes de que llegue a los sacudidores.

El MCS posee una característica única que lo diferencia del resto: la capacidad de hacer girar el cóncavo para colocarlo en la parte superior cuando no se necesita. El cóncavo del MCS se acopla y desacopla eléctricamente, sin necesidad de herramienta alguna. Esto permite optimizar el rendimiento de la máquina en condiciones secas reduciendo la carga en el cajón de limpia y mejorando considerablemente la calidad de la paja.

Separador multicultivo MCS

Optimice la calidad de la trilla

Ajuste independiente del cóncavo

Cilindro reforzado

Espacio entre alambres diferencial

Cóncavo seccional
(opción estrecha y ancha)

Para aumentar la versatilidad y ahorrar tiempo, Massey Ferguson puede ofrecer como opción un cóncavo seccional diseñado para cosechar diversos cultivos. El tiempo para modificar la máquina de cultivos de grano pequeño a cultivos de grano grande tales como la soja, el maíz y el girasol es de minutos en vez de horas.

El espacio entre alambres del cóncavo no es igual en la parte trasera que en la delantera. En la parte trasera presenta la mitad de alambres que en la sección frontal. La principal ventaja de este sistema es el perfecto equilibrio entre una alta capacidad de trilla y un buen flujo del grano a través del cóncavo. Las secciones delantera y trasera del cóncavo pueden ajustarse de manera independiente desde la cabina, lo que permite optimizar la calidad de la trilla.



▲ Cilindro para arroz

Existe una configuración especial para cosechar arroz que consta de un cilindro/cóncavo especial para arroz en el que se han sustituido las barras del cilindro de trilla por cuchillas para garantizar el manejo suave de los sensibles granos de arroz. Además se han incorporado componentes adicionales con una mayor resistencia al desgaste como los sinfines de grano, los elevadores y los dientes del separador multicultivo. Estas especificaciones, junto con las orugas autolubricadas y los cabezales con componentes resistentes al desgaste, proporcionan una máquina versátil para el cultivo de arroz, cereales y maíz.

RESULTADOS LIMPIOS

El suave sistema de trilla optimiza la calidad de la paja y proporciona un hilerado uniforme, ideal para formar pacas redondas o rectangulares de pequeño o gran tamaño.

Las compuertas de hilerado de serie permiten obtener filas de paja de la anchura y el tamaño ideal. Se pueden instalar fácilmente dispositivos elevadores para trabajar en ambientes húmedos. Conservando la paja de esta manera le permite reducir aún más las cifras de consumo de combustible, lo cual ayuda a rebajar los costes de la cosecha.



Rendimiento con gran separación: los sacudidores de gran longitud cuentan con cuatro escalones con 'paredes activas'. Las secciones verticales de los escalones de los sacudidores de 21cm de alto están hechos de rejilla permeable. Son los escalones más altos entre las cosechadoras convencionales. Los escalones delanteros de los sacudidores están reforzados para el maíz.

Diseño de criba de alta capacidad: la bandeja de grano con acción opuesta agita el material del cóncavo para crear dos capas independientes de grano y paja que se separan mediante un potente ventilador volumétrico. Las cribas totalmente ajustables tienen un diseño especial con etiquetas que proporcionan una muestra muy limpia de todo tipo de cultivos. Se retiran de forma muy sencilla y con el mínimo esfuerzo, lo que facilita su limpieza.

Para aquellos que opten por conservar la paja, el suave sistema de trilla la deja en perfecto estado para facilitar tanto el empacado para alimento o encamado, así como la elaboración de pacas densas para su utilización como biomasa.





TOLVA DE GRANO

Los modelos MF 7342 y MF 7343 cuentan con tolvas de grano de 5.200 litros de capacidad y una velocidad de descarga de 72 litros/seg., mientras que el modelo MF 7344 cuenta con una tolva de grano de 6.500 litros de capacidad y una velocidad de descarga de 85 litros/seg. El tanque de mayor tamaño está también disponible como opción para el modelo MF 7343.

El sinfín de descarga permite descargar en remolques de cualquier altura.



« La trilla suave pero eficiente, seguida de un proceso de separación y limpieza de eficacia demostrada, permite obtener grano de la máxima calidad. »

LA CABINA COMFORT HAGA SU VIDA MÁS FÁCIL

La cabina proporciona el entorno de trabajo productivo perfecto. El nuevo reposabrazos montado en el asiento, el asiento neumático y la transmisión electrónica combinan una excelente facilidad de uso con altos niveles de confort, incluso tras muchas horas de trabajo. Desde su posición, el operador tiene un control total del rendimiento de la cosechadora, con la ayuda del terminal Agritronic, que incorpora de serie la monitorización de pérdidas de grano en todos los modelos.



La cabina está dotada de una serie de características propias de un entorno de operador de esta calidad:

- ▶ Nuevo reposabrazos montado en el asiento
- ▶ Cuenta entre sus numerosas características con palanca multifunción con control electrónico de la transmisión hidrostática y tornillo sin fin de descarga
- ▶ Terminal Agritronic
- ▶ Asiento de conductor con suspensión neumática y asiento de pasajero
- ▶ Espejos calefactados ajustables
- ▶ Aire acondicionado y calefacción
- ▶ Control de la altura del cabezal
- ▶ Monitor de velocidad de los ejes
- ▶ Contador de hectáreas
- ▶ Controles situados ergonómicamente para facilitar y simplificar el manejo de la cosechadora
- ▶ Las luces, estratégicamente colocadas, transforman la noche en día para garantizarle que, cuando el cultivo esté listo y las condiciones sean buenas, gozará de una visibilidad magnífica para cosechar con total comodidad.



La ergonómica palanca multifunción proporciona al operador un control total con una comodidad inigualable.

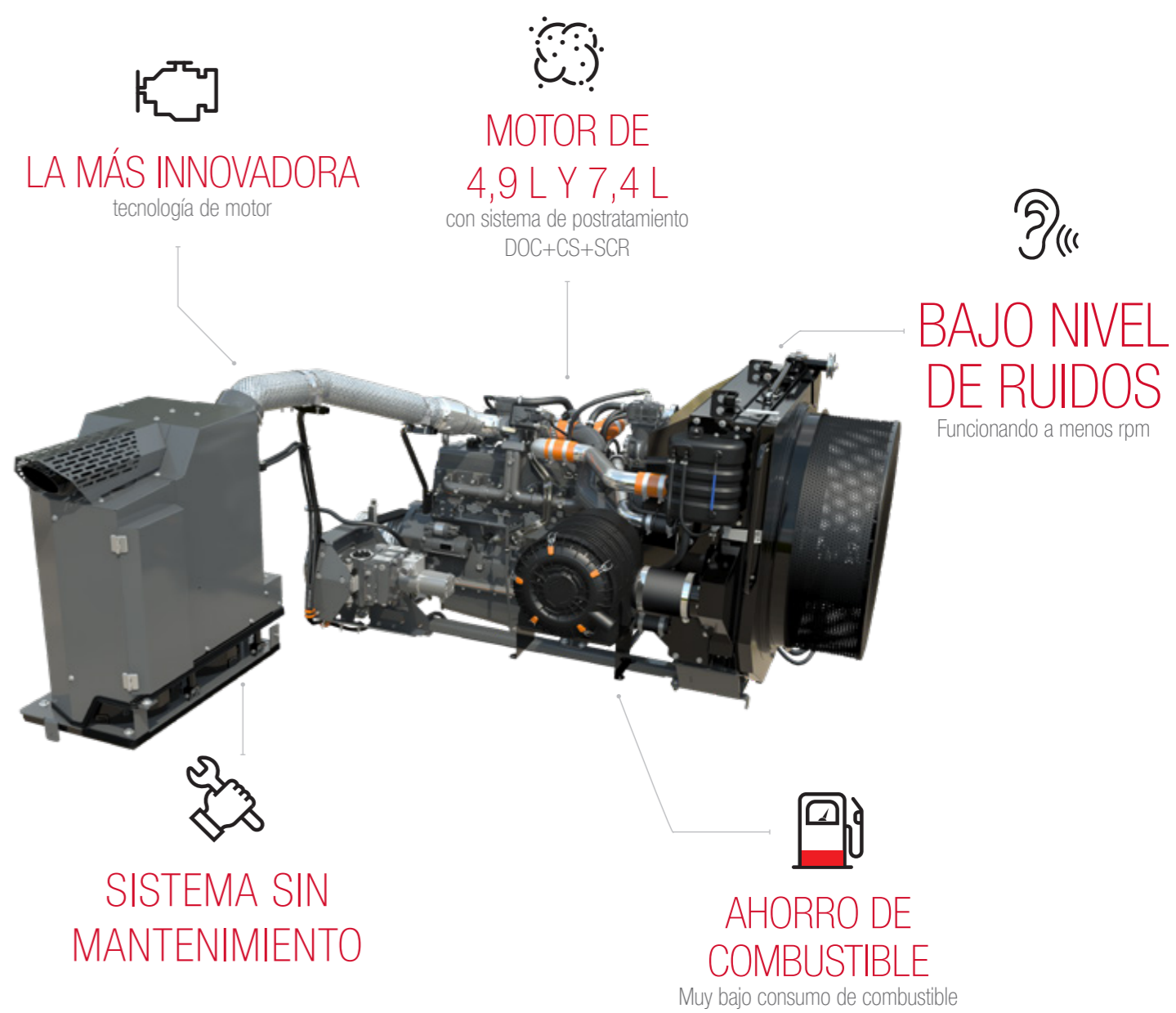
HECHA PARA SER POTENTE Y EFICIENTE

« Estamos convencidos de que supondrá una notable diferencia para usted y para las futuras generaciones. »»



Los motores AGCO Power de Fase V usan la reducción catalítica selectiva (SCR) y el catalizador de partículas (SC) como principal tecnología de postratamiento de los gases de escape. Motores eficientes con unos costes operativos que figuran entre los más bajos del sector.

La consistencia y fiabilidad de la cosecha en todo tipo de condiciones está garantizada por la curva de par larga y plana del motor, específicamente diseñada para una entrega de potencia constante en condiciones de carga. Esto, junto con las transmisiones de alta eficiencia, permite ahorrar combustible, incrementar la eficiencia y reducir costes.



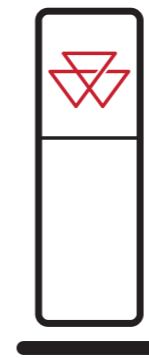
MFservices

SIEMPRE A SU LADO PARA INCREMENTAR SUS BENEFICIOS Y SU EFICIENCIA

BIENVENIDO A MF SERVICES: TODO LO QUE NECESITA PARA QUE SU COSECHADORA MF ACTIVA FUNCIONE A LA PERFECCIÓN.

MF Services son una serie de servicios accesibles y adaptables que le ayudarán a mantener bajo control sus costes operativos, su presupuesto y su planificación de negocio, para garantizar el máximo rendimiento de cada hora de trabajo de su maquinaria y darle la libertad necesaria para centrarse en las tareas críticas para su explotación.

Esta amplia gama de productos relacionados con servicios facilita como nunca antes el trabajo con la **maquinaria agrícola** de Massey Ferguson.



RED DE CONCESIONARIOS DE MASSEY FERGUSON

Su concesionario MF cuenta con la mayor experiencia en maquinaria agrícola de su zona. En él siempre encontrará el mejor servicio en ventas, mantenimiento, reparación o recambios para la compra de un equipo nuevo.

MÁS DE 4.700 PUNTOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN EN TODO EL MUNDO

En los anteriores paquetes de asistencia rigen los términos y condiciones específicos del país. Tenga en cuenta que no todos los paquetes están disponibles en todos los mercados.

Consulte a su concesionario o distribuidor local MF.



RECAMBIOS ORIGINALES MASSEY FERGUSON

LA MEJOR GARANTÍA PARA SALVAGUARDAR EL VALOR DE SU NUEVA MF ACTIVA A LO LARGO DEL TIEMPO Y LA MEJOR PROTECCIÓN FRENTE A LOS PERIODOS DE INACTIVIDAD NO PLANIFICADOS.

Disponible una amplia gama de accesorios que incluye lubricantes, AdBlue, kits de mantenimiento, accesorios para la cabina, etc. Todos los accesorios están disponibles en exclusiva en su concesionario MF.

La aplicación de smartphone «AGCO Parts Books To Go» le permite localizar fácil y rápidamente los recambios MF y solicitarlos directamente. Puede descargar la aplicación en App Store y en Google Play Store. Solicite sus credenciales personales de acceso a su concesionario MF.



AGCO FINANCE

LE PROPORCIONA EL ACUERDO DE FINANCIACIÓN PERFECTO PARA SU NEGOCIO.

AGCO Finance, la división de servicios financieros de Massey Ferguson, le ofrece soluciones personalizadas para su propia explotación que incluyen leasing, préstamos, alquiler con opción de compra, paquetes de asistencia integral y contratos de arrendamiento que incluyen la financiación de los contratos de garantía extendida de MF Care.



COLECCIÓN MASSEY FERGUSON

AHORA PUEDE LUCIR TAN ELEGANTE COMO SU MASSEY FERGUSON.

¿Busca una gorra a juego con su MF Activa,



AGCO HARVEST PROMISE

NUESTRO COMPROMISO GARANTIZA SU COSECHA

Harvest Promise de AGCO es nuestro compromiso de que, en el excepcional caso de que no podamos entregarle las piezas en 48 horas, le ayudaremos a encontrarlas mediante nuestra red de concesionarios o incluso le proporcionaremos un contratista que le haga el trabajo hasta que usted esté en condiciones de retomarlos.*

*Consultar términos y condiciones. Solo disponible en mercados seleccionados.

o un mono elegante y resistente para el trabajo? Disponemos de una exclusiva gama de productos de alta calidad a la medida de sus necesidades tanto laborales como familiares.

Eche un vistazo a nuestro catálogo visitando nuestra tienda en línea:

Shop.MasseyFerguson.Com

EQUIPAMIENTO DE SERIE

	MF ACTIVA 7342	MF ACTIVA 7343	MF ACTIVA 7344
Cabezal de corte con TerraControl de serie			
Anchura de corte (m)	4,8 - 6,0	4,8 - 7,6	4,8 - 7,6
Frecuencia de corte (carreras/min)	1.254	1.254	1.254
Garganta con inversor de serie			
Cadenas (n.º)	3	3	3
Cilindro de trilla			
Diámetro (m)	600	600	600
Ancho (mm)	1.340	1.340	1.340
Barras de trilla (n.º)	8	8	8
Cóncavo			
Barras (n.º)	12	12	12
Ángulo de envoltura (grados)	120	120	120
Módulo de trilla ABC			
Barras (n.º)	2	2	2
Posición (n.º)	3	3	3
Sacudidores			
Sacudidores/escalones (n.º)	5/4	5/4	5/4
Superficie de separación (m²)	6,72	6,72	6,72
Cribas			
Superficie de cribado (m²)	4,67	4,67	4,67
Retorno de mies	Cilindro de trilla	Cilindro de trilla	Cilindro de trilla
Ventilación			
Ventilador	Volumétrico	Volumétrico	Volumétrico
Velocidad (rpm)	350 - 1.050	350 - 1.050	350 - 1.050
Tolva de grano			
Capacidad (litros)	5.200	5.200/6.500	6.500
Velocidad de descarga (l/seg)	72	72/85	85
Altura del tubo de descarga (m)	4,20	4,20	4,20
Longitud del tubo de descarga (m)	4	4	4
Cabina silenciosa con aire acondicionado			
Monitor Agritronic Plus	●	●	●
Brazo ergonómico montado en el asiento	●	●	●
Sistema de aire acondicionado	●	●	●
Calefacción	●	●	●
Monitor de rendimiento	●	●	●
Retrovisores calefactados con ajuste eléctrico	●	●	●
Monitor de pérdida de grano	●	●	●
Motor			
Tipo	AGCO POWER de 4 cilindros y 4,9 litros	AGCO POWER de 6 cilindros y 7,4 litros	AGCO POWER de 6 cilindros y 7,4 litros
Potencia CV (kW)	185 CV (136 kW)	226 CV (166 kW)	260 CV (192 kW)
Sistema de combustible	Inyección electrónica	Inyección electrónica	Inyección electrónica
Alternador (amp)	180	250	250
Depósito de combustible (litros)	450 (AdBlue® 80 litros)	450 (AdBlue® 80 litros)	450 (AdBlue® 80 litros)

	MF ACTIVA 7342	MF ACTIVA 7343	MF ACTIVA 7344
Transmisión			
Tipo	Hidrostática con control electrónico		
Caja de cambios (n.º)	3	3	3
Frenos principales	De disco	De disco	De disco
Neumáticos de serie			
Neumáticos delanteros	620/75 R30	620/75 R30	620/75 R30
Neumáticos traseros	400/70-20	400/70-20	400/70-20

Opciones

	MF ACTIVA 7342	MF ACTIVA 7343	MF ACTIVA 7344
Esparcidor de tamo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Deflectores eléctricos del picador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kit de maíz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kit de semillas pequeñas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Luces de trabajo adicionales	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Doble tracción 4RM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Picador de paja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Equipamiento para arroz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Orugas metálicas con taco de goma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cóncavo seccional	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Monitor de cámara	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Medidor del rendimiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sensor de humedad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Refrigerador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kit de guisantes y alubias	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compresor de aire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de flotación lateral del cabezal (GSAX)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cribas eléctricas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

LEYENDA

- Especificación de serie
- Opcional
- No disponible

Hemos empleado todos los medios a nuestro alcance para que la información de esta publicación sea lo más exacta y actual posible. No obstante, puede que contenga imprecisiones, errores u omisiones de información y que algunos datos de las especificaciones se cambien sin previo aviso. Por ello, debe confirmar todas las especificaciones de este documento con su concesionario o distribuidor de Massey Ferguson antes de realizar su compra.

DISEÑADA
PARA OFRECER
UN AMPLIO ABANICO
DE OPCIONES A
LOS AGRICULTORES





www.masseyferguson.com/es

www.facebook.com/masseyfergusones
[Twitter.com/MF_Spain](https://twitter.com/MF_Spain)
[Instagram.com/MasseyFergusonEsp](https://www.instagram.com/MasseyFergusonEsp)
www.youtube.com/MasseyFergusonEspana



MASSEY FERGUSON® es una marca global de AGCO.
© AGCO SAS. 2022 | A-ES-17323 | Español



BORN TO **FARM**