

Pulverizador Serie MF 500 R



BORN TO **FARM**

Pulverizador Serie MF 500 R

Modelo AGCO Power 66CW3.1263 MAR 1 № Cilindros 6 Potencia 155kw @1900rpm (200cv) Par (torque) 790Nm @1800 rpm Cilindrada 6.6 litros Aspiración Turbo TRANSMISIÓN Tipo Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente Bomba Una bomba de pistón Motores de rueda Axial con PWM independiente VELOCIDADES Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Batacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Tipo Hidráulica Radio de Giro </th <th></th> <th>MF 530R</th> <th>MF 535R</th>		MF 530R	MF 535R	
N° Cilindros 6 Potencia 155kw @1900rpm (200cv) Par (torque) 790Nm @1800 rpm Cilindrada 6.6 litros Aspiración Turbo TRANSMISIÓN Tipo Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente Bomba Una bomba de pistón Motores de rueda Axial con PWM independiente VELOCIDADES Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Pulverización 32 km/h (R46") FRENO Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Máximo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo	MOTOR			
Potencia 155kw @1900rpm (200cv) Par (torque) 790Nm @1800 rpm Cilindrada 6.6 litros Aspiración Turbo TRANSMISIÓN Turbo Tipo Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente Bomba Una bomba de pistón Motores de rueda Axial con PWM independiente VELOGIDADES Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Batacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Suspensión Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO <td>Modelo</td> <td>AGCO Power 66</td> <td>6CW3.1263 MAR 1</td>	Modelo	AGCO Power 66	6CW3.1263 MAR 1	
Par (torque) 790Nm ⊚1800 rpm Cilindrada 6.6 litros Aspiración Turbo TRANSMISIÓN Tipo Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente Bomba Una bomba de pistón Motores de rueda Axial con PWM independiente VELOCIDADES Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje	Nº Cilindros		6	
Cillindrada 6.6 litros Aspiración Turbo TRANSMISIÓN Tipo Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente Bomba Una bomba de pistón Motores de rueda Axial con PWM independiente VELOCIDADES Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Volt	Potencia	155kw @19	155kw @1900rpm (200cv)	
Aspiración Turbo TRANSMISIÓN Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente Bomba Una bomba de pistón Motores de rueda Axial con PWM independiente VELOCIDADES Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 4 cojines de goma Radio 4 cojines de goma <	Par (torque)	790Nm	790Nm @1800 rpm	
TRANSMISIÓN Tipo Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente Bomba Una bomba de pistón Motores de rueda Axial con PWM independiente VELOCIDADES Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Cilindrada	6.6	litros	
Tipo Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente Bomba Una bomba de pistón Motores de rueda Axial con PWM independiente VELOCIDADES Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Airea Acondicionado Caliente / frío	Aspiración	Ti	urbo	
Bomba Una bomba de pistón Motores de rueda Axial con PWM independiente VELOCIDADES Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Airea Acondicionado Caliente / frío	TRANSMISIÓN			
Motores de rueda VELOCIDADES Máx. Pulverización Máx. Pulverización Máx. Transporte FRENO Servicio Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento CHASIS Tipo Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Tipo	Hidrostática 4x4 con conti	rol electrónico independiente	
VELOCIDADES Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Bomba	Una bom	ba de pistón	
Máx. Pulverización 32 km/h (R46") Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 1 2V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Airea Acondicionado		Axial con PWI	M independiente	
Máx. Transporte 45 km/h (R46") FRENO Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	VELOCIDADES			
FRENO Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Máx. Pulverización	32 km	/h (R46")	
Servicio Hidrostático dinámico + Pedal Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Máx. Transporte	45 km	45 km/h (R46")	
Estacionamiento Disco electro-hidráulico CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Area Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	FRENO			
CHASIS Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Area Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Servicio	Hidrostático d	Hidrostático dinámico + Pedal	
Tipo Flex-frame Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Area Acristalada Area Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Estacionamiento	Disco elec	Disco electro-hidráulico	
Material Acero aleado Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Máximo 2,8m Máximo DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Area Acristalada 5,7m² Suspensión Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	CHASIS			
Formato Sección en "C" SUSPENSIÓN TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Tipo	Flex	Flex-frame	
SUSPENSIÓN Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Material	Acero	Acero aleado	
Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Formato	Secció	Sección en "C"	
TROCHA Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Area Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	SUSPENSIÓN			
Ajuste Accionamiento hidráulico Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Tipo	Neumática activa independie	Neumática activa independiente con barras estabilizadoras	
Mínimo 2,8m Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	TROCHA			
Máximo 3,4m DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Ajuste	Accionamie	Accionamiento hidráulico	
DIRECCIÓN Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Mínimo	2	2,8m	
Tipo Hidráulica Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Máximo	3	3,4m	
Radio de Giro 9,2m SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	DIRECCIÓN			
SISTEMA ELÉCTRICO Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Tipo	Hidi	Hidráulica	
Batería 1 de 170A Voltaje 12V Alternador 200A C A B I N A 5,7m² Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Radio de Giro	9	9,2m	
Voltaje 12V Alternador 200A CABINA 5,7m² Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	SISTEMA ELÉCTRICO			
Alternador 200A CABINA 5,7m² Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Batería	1 de	1 de 170A	
Alternador 200A CABINA 5,7m² Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	Voltaje		12V	
CABINA Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		
Área Acristalada 5,7m² Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío				
Suspensión 4 cojines de goma Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío		5.	5,7m²	
Radio Preparación + altavoz Aire Acondicionado Caliente / frío				
Aire Acondicionado Caliente / frío	•			
		· ·		
	Aire Acondicionado	Calie	nte / frío	

	MF 530R	MF 535R
Volante	Ajustable en alt	ura y profundidad
Asiento	Neur	mático
Asiento del instructor	Esta	ándar
Salida de aire comprimido	Esta	ándar
Escalera con extensión y retracción automática	Auto	mática
Iluminación	8 faros LED + 2 LE	D azules para barra
CAPACIDADES		
Combustible	3	50 I
DIMENSIONES Y PESOS		
Longitud total	8,	5m
Altura total	4,	0m
Ancho mínimo	3,2m	
Distancia entre ejes	4,4m	
Distancia al suelo (en el eje)	1,65 (R46)	
Peso vacío	10.320kg	
NEUMÁTICOS		
Especificaciones	380/90R46	
TANQUE DE PRODUCTO		
Capacidad	30001	3500l
Material	Polietileno	
Boquilla de llenado	2 e 3"	
Lavado de tanques	1 chorro giratorio	
Agitador	2 agitadores hidráulicos	con control proporcional
CONTROL DE PULVERIZAC	CIÓN	
Modelo	Massey Guide	
Caudalímetro de carga	Si	
TECNOLOGIA INTEGRADA		
Piloto Automático	Massey Guide	
Receptores	Novatel o Trimble	
Telemetría	Massey Connect	
BOMBA DE CARGA (OPCIO	ONAL)	
Tipo	Centrífuga	
Marca	Hypro	
Material	Polipr	opileno
Capacidad	Máximo	568 I/min
TANQUE DE AGUA LIMPA		
Capacidad	350 litros (lavabotella	s) + 40 litros (operador)
Material	Polie	etileno

	MF 530R	MF 535R
BARRAS		
Montaje	Tras	sera
Ancho	36 y 40 m fibra de carbo	ono (Opcional 32 de fierro)
Altura mínima Barra	32 cm (pos. 1) o	73 cm (pos. 2)
Altura máx. Barra	218 cm (pos. 1) o	259 cm (pos. 2)
Tubería	Acero inoxi	dable de ¾ "
Porta boquillas	Quín	tuple
Espaciado de boquillas	52,5 cm quíntuple y simple a 35 cm	
N° de secciones	9 opcio	nal 12
Accionamiento	Eléctrico	
BOMBA DE PULVERIZACIÓN		
Tipo	Centrífuga con tecnología Forcefield	
Marca	Hypro	
Accionamiento	Motor hidráulico	
Caudal máximo	549 I/min	
Material	Acero inoxidable	
ESTACIÓN DE RECARGA		
Iluminación	Estándar	
Sistema de recarga	Estándar	
Recarga frontal	Estándar	
Salida de aire con acoplamiento	Estándar	
Eductor químico	Estándar	
EDUACTOR QUÍMICO		
Material	Polietileno	
Bomba independiente del sistema de pulverización	Estándar	
Capacidad estática	26,5	
FILTROS DEL SISTEMA DE I	PULVERIZACIÓN	
Filtro principal	Malla 30 mesh	
Filtro de línea	Malla 80 mesh	
CÁMARA DE PULVERIZACIÓ	N	
Cámaras	Opcional	

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.

Realizamos todo el esfuerzo para asegurar que la información en esta publicación sea la más exacta y actualizada posible. Sin embargo puede contener inexactitudes, errores u omisiones involuntarios, y las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos son ilustrativas y pueden diferir de los productos finales. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con el Concesionario antes de toda compra. Mayo 2024



BORN TO FARM

www.masseyferguson.com.ar@masseyfergusonhispano

masseyfergusonhispano

Massey Ferguson

@MF_Argentina