

LÍNEA A GENERACIÓN 4

105 - 135 cv



VALTRA

TU MÁQUINA DE TRABAJO

VERSATILIDAD Y EFICIENCIA. PARA TODO TIPO DE TRABAJO.

Reconocidos en el mercado por el alto desempeño, eficiencia y bajo costo operacional, la Línea A de Valtra se renueva a través de esta nueva Generación 4 que presenta tractores de diseño global más potentes y robustos. Preparados para labores en las más diversas operaciones y cultivos, la serie está integrada por los modelos A 104 (105 cv), A 114 (115 cv), A 124 (125 cv), A 134 (135 cv). Equipados con excelente motor AGCO Power de 4 cilindros, confort de cabina y chasis cuidadosamente dimensionado, son tractores totalmente integrados.

La transmisión mecánica y el poderoso sistema hidráulico de control remoto constituyen un conjunto preciso y económico.

La suma de las características resulta en tractores ideales para tareas que exigen un promedio de potencia, con eficiencia y bajo costo operacional.

→ Mayor vida útil

→ Menor consumo de combustible

→ Bajo costo de mantenimiento



ROBUSTEZ Y ALTO DESEMPEÑO. MAYOR TORQUE EN BAJAS ROTACIONES.

Valtra es pionera cuando se trata de desarrollo tecnológico aplicado al campo. Los motores AGCO Power de 4 cilindros tienen dimensiones compactas y brindan alta tracción en los límites máximos de exigencia de potencia.

Con los adicionales de optimización de las funciones y monitoreo constantes estos motores garantizan un mejor desempeño en el campo.

Poseen mayor torque en bajas rotaciones que resulta en mejor vida útil, menor consumo de combustible y bajo costo de mantenimiento.



MODELO	NÚMERO DE CILINDROS	POTENCIA @ 2000 RPM (SAE 1995)		TORQUE @ 1500 RPM	TRANSMISIÓN	
		CV	KW		Mecánica PS	Creeper
A 104	4 Cilindros Turbo Intercooler	105	77	410	Sí	Opcional
A 114		115	85	432	Sí	Opcional
A 124		125	95	528	Sí	Opcional
A 134		135	100	559	Sí	Opcional

TRANSMISIÓN MECÁNICA. FACILIDADES EN LAS OPERACIONES.

La transmisión mecánica con 12 velocidades de avance y 12 de retroceso con reversor electrohidráulico Power Shuttle, con ganancias en agilidad en el cambio de dirección que pasa a ser realizada con la máquina en movimiento. El sistema también tiene ajustes de arranque con selección de intensidad según el tipo de operación, sin necesidad de utilización de los pedales de embrague.

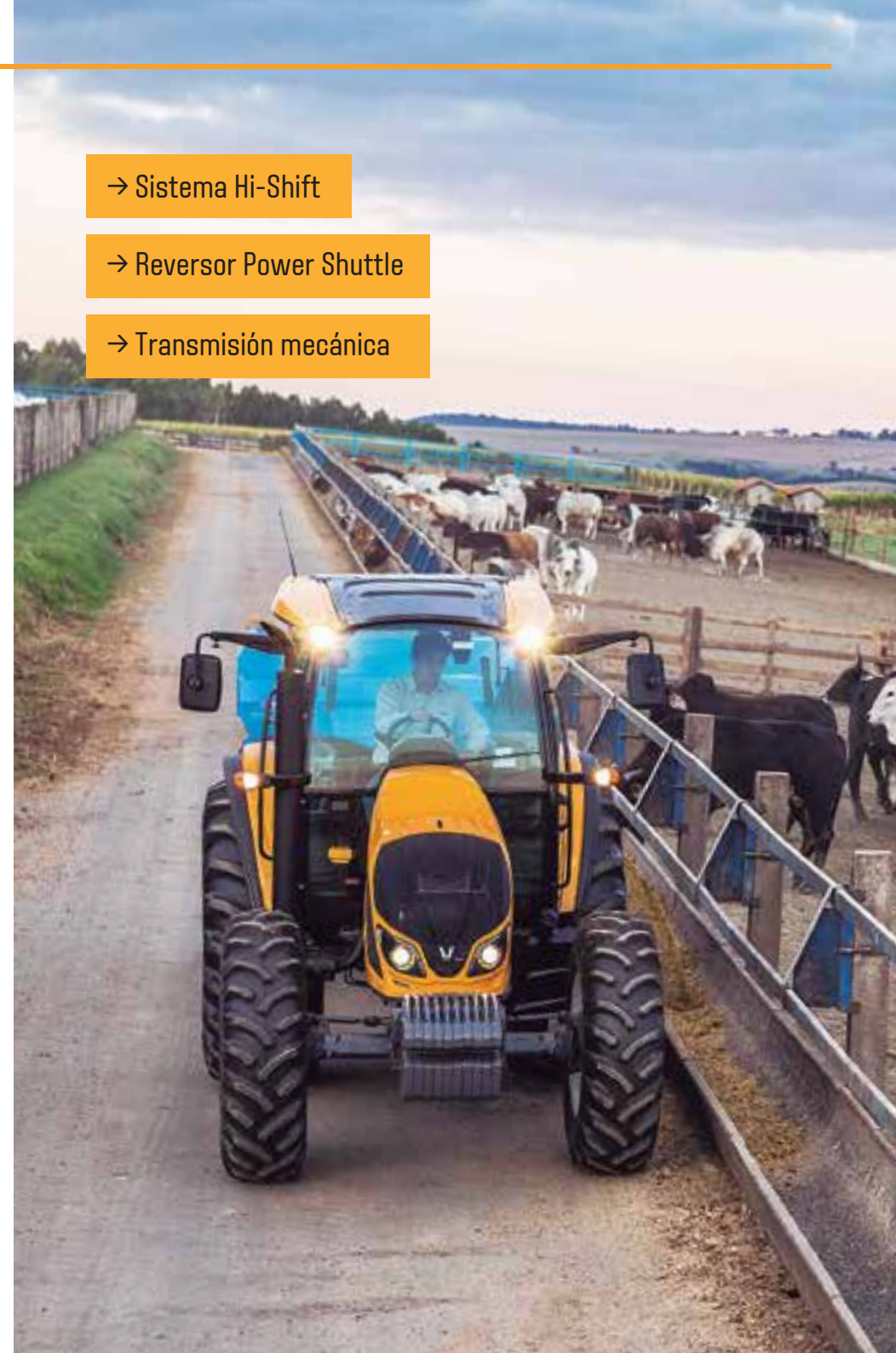
El sistema Hi-Shift permite que el embrague sea accionado a partir de un botón posicionado en la palanca de marchas, eliminando la necesidad de utilización de los pedales. La transmisión también cuenta con opcional del súper reductor Creeper con velocidad inicial de 150 m/h.



→ Sistema Hi-Shift

→ Reversor Power Shuttle

→ Transmisión mecánica



→ Versión Plataformada



DISEÑO PREMIADO. MAYOR VISIBILIDAD EN SU CATEGORÍA.

El diseño de la Línea A Generación 4 es un diseño global, presente en todos los tractores Valtra del mundo. Con origen en Finlandia, capital del diseño y casa matriz de Valtra, ha sido galardonado en Agritechnica, la exposición europea más importante. Una de las claves del nuevo diseño es la cabina amplia y confortable, ergonómicamente diseñada para que el operador tenga más eficiencia durante largas jornadas de trabajo, con más superficie vidriada que permite la mayor visibilidad de la categoría, con campo de visión de 360°. Configuraciones opcionales poseen el exclusivo "Vision Roof": techo de vidrio ideal para trabajos con implementos frontales.

→ Versión Cabinada



ALTO CAUDAL CON DOS BOMBAS. MAYOR CAPACIDAD DE LEVANTE.

Los modelos de la Línea A Generación 4 poseen un sistema hidráulico de alto caudal, de 98 l/min, con dos bombas de engranaje combinadas a través de la suma de los caudales, resultante a partir del accionamiento de un botón localizado en el panel lateral de la cabina.

El sistema de levante hidráulico (opcional) de la Línea A Generación 4 cuenta con un poderoso control eléctrico con capacidad de levante de 4950 kg en la articulación, equivalente a 4260 kg en el ojal, el más grande en este rango de potencia. El control eléctrico utiliza sensores en las barras inferiores de la estructura de levante, obteniendo respuestas rápidas con mejoras en el control de profundidad. Además, permite memorizar la profundidad y altura de trabajo, velocidades de descenso y límite de subida, facilitando las maniobras a partir del accionamiento de los botones para subir y bajar el implemento.

→ Sistema hidráulico con caudal de 98 l/min

→ Capacidad de levante con control eléctrico

→ Capacidad de levante de 4950 kg



FUSE TECHNOLOGIES.



Es la solución global de AGCO para la agricultura de precisión, conecta e integra su campo durante todas las etapas del ciclo productivo. Abarca todos los productos, tecnología actual y futura, y servicios de AGCO; además permite la comunicación con otros equipos independientemente de su color o marca. El nivel de privacidad de datos también puede ser controlado por el propietario garantizando solo la conexión con socios confiables. FUSE posee un Centro de Atención al Cliente, un canal de comunicación directo con los especialistas que atienden en tiempo real las consultas y brindan soporte a los clientes en el campo.

REPUESTOS GENUINOS.



Los Concesionarios Valtra suministran repuestos genuinos AGCO Parts diseñados con los más altos estándares de calidad, probados y proyectados por las mismas personas que fabrican las máquinas. Estos repuestos garantizan la confiabilidad y resultados de productividad que usted espera, y que solo una pieza original puede brindar. Usted puede identificar fácilmente un repuesto genuino gracias a su etiqueta con un holograma único AGCO Parts que garantiza su calidad y procedencia. Prolongue la vida útil de su equipo utilizando repuestos genuinos y manténgalo trabajando como el primer día a un costo menor del que usted supone.

SERVICIO IMPRESCINDIBLE.

Cuando usted elige uno de nuestros productos, también elige contar con el respaldo de una marca internacional líder representada por una experimentada red de Concesionarios distribuida en todo el país. Cada Concesionario le proporciona no solamente productos confiables y de calidad sino también lo acompaña con el asesoramiento profesional, la disponibilidad de los repuestos legítimos y el servicio técnico imprescindible cuando uno convive con máquinas de trabajo.



LÍNEA A GENERACIÓN 4

ESPECIFICACIONES	A 104	A 114	A 124	A 134
MOTOR				
Marca	AGCO Power			
Modelo	33 CWC3	44 CWC3		
Número de cilindros	3	4		
Aspiración	Turbo Intercooler			
Cilindrada (cm³)	3300	4400		
Potencia máx. CV / Kw @ 2000 rpm	105 / 77	115 / 85	125 / 92	135 / 99
Torque máximo (Nm) @ 1500 rpm	410	432	528	559
Sistema de inyección	Common Rail			
Norma	SAEJ1995			
EMBRAGUE				
Tipo	Multidiscos húmedos			
Accionamiento	Electrohidráulico			
TOMA DE FUERZA				
Tipo	Independiente			
Accionamiento	Electrohidráulico			
Velocidades / rpm	540 @ 1920 / 540E @ 1560 / 1000 @ 1964			
Opciones de velocidades (rpm)	540 + 540E + 1000			
Potencia máx. (HP) @ 2000 rpm motor	98		106	114
TIPO DE TRANSMISIÓN				
Tipo	Mecánica con Hishift y Power Shuttle			
Número de marchas	12 de avance + 12 de retroceso			
FRENOS				
Tipo	Multidiscos húmedos			
Accionamiento	Hidráulica			
Freno de estacionamiento	Manual accionado por palanca			
DIRECCIÓN				
Tipo	Hidrostática			
CAPACIDADES				
Tanque de combustible (litros)	170			
NEUMÁTICOS				
	14,9 - 24R1 + 18,4 - 34R1			
	14,9 - 28R1 + 18,4 - 38R1			
Opcional	14,9 - 28R1 + 18,4 - 38R1 dual			
	14,9 - 26R1 + 23,1 - 30R1			
	14,9 - 26R2 + 23,1 - 30R2			

ESPECIFICACIONES	A 104	A 114	A 124	A 134
PUESTO DEL OPERADOR				
Cabina	Integrada			
DIMENSIONES 4x4				
Con rodado 18,4-34R1				
Distancia entre ejes (mm)	4305	2500		
Longitud (mm)	2430	4758		
Altura (mm)	480	2777		
Ancho (mm)	2637	2100		
Barra de tracción (mm)	1925	483		
Peso máximo permitido (kgf)	5850	6325	6875	7425
SISTEMA HIDRÁULICO				
Tipo de bomba	De engranajes			
Presión máxima (kgf/cm²)	200			
Categoría de levante (opcional)	II			
Tipo de controles	Eletróhidráulico			
Caudal de bomba (l/min)	98			
Capacidad máxima de levante (kgf)	4300	4950		
Capacidad de levante a 610 mm de acoplamiento (kgf)	3100	4120		
Válvula de control remoto	2 o 3 válvulas de doble acción con desbloqueo automático			
VELOCIDADES TEÓRICAS (KM/H)				
Con rodado / RPM por motor	18.4 - 34 R1 + 14.9 - 24 R1 - 2000			
	12F + 12R			
	MARCHAS	VELOCIDADES	REDUCTOR DE VEL.	
	L1	1,7	0,13	
	L2	2,4	0,18	
	L3	3,3	0,25	
	L4	4,6	0,35	
	L5	6,4	0,48	
	L6	8,7	0,65	
	H1	7,1	53	
	H2	9,8	0,74	
	H3	13,5	1,02	
	H4	18,8	1,41	
	H5	26,1	1,96	
	H6	31,9	2,67	
Las velocidades de retroceso son un 3% menores que las velocidades de avance.				



Te enfrentás con situaciones extremas todos los días.

Trabajás en entornos, climas y escenarios desafiantes.
Trabajás duro durante muchas horas y recorriendo distancias.
Trabajás con tareas que requieren velocidad, potencia y precisión.

Para tener el control total, te merecés un socio visionario.
Para estar siempre conectado, necesitás la máquina más inteligente.


Por eso confiás en Valtra.


Trabajamos duro para hacer fácil el trabajo duro.
Encontramos nuevas formas de resolver tus desafíos.
Hacemos máquinas resistentes por fuera e inteligentes por dentro.


Nuestras máquinas están diseñadas para durar.
Construidas para trabajar. Construidas para vos.


TU MÁQUINA DE TRABAJO

 www.valtra.com.ar

 [ValtraArgentina](#)

 [valtraass](#)

 [ValtraVideos](#)

 [valtra_argentina](#)

Concesionario

Este material contiene el resumen de la información del/los producto/s, cuyas especificaciones pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por lo tanto, antes de comprar, siempre confirme toda la información con el Concesionario local. **04806581**

VALTRA

es una marca
mundial de **AGCO**.