

# LÍNEA S GENERACIÓN 4

270 - 370 cv



**VALTRA**

**TU MÁQUINA DE TRABAJO**

## ¿HA CONSIDERADO LA RENTABILIDAD DE SU INVERSIÓN? NOSOTROS SÍ.

Gracias a su diseño perfectamente balanceado la nueva Línea S Generación 4 le permite obtener el máximo provecho de su nueva inversión: maximizar la producción y minimizar los costos. Hemos diseñado para usted una máquina confiable en la que puede combinar todos los trabajos que desea. Esto permite garantizar el mayor rendimiento posible de su inversión.

Los tractores de la Línea S tienen todo lo que necesita, nada es innecesario. Cada detalle ha sido cuidadosamente pensado, ya que la rentabilidad es la suma de la tecnología competitiva, la confiabilidad, los costos operativos, la ergonomía, los servicios y el valor de reventa. Esto hace que Valtra sea la elección racional de los inversores.



MODELO	CILINDROS	CILINDRADA	POTENCIA	TORQUE @ 1500 RPM	TRANSMISIÓN
S274	6	8400 cm <sup>3</sup>	270 cv	1220 Nm	CVT
S294			295 cv	1300 Nm	
S324			320 cv	1390Nm	
S354			350 cv	1530 Nm	
S374			370 cv	1540 Nm	

## MEJOR MOTOR DEL MERCADO.

Cuando invierte en un tractor de la Línea S de Valtra, también está invirtiendo en la tecnología del motor agrícola más confiable y eficiente disponible en el mercado. Las raíces de AGCO POWER como fabricante de motores se remontan a más de 60 años, siendo líder mundial en motores todo terreno y fabricante de más de 70.000 motores al año.

Este motor AGCO Power 84AWF, corazón del tractor y clave en su productividad, es el de mayor eficiencia del mercado, ofreciendo hasta un 16% menos de consumo de combustible que los competidores de su clase. Desarrollado con la máxima tecnología, con sistema de gestión inteligente, que asegura la confiabilidad del motor sin aumentar los costos operativos, para satisfacer las necesidades de incluso los usuarios más exigentes.

## TRANSMISIÓN CVT LÍDER.

La transmisión variable continua sin escalonamientos es líder del mercado por cumplir con las más exigentes demandas de confiabilidad y economía de la agricultura moderna. Su popularidad se basa en su versatilidad y economía de combustible. Puede elegirse entre dos modos de marcha, automático o manual, para optimizar la eficiencia energética, el rendimiento del trabajo y el confort de conducción.



## NUEVO APOYABRAZOS SmartTouch

**UN INMEJORABLE TOQUE DE DISEÑO  
E INGENIERÍA FINLANDESA.  
MÁS INTUITIVO QUE SU  
TELÉFONO INTELIGENTE.  
LOS AJUSTES SON FÁCILMENTE  
ACCESIBLES CON SÓLO DOS TOQUES.**

No se necesitan pantallas adicionales: la guía automática AutoGuide y las pantallas de cámara de seguridad (opcionales) están integradas a la pantalla del SmartTouch.

Nueva palanca multifuncional: también con dos palancas lineales para controlar el sistema hidráulico.

Palanca de avance / retroceso en la palanca de manejo.

Tres botones de memoria programables para cualquier operación u operaciones del tractor (U-pilot). Por ejemplo M1 para agregar velocidad de trabajo y M2 para velocidad de cabecera.

Botonera más eficiente: La forma cóncava y convexa ayuda a encontrar botones de uso frecuente de manera fácil, rápida e intuitiva.

Tercer punto trasero: El limitador, fácil de usar, permite incluso los ajustes más pequeños de la articulación trasera.

Diseñado en Finlandia, premiado con el prestigioso "RedDot Award" en 2017.

Palanca de mando: El joystick hidráulico ergonómicamente posicionado ahora incluye el tercer control para el sistema hidráulico en la parte superior.

Uso de seguridad: El área entre botones le da a su pulgar la posibilidad de descansar sin mantener el dedo sobre los botones.



Empuñadura de goma: Con materiales de primera calidad, la palanca de manejo es ergonómica, fácil de usar y muy cómoda.

La estructura funcional del apoyabrazos proporciona un buen agarre en terrenos difíciles. Todas las funciones son de fácil acceso debido a su disposición lógica y el apoyabrazos permite un buen soporte para reducir tensiones y estrés. La ubicación de los interruptores de la Toma de Fuerza minimizan el error de uso involuntario.

Tapizado: Del tipo "Alcantara" para menos sudoración. Espacio de almacenamiento debajo de la cubierta.



Menú muy fácil de navegar.



Configuración lógica con gestos de deslizamiento. Todos los ajustes se almacenan automáticamente en la memoria.



Configuración intuitiva de ajustes con controles grandes y funciones fáciles de entender.



Desde cualquier control, usted puede controlar cualquier servicio hidráulico, incluidas las válvulas hidráulicas (delantera y trasera), el tercer punto (frontal y trasero).



Configuración sencilla de las luces de trabajo desde la terminal. Interruptor de encendido / apagado de luces de trabajo en el apoyabrazos con interruptor de encendido / apagado de balizas.



Posibilidad de guardar perfiles para operadores e implementos que se pueden cambiar fácilmente desde cualquier menú de pantalla.

**Diseño ergonómico:** El diseño permite un fácil movimiento de la palanca en las cuatro direcciones. Área del botón en posición natural para el pulgar. El diseño de los botones e interruptores se realizó con un primer enfoque de función. Por lo tanto, los botones con diferentes funciones se ven diferentes.

## UNA CABINA INCOMPARABLE QUE COMBINA CONFORT Y PRODUCTIVIDAD.

Hemos creado una cabina espaciosa y silenciosa (70 dB) que también es extremadamente ergonómica. Posee suspensión neumática en cuatro puntos. Asegura de que el conductor esté descansado, alerta y productivo todo el día.



### TwinTrac (opcional)

Los tractores Valtra pueden trabajar en ambos sentidos, aumentando notablemente la productividad (hasta en un 15%). El cambio a la posición de conducción reversible TwinTrac es rápido y fácil. En la parte trasera de la cabina se ubican pedales y una columna de dirección ajustable. Los demás mandos se encuentran en el apoyabrazos Valtra ARM, que gira con el asiento.



## 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.

## 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.

## 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.



# LÍNEA S GENERACIÓN 4

MODELO	S 274	S 294	S 324	S 354	S 374
<b>MOTOR</b>					
Marca / Modelo	AGCO Power 84 AWF				
Número de cilindros / Cilindrada (cm3) / Aspiración	6 / 8.400 / Turbo Intercooler				
Potencia Máxima (KW / cv) a 2.000 rpm	199 / 270	217 / 295	236 / 320	258 / 350	272 / 370
Potencia Máx. con gestión de potencia (HP)	290	325	350	380	400
Par Máximo (Nm / rpm)	1220 / 1500	1300 / 1500	1390 / 1500	1530 / 1500	1540 / 1500
Par Máx. con gestión de potencia	1300 / 1500	1390 / 1500	1500 / 1500	1590 / 1500	1600 / 1500
<b>TRANSMISIÓN</b>					
Tipo	CVT (Continuamente Variable) / Modo automático o manual				
Área de trabajo A (campo) (km/h)	0.03-28 (adelante), 0.03-16 (atrás)				
Área de trabajo B (transporte) (km/h)	0.03-50 (adelante), 0.03-38 (atrás)				
<b>TOMA DE FUERZA (TRASERA)</b>					
Tipo / Accionamiento	Independiente / Electro Hidráulico				
Velocidades	540E (1600 rpm motor) + 1000 (2030 rpm motor)				
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>					
Tipo	Centro Cerrado Load Sesing				
Caudal máximo de la bomba (l/min)	205				
Nº Max. Válvulas hidráulicas atrás	6				
Nº Max. Válvulas hidráulicas delanteras (opcional)	2				
Aceite Hidráulico disponible para implementos (litros)	51				
<b>LEVANTE TRES PUNTOS TRASERO (AutoControl)</b>					
Max. Capacidad de levante extremos brazos (kN)	120				
Rango max. elevación (mm)	850				
Control de patinamiento y de equilibrio en marcha	Si				
<b>LEVANTE TRES PUNTOS DELANTERO (Opcional)</b>					
Max. Capacidad de levante (kN)	50				
<b>NEUMÁTICOS</b>					
Delanteros + traseros	600/65 R34 + 720 / 75 R42 Dual				
<b>DIMENSIONES / PESO / CAPACIDADES</b>					
Distancia entre ejes (mm)	3105				
Longitud (mm)	4868				
Ancho	2550				
Altura al techo	3382				
Radio de giro (m) con frenos / sin frenos	7.4 / 8.4				
Distancia al suelo eje trasero (mm)	472				
Peso con depósitos llenos (Kg)	12.000				
Tanque de combustible (litros)	690				