

# LÍNEAS A4s y A4

75 – 105 cv

**VALTRA**



**TU  
MÁQUINA  
DE TRABAJO**

# LÍNEAS A4s y A4

[www.valtra.com.ar](http://www.valtra.com.ar)

Valtra

ValtraVideos

ValtraArgentina

**VALTRA es una marca mundial de AGCO.**

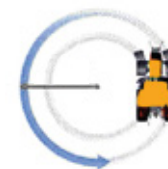
Este material contiene el resumen de la información del/los producto/s, cuyas especificaciones pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por lo tanto, antes de comprar, siempre confirme toda la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

04806683 / MAY2019

ESPECIFICACIONES	A74 s	A84 s	A94 s	A104
<b>MOTOR</b>				
Marca	AGCO Power			
Número de cilindros	3			
Aspiración	Turbo Intercooler			
Cilindrada - cm³	3300			
Potencia Máxima CV / Kw @ 2000 rpm (SAE J1995)	75 / 56	85 / 63	95 / 71	105 / 77
Potencia de toma de fuerza CV / KW	64 / 47	72 / 53	79 / 58	85 / 63
Torque Máximo (Nm) @ 1500 rpm	312	347	355	410
<b>TRANSMISIÓN</b>				
Tipo	Sincronización mecánica			
Número de marchas	12 de avance + 12 de retroceso			
Reversor	Electro-hidráulico Mecánico			
<b>EMBRAGUE</b>				
Tipo	Multidiscos húmedos			
Accionamiento	Electro-hidráulico			
<b>EJES</b>				
Tipo delantero / trasero	4 x 2 / 4 x 2 TDA - Flange			
Accionamiento	Electro-hidráulico			
Reducción final	Epicíclica			
Bloqueo diferencial	Electro-hidráulico			
<b>FRENOS</b>				
<b>De Servicio</b>				
Tipo	Multidiscos húmedos			
Acondicionamiento	Hidráulico			
<b>De Estacionamiento</b>				
Tipo	Freno de mano mecánico			
<b>TOMA DE POTENCIA</b>				
Accionamiento	Electro-hidráulico			
Rotación nominal de TDP - rpm	540 - 540 / 540E			
Rotación del motor TDP - rpm	1560 (540E) / 1920 (540)			
<b>TROCHA</b>				
Delantera mínima / máxima - mm	1118 / 2000		1300 / 2000	
Trasera mínima / máxima - mm	1329 / 2349		1430 / 2470	
Distancia externa trasera - mm	1925			

ESPECIFICACIONES	A74 s	A84 s	A94 s	A104
<b>DIRECCIÓN</b>				
Tipo	Hidrostática			
<b>LEVANTE DE 3 PUNTOS</b>				
Control	Electrónico			
Capacidad de levante	3000		4300	
Función de control eléctrico	Intermix		Posición, profundidad, reacción, controles de transporte e Intermix	
	Al acoplar implementos pesados de 3 puntos, observe límite de carga de los neumáticos.			
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
<b>Control remoto</b>				
Tipo de bomba	Independiente / Engranaje			
Presión máxima - kgf/cm²	200			
Número de válvulas	2 / 3			
Flujo máximo - l/min	65			
<b>NEUMÁTICOS</b>				
<b>Trasero / Delantero (A104)</b>		<b>Trasero / Delantero (A74s, A84s, A94s)</b>		
14,9 - 24 R1 / 18,4 - 34 R1		18,4 - 30 R1 / 12,4 - 24 R1		
14,9 - 24 R1 / 23,1 - 30 R1		13,6 - 38 R1 Dual / 12,4 - 24 R1		
12,4 - 28 R1 / 13,6 - 38 R1 Dual				
12,4 - 24 R1 / 18,4 - 30 R1				
<b>CAPACIDADES</b>				
Tanque de combustible - litros	170 (Plataformado) / 153 (Cabinado)			
<b>PESOS Y DIMENSIONES</b>				
Longitud total - mm	4424		4305	
Distancia entre ejes - mm	2250		2430	
Altura libre máxima - mm	500		480	
Altura - mm	2714		2637	
Ancho - mm	1925		1925	
Peso máximo permitido - kgf	4125	4675	5225	5850
*Dimensiones se aplican a los modelos cabinados.				
<b>AGRICULTURA DE PRECISIÓN</b>				
Telemetría	AgCommand (Opcional)			

ESPECIFICACIONES	A74 s	A84 s	A94 s	A104
<b>VELOCIDADES</b>				
Rotación del motor - rpm	2200			
Rodado	18,4 - 30 R1			
<b>Marchas</b>	<b>Velocidades</b>	<b>Revoluciones</b>		
L1	1,2	0,1		
L2	2,9	0,2		
L3	4	0,3		
L4	5,5	0,4		
L5	7,7	0,6		
L6	9,3	0,7		
H1	3,5	0,3		
H2	8,2	0,6		
H3	11,2	0,8		
H4	15,7	1,1		
H5	21,8	1,6		
H6	26,3	1,9		



**Radio de giro**  
Línea A4s - 3,3 m  
Línea A4 - 4,1 m

Concesionario