



# LA NUEVA PALA FRONTAL ORIGINAL

RESUMEN DE INSTRUCCIONES

VALTRA

YOUR WORKING MACHINE



# ESPECIALÍCESE EN TODO...

# SIN NECESIDAD DE COMPROMETERSE.

AGCO Parts ofrece la instalación en los concesionarios de la nueva pala frontal de Valtra en su máquina. Entre las características clave se incluyen una reducción del peso para mejorar la eficiencia, aumento de la fuerza de la viga para aportar más durabilidad y hasta un 30 % más de visibilidad del operador, además de otra serie de opciones nuevas y mejoras.

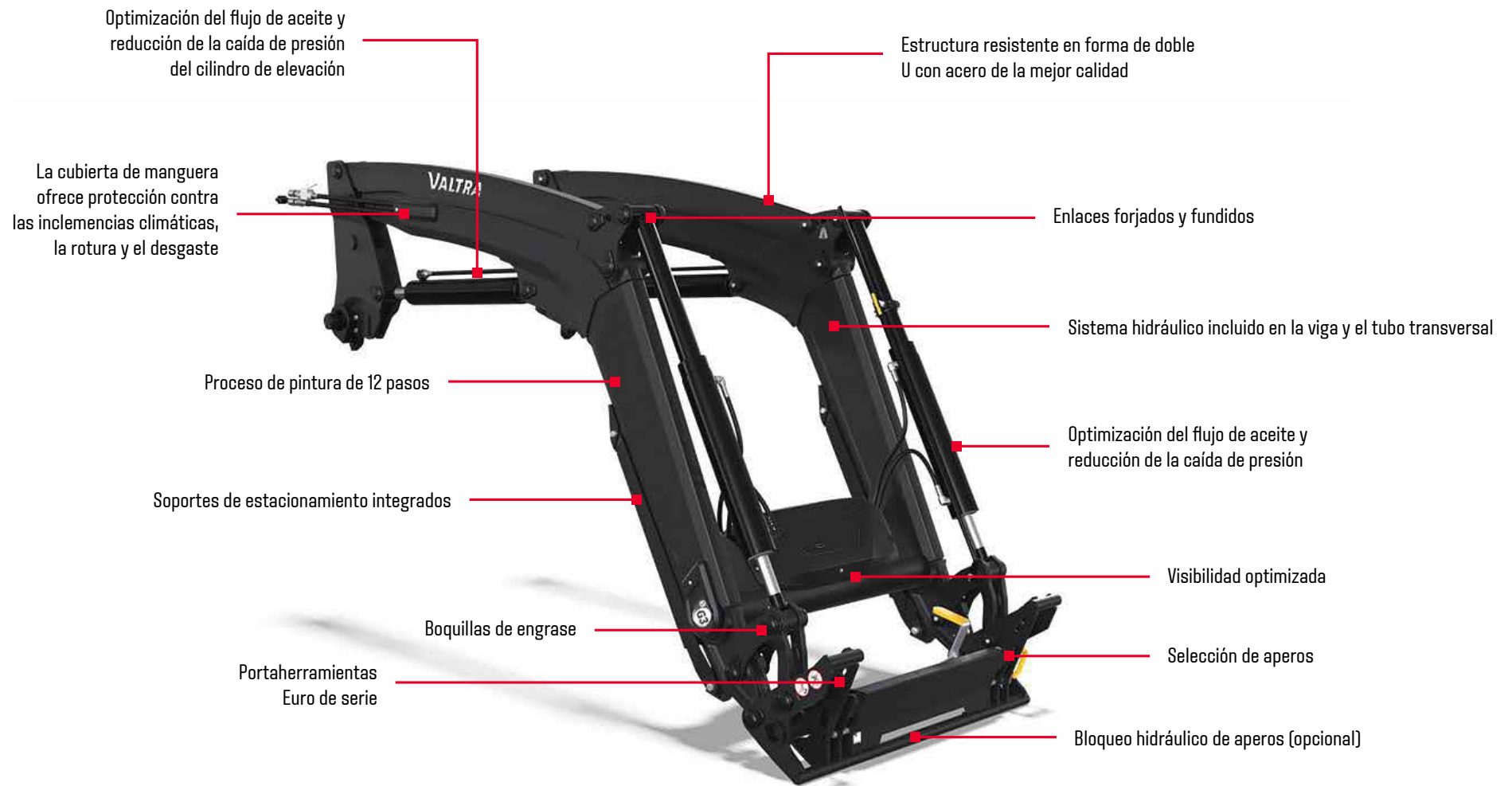
Esto le permite actualizar un tractor Valtra existente a las especificaciones de fábrica para poder equipar su máquina sin riesgos.



## ACCESORIOS ORIGINALES



# ASPECTOS DESTACADOS DE LA PALA FRONTAL



# ASPECTOS DESTACADOS DE LA PALA FRONTAL

50 % más duradera gracias al nuevo diseño de bastidor

La reducción del peso de la pala supone más capacidad en el cazo

50 % menos de caídas de presión

Visibilidad mejorada en un 30 %

Lock & Go

Aumento de la eficiencia de SoftDrive

Selecto-Fix (opcional)





Valtra since 51

VALTRA

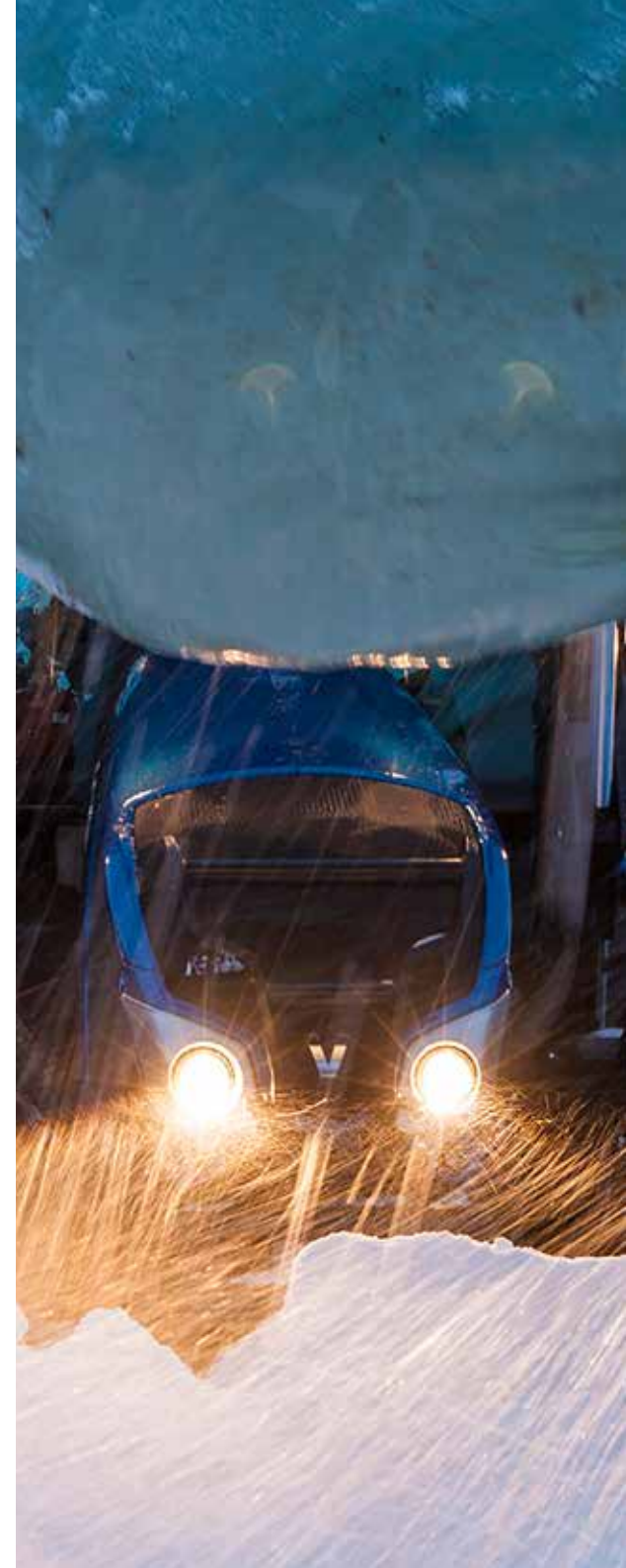
# PROBADA EN CONDICIONES EXTREMAS.

## IGUAL QUE USTED.

Los equipos Valtra se han diseñado y probado en el clima nórdico extremo. Fabricadas para ofrecer versatilidad y una fuerza superior, a la hora de elegir una pala frontal es importante que pueda igualar los elevados niveles de rendimiento de Valtra.

Hemos probado las nuevas palas en explotaciones agrícolas y en bosques, y las hemos sometido a pruebas de resistencia de equipos hasta poner al límite cada característica, para garantizar que cuente con la mejor pala frontal del mundo para su maquinaria de trabajo.

La nueva pala frontal de Valtra es la original aprobada en fábrica para su tractor.







# CON LA HERRAMIENTA ADECUADA PARA EL TRABAJO, PUEDE HACER MÁS CON MENOS ESFUERZO.

Hay treinta modelos disponibles para adaptarse a su máquina y a los requisitos de capacidad. Cada viga incluye un portaherramientas Euro de serie.

También se preinstalan vigas existencias con 3 servicios hidráulicos y amortiguación. Las vigas se pueden instalar en máquinas existentes con soportes compatibles o, en caso necesario, también hay disponibles hits de instalación de Valtra para las series A, N y T, tanto para la tercera como para la cuarta generación.

También hay disponibles una selección de controles hidráulicos, en función de la máquina y el modelo. Desde el sistema ErgoDrive de eficacia probada hasta el práctico control mediante pulgar del sistema Loader Control System™ ElectroDrive, hay soluciones para todos los presupuestos.





# ILUMINE LA CARGA.

Las vigas de la pala frontal de Valtra se han diseñado para ofrecer una resistencia a la torsión y una durabilidad óptimas y cuentan con el soporte de un sólido bastidor auxiliar, para proporcionarle una fiabilidad en la que puede confiar. No importa si mueve palés, transporta pienso para ganado o descarga grano, siempre puede depender de la pala frontal de Valtra.

La nueva pala frontal de Valtra es un 50 % más duradera, con el sistema hidráulico incorporado en el interior de una viga fabricada con estructuras de acero en forma de doble U soldadas con precisión que aligeran el peso de la pala y mejoran su resistencia.

# LASTRE TRASERO.

Para garantizar un rendimiento óptimo es importante que su equipo cuente con la configuración correcta y que se tenga en cuenta el lastre trasero. En caso contrario, podría reducirse no solo el rendimiento de la viga sino también la estabilidad del tractor. Cuando pida su pala frontal de Valtra, no olvide la gama de pesos para ruedas traseras y monobloques originales disponibles en AGCO Parts.





# MANEJO MECÁNICO O ELECTRÓNICO DE LA PALA

En los modelos básicos la pala frontal se controla mecánicamente con el sistema ErgoDrive.

Con ErgoDrive, la pala frontal conserva su propia válvula, lo que libera el resto de sistemas hidráulicos del tractor para otros usos.

ErgoDrive se ha diseñado especialmente para aplicaciones de pala frontal, por lo que es fácil de usar y ayuda a mejorar la productividad.

En el caso de aplicaciones más exigentes, Valtra ofrece su propio sistema de control electrónico.

En la serie A significa un reposabrazos especial que permite al conductor controlar las válvulas electrónicas de la pala utilizando el joystick.

Es posible ajustar la posición del reposabrazos y, dado que el control electrónico de la pala frontal no requiere el uso de la fuerza, el conductor puede trabajar jornadas largas con eficacia y seguridad.

En los modelos HiTech, la salida hidráulica es de 73 o 90 litros por minuto (hasta 98 l/min en modelos de la serie A). El sistema hidráulico y la transmisión comparten el mismo aceite.

En los modelos Versu y Direct de la serie N la salida es de 115, 160 o 200 litros por minuto, y los aceites no se comparten. Esto permite utilizar muchos tipos distintos de aperos además de la pala frontal sin necesidad de tener que cambiar los aceites con tanta frecuencia.

El brazo Valtra es un control de pala frontal disponible en los modelos HiTech y Active en los que todas las tareas hidráulicas se controlan electrónicamente.



Control de pala frontal junto al asiento (opcional en modelos HiTech)



ErgoDrive

## QUÉ JOYSTICK SE ADAPTA MEJOR A SUS REQUISITOS?

Ofrecemos dos opciones de joystick muy diferentes para controlar la pala: el ElectroDrive QS™, que le permite adaptar su sistema de control a sus propias necesidades, o el control alternativo ErgoDrive de una palanca guiada por cable mecánico. ElectroDrive QS™ se incluye de serie con el control de ángulo automático AAC. Devuelve automáticamente el apero a un ángulo prefijado. Elija lo que mejor se adapte a sus necesidades y las de su tractor; piénselo con atención y evite que el coste sea el único factor decisivo. A continuación se muestra una comparación breve entre ambos sistemas:



Loader Control System™



ElectroDrive QS™



ErgoDrive

### CONTROL BÁSICO DE LA PALA

Control totalmente proporcional de todos los movimientos de la pala	●	●
Función de flotador para movimiento de bajada e inclinación	●	●
3.ª función hidráulica*	●	●
4.ª función hidráulica*	●	●**
Bloqueo hidráulico de aperos*	●	●**
SoftDrive, amortiguación de carga*	●	●

### CONFIGURABLE POR EL USUARIO

Control de ángulo automático AAC	●	
Manejo de la 3.ª función solo con los botones*	●	
Flujo continuo de la 3.ª función*	●	
Función de vibración de apero	●	
Reducción de la velocidad, configurable de forma independiente para los 4 movimientos de la pala	●	
Botón favorito programable	●	

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Desacoples rápidos de cara plana sin derrame con conexión eléctrica independiente o multiacoplador con conexión eléctrica integrada	●	●
---	---	---

\* En función de la configuración de la pala

\*\* Requiere interruptor adicional

# **GARANTÍA EXTENDIDA DE HASTA 5 AÑOS.**

La pala frontal de Valtra cuenta con el respaldo de la garantía de 12 meses de AGCO Parts; sin embargo, con Valtra Care, al igual que con todos los accesorios originales, la garantía de la pala y la instalación se amplía hasta 5 años\*.

Si un concesionario autorizado de Valtra se encarga de la instalación en la máquina menos de 12 meses después del primer registro con la cobertura de garantía extendida de Valtra Care, la pala y las piezas de instalación están cubiertas durante el periodo restante de la garantía hasta 5 años\*.

\*Consultar términos y condiciones

## **Valtra Care**



# VIGAS DE PALA Y ACCESORIOS EN EXISTENCIAS.

AGCO Parts dispone de la siguiente gama de palas frontales de Valtra, mejoras, instalaciones y aperos. Todos ellos se entregan directamente desde la fábrica en Suolahti a su concesionario Valtra para la instalación.

Nuestra gama se amplía constantemente, por lo que si no encuentra la aplicabilidad o la función que necesita, no dude en preguntarnos sobre su disponibilidad.

## **PASO UNO**

Seleccione su viga.

## **PASO DOS**

Seleccione las piezas de instalación que necesita.

## **PASO TRES**

Seleccione las mejoras o aperos adicionales que necesita.

Le recomendamos que su concesionario Valtra se ponga en contacto con el equipo técnico de repuestos a través del sistema de casos posventa en ACCONET con el número de serie de la máquina para que el equipo técnico de Valtra pueda comprobar la configuración de su máquina y confirmar que se han presupuestado y pedido los kits correctos.



# ESPECIFICACIONES DE LA PALA FRONTAL

MODELOS DE LA SERIE G	Sin autonivelación	G3	G4	G5	Autonivelación	G3S	G3L
<b>DATOS DEL TRACTOR</b>							
Gama de CV de la TDF del tractor		60-100	80-140	100-180		60-100	60-100
Peso del tractor (máx.)		4.000	5000	6000		4.000	4.000
Presión especificada		195	195	195		195	195
Flujo especificado		50	60	80		50	50
<b>DATOS FÍSICOS DE LA PALA</b>							
Anchura del brazo (C-C)		1040	1040	1040		1040	1040
Peso: pala frontal		450	515	560		520	525
<b>ALTURAS DE ELEVACIÓN Y ÁNGULOS DEL CAZO</b>							
Máxima altura de elevación (medida en el punto de articulación)		3,55	3,79	4,06		3,55	3,81
Máxima altura de elevación: debajo del nivel del cazo		3,25	3,49	3,76		3,25	3,51
Máximo ángulo de volteo en la altura máxima		58	58	56		58	53
Máximo ángulo de nivel Q		48	48	48		58	58
Ángulo de recogida máximo en el suelo						48	50
<b>FUERZAS DE LA PALA</b>							
Capacidad de elevación a una altura máxima: a 800 mm del punto de articulación		1250	1290	1300		1550	1740
Capacidad de elevación, altura de 1,5 m: a 800 mm del punto de articulación		1650	1720	1870		1570	1760
Fuerza de rotura: a 800 mm del punto de articulación		1790	1850	2070		1630	1830
Fuerza de giro desde el suelo: a 800 mm del punto de articulación		2430	3420	3420		2390	3430
<b>DATOS TÉCNICOS</b>							
Separación con cazo volcado 45 grados		2580	2820	3090		2580	2840
<b>POSICIÓN DE LA PALA</b>							
Profundidad de excavación		160	160	160		160	160



<b>G4S</b>	<b>G4M</b>	<b>G4L</b>	<b>G5S</b>	<b>G5M</b>	<b>G5L</b>	<b>G6S</b>	<b>G6M</b>	<b>G6L</b>	<b>G7S</b>	<b>G7M</b>
80-140	80-140	80-140	100-180	100-180	100-180	120-220	120-220	120-220	140-180	140-280
5000	5000	5000	6000	6000	6000	7.000	7.000	7.000	8000	8000
195	195	195	195	195	195		195	195		195
60	60	60	80	80	80	90	90	90	90	100
1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040/1200	1040/1200	1040/1200	1040/1200	1040/1200
575	575	580	620	620	625	760	720	750	760	760
3,79	3,79	4,02	4,06	4,06	4,20	4,25	4,25	4,55	4,60	4,60
3,49	3,49	3,72	3,76	3,76	3,90	3,95	3,95	4,25	4,30	4,30
58	58	54	57	57	54	57	57	53	54	54
58	58	60	58	58	58	58	58	59	58	58
48	48	49	48	48	49	48	48	52	49	49
1920	2260	1780	1980	2300	1930	2140	2470	1980	2170	2490
1940	2280	1820	2100	2.440	2020	2350	2700	2110	2460	2810
1990	2320	1910	2290	2640	2160	2470	2840	2230	2620	2990
3360	3360	3400	3370	3910	3420	3400	4540	4000	3970	4600
2820	2820	3050	3090	3090	3230	3280	3280	3580	3630	3630
160	160	180	160	160	170	160	160	200	160	160

# VIGAS DE LA PALA FRONTAL **PASO UNO**

C3 PREMIUM	NOMBRE DEL MODELO	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	A74-A94	A104- A114	REFERENCIA
	G3	-	2	-	•	-	•	-	ACW2374810
	G3S	•	2	-	•	-	•	-	ACW2375340
	G3L	•	2	-	•	-	•	•	ACW2380070
	G3S	•	3	•	•	•	•	-	ACPO346040

C4 PREMIUM	NOMBRE DEL MODELO	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	A104-A114	A124-A134	N4	REFERENCIA
	G4	-	2	-	•	-	•	•	-	ACW2380110
	G4S	•	2	-	•	-	•	•	-	ACW2380120
	G4L	•	2	-	•	-	•	•	•	ACW2380130
	G4S ext	•	2	-	•	-	-	-	• <sup>2</sup>	ACW2432100
	G4M ext	•	2	-	•	-	-	-	• <sup>2</sup>	ACW2432110
G4S	•	3	•	•	•	•	•	-	ACPO346050	

C5 PREMIUM	NOMBRE DEL MODELO	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	A104-A114	A124-A134	N4	REFERENCIA
	G5	-	2	-	•	-	•	•	• <sup>3</sup>	ACW2380150
	G5S	•	2	-	•	-	•	•	•	ACW2380160
	G5M	•	2	-	•	-	-	-	•	ACW2420940
	G5L	•	2	-	•	-	• <sup>1</sup>	•	•	ACW2380200
G5S	•	3	•	•	•	•	•	•	ACPO346060	

→ INDICA UN ARTÍCULO EN EXISTENCIAS ←

C6 PREMIUM	NOMBRE DEL MODELO	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	N4	T4	REFERENCIA
	G6	-	2	-	•	-	•	-	ACW2421200
	G6S	•	2	-	•	-	•	-	ACW2422060
	G6S ext	•	2	-	•	-	-	•	ACW2422160
	G6M ext	•	2	-	•	-	-	•	ACW2422670
	G6L	•	2	-	•	-	-	• <sup>4</sup>	ACW2432120
G6S		3	•	•	•	•	-	ACPO346070	

C7 PREMIUM	NOMBRE DEL MODELO	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	T4	REFERENCIA
	G7S	•	2	-	•	-	• <sup>4</sup>	ACW2422760
	G7M	•	2	-	•	-	• <sup>4</sup>	ACW2422890
	G7S	•	3	•	•	•	• <sup>4</sup>	ACPO346080

VALTRA X - UTILITY	NOMBRE DEL MODELO	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	A74-A94	A104-A114	A124-A134	REFERENCIA
	Valtra X31	-	2	-	•	-	•	-	-	ACW1586370
	Valtra X36	•	2	-	•	-	•	-	-	ACW1586540
	Valtra X41	-	2	-	•	-	•	•	•	ACW1586560
	Valtra X46	•	2	-	•	-	-	•	•	ACW1586570
	Valtra X51	•	2	-	•	-	-	•	•	ACW1586580
	Valtra X56	•	2	-	•	-	-	•	•	ACW1586600

1 = Solo A104M y A114M, límite de ancho de vía de 1.900 mm máx.

2 = Solo para N104-N124

3 = No para N174

4 = Posible con elevador delantero



 Unigrip

VALTRA

# INSTALACIÓN PASO DOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
A3	Bastidor de instalación completo	Todas las máquinas	VZ14325135
	ElectroDrive LCS	Todas las máquinas	AL15246FCA
	ErgoDrive*	Todas las máquinas	VZ15246BAA

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
A4	Bastidor de instalación completo	Valtra A74-A94	AL14329325
	Bastidor de instalación completo	Valtra A104-A114	AL14329925
	Bastidor de instalación completo	Valtra A124-A134	AL14329875
	ElectroDrive LCS	Valtra A74-A94	AL15505FCA
	ElectroDrive LCS	Valtra A104-A114	AL15506FCA
	ElectroDrive LCS	Valtra A124-A134	AL15506FCA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15505BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15506BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15506BAA
	Protección de viga**	Valtra A74-94 (G3S-G3M)	AL14350251
	Protección de viga**	Valtra A74-94 (G3L)	AL14350252
	Protección de viga**	Valtra A104-A114 / A124-A134 (G3L-G4M)	AL14350261
Protección de viga**	Valtra A104-A114 / A124-A134 (G4L)	AL14350262	



\*\* Solo para el uso con la instalación del arado para nieve para restringir el movimiento horizontal de la viga

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
N3	Bastidor de instalación completo	No apto para N3 pequeño	AL14326884
	ElectroDrive LCS	N93-103 H3/H5, N103.4 H3/H5-N163	AL15293FCA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15293BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15300BAA

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
N4	Bastidor de instalación completo	Todas las máquinas	AL14329214
	ElectroDrive LCS	N134, 154e, 174 Active	AL15435FCA
	ElectroDrive LCS	N104, 114e, 134, 124, 154e, 174 HiTech	AL15436FCA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15436BAA
ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15435BAA	

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
T3	Bastidor de instalación completo	HiTech	AL14326345
	Bastidor de instalación completo	Versu/Direct	AL14325125
	ElectroDrive LCS	T133-T173 HiTech	AL15028FCA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	VZ15028BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15337BAA

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
T4	Bastidor de instalación completo	Todas las máquinas	AL14329354
	ElectroDrive LCS	T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 Active	AL15412FCA
	ElectroDrive LCS	T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 HiTech	AL15462FCA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15412BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15462BAA



ErgoDrive\*: para obtener más detalles sobre el producto, consulte la página 13 de este folleto

\*Consulte los catálogos de piezas o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para proteger la viga de su máquina.

### IMPORTANTE:

Las especificaciones son orientativas. Para garantizar la compatibilidad con su equipo Valtra, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente con el número de serie y confirme las piezas necesarias antes de realizar el pedido. Se están presentando nuevos kits de accesorios para ampliar y respaldar la oferta de palas frontales de Valtra.

# PORTAHERRAMIENTAS

	PORTAHERRAMIENTAS		REFERENCIA
PREMIUM	Euro/Álío		ACW2427100
	Euro/SMS		ACW2390560
	Euro/Valtra		ACW2427110
	Euro*	De serie en la pala frontal de Valtra	-
	Stora BM		ACW2427160
	Euro/FX		ACW2404350
VALTRA X	Euro/MX		ACW2404430
	Euro*	De serie en la pala frontal de Valtra	-
	Euro/SMS		ACW1625820

\*La pala frontal de Valtra se complementa con el portaherramientas Euro



# MEJORAS PASO TRES

NUEVOS ACCESORIOS PARA LA PALA FRONTAL DE VALTRA		REFERENCIA
PREMIUM	SELECTO 3	ACV0819790
	SELECTO 3 + Bloqueo hidráulico de aperos	ACV0819800
	Electronic SoftDrive	ACV0819810
	Electronic SoftDrive + Sel 3	ACV0819820
	Electronic SoftDrive + Sel 3 y 4	ACV0819840
	Electronic SoftDrive + Sel 3 + Bloqueo hidráulico de aperos	ACV0819850
	Electronic SoftDrive + Sel 3 y 4 + Bloqueo hidráulico de aperos	ACV0819860
	Electronic SoftDrive + 3live+ Bloqueo hidráulico de aperos (Versu / Direct)	ACV0819990
	Electronic SoftDrive + 3live+Sel 4 + Bloqueo hidráulico de aperos (Versu / Direct)	ACV0820000
	Pieza de apero Selecto-Fix	V63777000
Pieza de pala Selecto-Fix	V63776900	
Kit de iluminación con lámparas LED dobles de 10 W	ACP0351720	

\*3live - Solo compatible con Loader Control System™ ElectroDrive. Consulte el servicio de atención al cliente para ver más detalles.

NUEVOS ACCESORIOS PARA LA PALA FRONTAL DE VALTRA X		REFERENCIA
VALTRA X	SELECTO 3	ACW1626730
	SoftDrive, Mechanical	ACW1599290
	SoftDrive, Mechanical +SELECTO 3	ACW1599320











# CAZOS

(pida detalles sobre otros aperos necesarios)

APEROS Y PALAS FRONTALES			MODELO DE PALA FRONTAL DE VALTRA											REFERENCIA
			V2, V3	V4, V5, V6	V7, V8	Valtra X3	Valtra X4	Valtra X5	C3	C4	C5	C6	C7	
SERIE DE CAZOS HD	ANCHURA	VOLUMEN												
	185 HD	720 litros	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AL11251068Q
	200 HV													
	210 HD	820 litros		•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251078Q
	240 HD	950 litros		•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251088Q
	260 HD	1030 litros			•								•	AL11251098Q
SERIE DE CAZOS HT	ANCHURA	VOLUMEN												
	135 HT	540 litros	•			•			•					AL11251108Q
	160 HT	650 litros	•	•			•	•		•	•	•		AL11251118Q
	185 HT	720 litros	•	•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251128Q
	210 HT	820 litros		•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251138Q
CAZO NIVELADOR	ANCHURA	VOLUMEN												
	220 200 HV	650 litros	•	•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251528Q
NOTA: si la pala tiene los desacoples rápidos en el tubo transversal, se necesitará un hit de manguera larga: póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.														
CAZO CON ALTURA DE VOLCADO SUPERIOR	ANCHURA	VOLUMEN												
	230	2000 litros		•	•		•	•		•	•	•	•	AL11252678Q
	220			•	•		•	•		•	•	•	•	AL11252668Q

# LASTRE

## PESA TRASERA

MATERIAL	PESO	SELLANTES/ BLOCANTES	INFORMACIÓN	REFERENCIA
De fundición	600 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca Valtra V	ACV0765450
De fundición	900 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca AGCO	4385284M98
De fundición	600 +600 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca Valtra V: dos piezas	ACV0765440
Magnetita	600 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca AGCO Parts	ACPO139490
Magnetita	900 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca AGCO Parts	ACPO133290

## PESAS DE RUEDA

MATERIAL	PESO	SELLANTES/ BLOCANTES	INFORMACIÓN	CANTIDAD	REFERENCIA
De fundición	50 kg	A4	Tuercas y cubiertas necesarias	1	ACW1536480
De fundición	100 kg	A4	Tuercas y cubiertas necesarias	2	ACW1536630
De fundición	150 kg	A4	Tuercas y cubiertas necesarias	1	ACW1536480
				2	ACW1536630
De fundición	80 kg	N4	Tuercas y cubiertas necesarias	2	ACV0257040
De fundición	80 kg	N4	Tuercas y cubiertas necesarias	3	ACV0257040
De fundición	80 kg	T4	Tuercas y cubiertas necesarias	2	ACV0257040
De fundición	80 kg	T4	Tuercas y cubiertas necesarias	3	ACV0257040



# APEROS



## SERIE HT

El cazo de la serie HT es un cazo de suelo con púas. Tiene el mismo diseño versátil que el popular cazo de la serie H, pero la serie HT tiene púas a lo largo del borde de corte.



## HORQUILLAS DE PALÉS

La horquilla de palés es duradera, estable y segura. El soporte superior del bastidor trasero se fabrica en una sola pieza y la carga que transporta la horquilla se distribuye sobre una zona grande.



## ELEVADOR DE SACOS DE GRAN TAMAÑO

El elevador de sacos de gran tamaño es una solución sencilla y segura para manejar sacos grandes. El gancho se dobla hacia un lado, lo que facilita que el operador pueda ver el gancho desde el asiento del conductor.



## Silograb®

El apero Silograb es sorprendentemente resistente y eficaz. El espaciado estrecho de las púas prácticamente elimina el derrame de ensilado. Las púas realizan un movimiento circular a través del material, lo que genera el corte más limpio, el menor requisito de potencia y la vida útil más larga para las púas.



## Unigrip™

La mordaza para pacas Unigrip de poco peso se utiliza en tareas similares a las de Flexigrip. El apero Unigrip está bien adaptado para pacas de menor diámetro. Los brazos distribuyen la presión uniformemente sobre una zona grande. Esto garantiza un manejo cuidadoso de las pacas.



## HORQUILLA PARA ESTIÉRCOL

La horquilla para estiércol está fabricada para durar. Las vigas inferiores presentan mangas soldadas para las púas que aumentan la resistencia de la conexión. Las púas se aprietan con un par muy alto y se instalan antes de pintar la horquilla.



## ACCESORIOS ORIGINALES



© AGCO 2021. AGCO Parts ofrece soporte original en todo el mundo a todas las marcas de maquinaria AGCO. ES2911.21

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 y que algunos datos acerca de la aplicabilidad se cambien sin previo aviso. Por lo tanto, deberían confirmarse las aplicaciones antes de efectuar la compra. Las imágenes son de carácter exclusivamente ilustrativo.