

ACCESORIOS ORIGINALES

INFORMACIÓN GENERAL
SOBRE LA GAMA

VALTRA



**YOUR
WORKING
MACHINE**





ACCESORIOS DISEÑADOS POR VALTRA PARA MONTAJE EN EL CONCESIONARIO

Los accesorios originales de Valtra están diseñados para operar durante periodos prolongados en el extremo clima nórdico, ofreciendo por tanto una durabilidad excelente en cualquier condición.

- Piezas originales diseñadas y aprobadas en fábrica
- Sometidos a pruebas de homologación y conformes con la normativa vigente
- Calidad y acabado superiores
- Garantía de 12 meses de AGCO Parts de serie en todos los accesorios originales*

Los accesorios de AGCO Parts ofrecen el mismo nivel de durabilidad y rendimiento que se espera de la maquinaria de Valtra. Esta completa gama contiene contrapesos delanteros, enganches traseros, luces externas y soluciones tecnológicas, como Auto-Guide™ 3000, todos ellos cubiertos por la garantía de 12 meses de AGCO Parts.*

GARANTÍA AMPLIADA: HASTA 5 AÑOS DE COBERTURA DE ACCESORIOS*

Los kits de accesorios de Valtra instalados por un concesionario en una máquina con garantía ampliada durante los primeros 12 meses posteriores a la matriculación estarán cubiertos durante el periodo restante de la garantía.

** Sujeto a términos y condiciones, disponibles bajo solicitud. Podrán aplicarse excepciones.*



La Elección del
Original



ACCESORIOS DESTACADOS

- Guardabarros delanteros y traseros
- Elevador delantero
- TDF delantera
- Enganches traseros
- Contrapesos

CONTRAPESOS

A la hora de configurar la máquina, es fundamental asegurarse de utilizar el lastre adecuado. AGCO Parts dispone de una gama de soluciones de contrapeso originales, desde los contrapesos tradicionales fabricados con hierro fundido y cemento a los últimos materiales compuestos de magnetita. La magnetita es más densa que el cemento, por lo que se puede obtener un lastre de peso equivalente, pero con un tamaño muy inferior.

ELEVADOR DELANTERO Y TDF

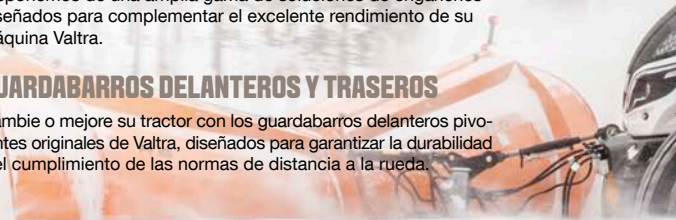
Nuestra gama de elevadores delanteros y tomas de fuerza integrados no le defraudará. Todos los componentes, diseñados y aprobados por Valtra, están garantizados para cumplir con las especificaciones de tolerancia y rendimiento.

ENGANCHES TRASEROS

Disponemos de una amplia gama de soluciones de enganches diseñados para complementar el excelente rendimiento de su máquina Valtra.

GUARDABARROS DELANTEROS Y TRASEROS

Cambie o mejore su tractor con los guardabarros delanteros pivotantes originales de Valtra, diseñados para garantizar la durabilidad y el cumplimiento de las normas de distancia a la rueda.





ACCESORIOS DESTACADOS

- Aire acondicionado
- Luces auxiliares
- Espejos de puerta calefactados
- Equipo de seguridad

LUCES AUXILIARES

Balizas rotatorias y lámparas de trabajo para que pueda ver lo que está haciendo, y se le vea con facilidad.

ENTORNO DEL OPERADOR

Desde instalaciones de sistemas de radio y cámaras, hasta mejoras de asientos y espejos de puerta calefactados.

EQUIPO DE SEGURIDAD

La seguridad del operador es fundamental. Prepárese para cualquier eventualidad instalando un kit de primeros auxilios, un extintor de incendios y un triángulo de advertencia, todos ellos disponibles en AGCO Parts.





RESUMEN DE LAS SOLUCIONES TECNOLÓGICAS

Alrededor del 80 % de los costes agrícolas son costes variables, como el combustible, el fertilizante, el material de siembra, etc. Mediante el guiado, puede mejorar la productividad y reducir los costes.



ALGUNAS DE LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL AUTOGUIADO:

- Auto-Guide™ 3000: sistema de dirección automática
- Utilización máxima de la anchura del apero al reducir la superposición
- Espaciado óptimo de las plantas o el material de siembra
- Rendimiento óptimo en todas las condiciones de iluminación
- Una gama de precisión mejorable, desde la precisión submétrica de 30 cm del EGNOS gratuito a las soluciones por suscripción RTK de gran precisión que utilizan correcciones mediante señales de radio o GSM con una precisión de 2 cm.

Estándar (gratuito)	EGNOS	+/- 30 cm
Suscripción	VBS	+/- 20 cm
Suscripción	HP	+/- 5 cm
Suscripción	RTK	+/- 2 cm
Estación base	HiPer Ag RTK	+/-2 cm





La Elección del
Original