

COLECCIÓN DE **ACCESORIOS**



**Calidad, artesanía e innovación.
El secreto está en la precisión. Es fundamental tener
las ideas claras: tenemos que saber a dónde queremos llegar
y qué es lo que queremos crear.
Y en Magni lo damos todo para conseguirlo.**

Riccardo Magni, Presidente

Magni Telescopic Handlers se fundó en 2013. Y con ello se inició el desarrollo de la más amplia variedad de manipuladores telescópicos del mercado: rotatorios, modelos fijos de carga pesada y brazos fijos telescópicos para construcción. Italia ya no era suficiente y creamos seis filiales más: Magni TH France, Magni UK, Magni America, Magni Deutschland, Magni SA y Magni Asia Pacific. Con el fin de ofrecer a nuestros clientes el mejor servicio técnico y comercial, hemos creado una red de más de 300 distribuidores, cifra que va constantemente en aumento.
Y esto es solo el principio de nuestra historia.

COLECCIÓN DE ACCESORIOS



PLATAFORMAS

Magni ofrece una amplia gama de plataformas, desde las más sencillas, que permiten alcanzar la altura deseada con total seguridad, hasta los modelos más especializados, como los que se utilizan para trabajar en túneles o retirar amianto en altura. Son la solución perfecta para el sector de la construcción y en las grandes obras de mantenimiento.

SECCIÓN 1-1

CABRESTANTES

Nuestra gama de cabrestantes es perfecta para levantar y mover objetos de diferentes tamaños sin esfuerzo, aprovechando al máximo el rendimiento de su modelo Magni. Son accesorios compactos, robustos y de calidad superior, que llevan la firma de Magni en todos los detalles de su diseño y construcción.

SECCIÓN 2-1

CARROS DE HORQUILLAS FLOTANTES

Amplia gama para responder a las exigencias del mercado y para facilitar la labor de los operarios en el entorno de trabajo. Desde los carros de horquillas más sencillos hasta los que ofrecen grandes capacidades de carga y horquillas de grandes dimensiones para realizar trabajos pesados en las condiciones más difíciles.

SECCIÓN 3-1

BRAZOS ENREJADOS CON/SIN CABRESTANTE

Accesorios de amplio uso gracias a su flexibilidad y sus prestaciones, tanto desde el punto de vista de la capacidad de elevación como por la amplia oferta de capacidades de carga disponible. Como siempre, Magni ha diseñado una gama de accesorios que responde a las demandas específicas del mercado y que puede utilizarse con todos los modelos presentes en su catálogo.

SECCIÓN 4-1

PALAS

Las palas y cucharas completan la oferta de accesorios de Magni y simplifican las operaciones en el sector de la construcción. También representan un recurso excelente en la industria del reciclaje de residuos, la agricultura y en toda la cadena de producción del papel, gracias a la amplia selección de capacidades disponibles y a las prestaciones indiscutibles que ofrecen a los operarios de estos sectores.

SECCIÓN 7-1

GANCHOS

Sencillos pero increíblemente versátiles y resistentes, los ganchos homologados de Magni ofrecen una amplia variedad de usos en el mundo de la construcción. La gama está formada por ganchos de distintas capacidades que responden a las necesidades específicas del mercado y son compatibles con todos los modelos de las máquinas ofrecidas.

SECCIÓN 5-1

ACCESORIOS ESPECIALES

Esa categoría está dedicada enteramente a los accesorios con usos muy específicos. Son artículos utilizados en la realización de trabajos especiales, como la retirada de árboles grandes, la limpieza viaria con palas para nieve, la instalación de planchas de vidrio en altura y el mantenimiento de aviones. Magni es famoso por su capacidad de crear soluciones a la medida que responden a las demandas específicas del mercado, incluso para los clientes más exigentes.

SECCIÓN 8-1

PINZAS

Son accesorios muy específicos cuyo diseño se basa en requisitos muy precisos, típicamente presentes en la industria minera y extractiva y, últimamente, también en el sector del reciclaje de residuos. Se trata de una gama de accesorios diseñados para el cambio de neumáticos de los grandes camiones dumper usados en la minería, y son capaces de adaptarse al funcionamiento de todas las máquinas Magni presentes en el mercado.

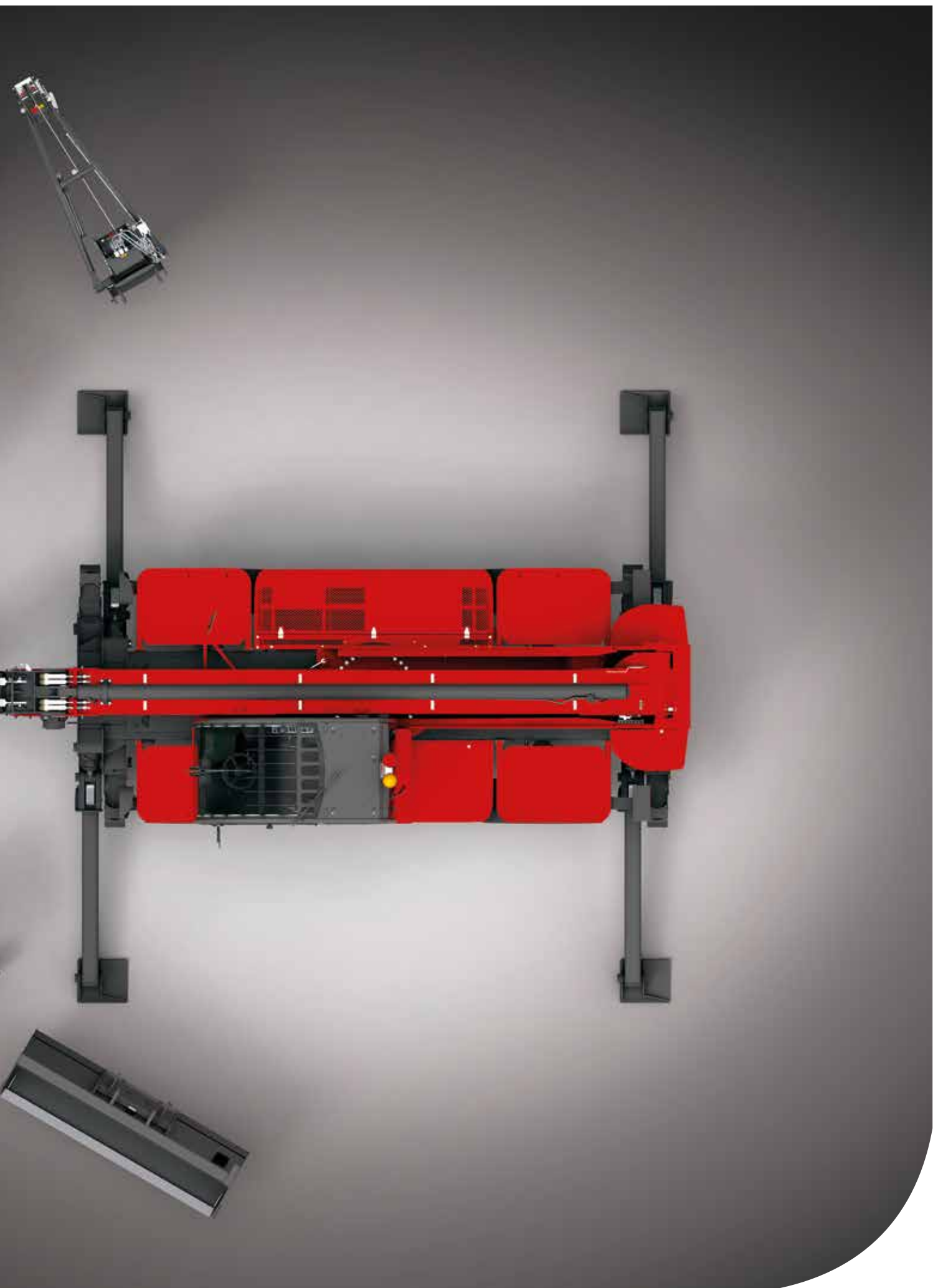
SECCIÓN 6-1

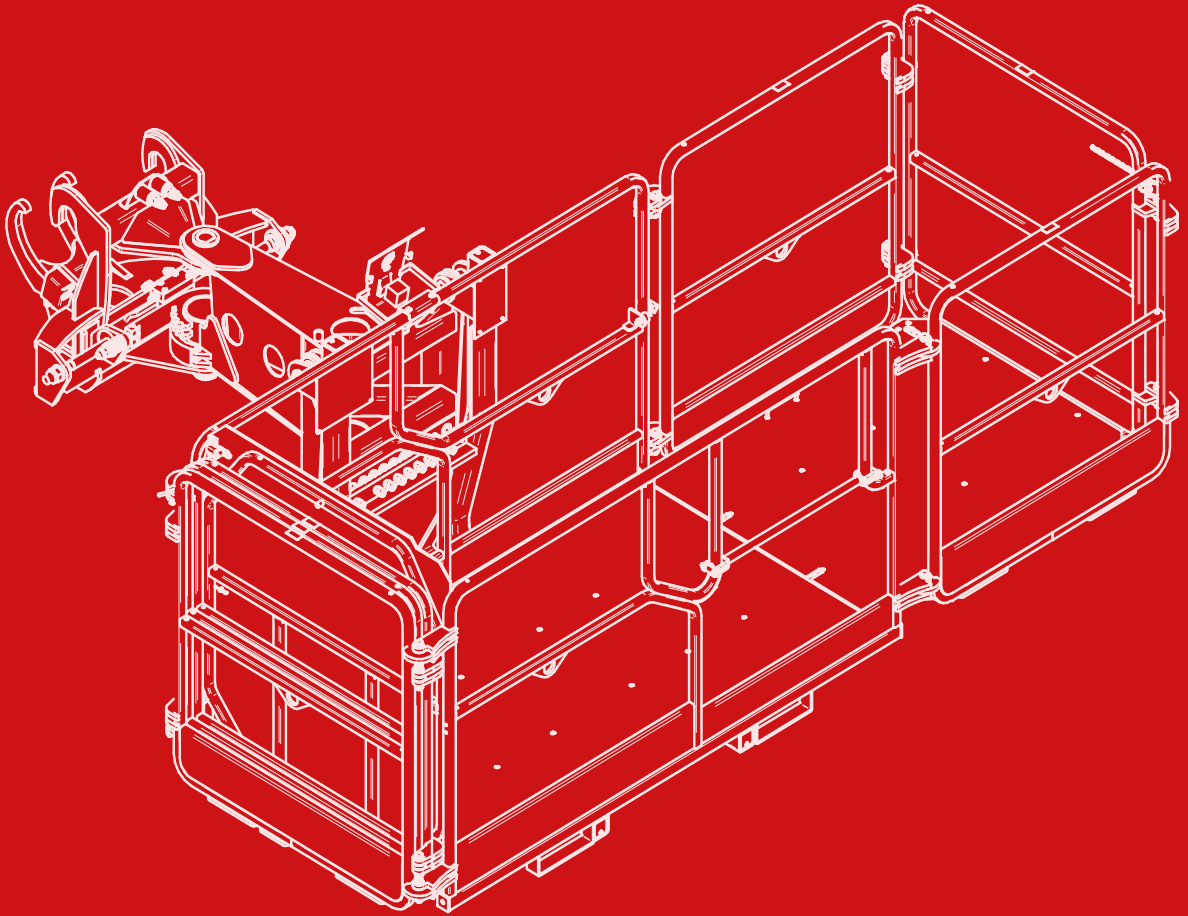
FLEXIBILIDAD GARANTIZADA CON LA GAMA DE ACCESORIOS DE MAGNI



Para aprovechar al máximo el gran potencial de las máquinas de Magni, elija el accesorio idóneo entre todas las opciones posibles de la gama. Todos los accesorios son intercambiables, de tal manera que una sola máquina permite realizar varios trabajos diferentes con un simple cambio de accesorio. Si su modelo de Magni no es muy actual, le rogamos que se ponga en contacto con el equipo de ventas más cercano para comprobar su compatibilidad. Todos nuestros accesorios están disponibles en casi todos los mercados y países. Contacte nuestros distribuidores más cercanos o una sucursal Magni para tener la mejor solución a la medida de sus necesidades.







PLATAFORMAS

Magni ofrece una amplia gama de plataformas, desde las más sencillas, que permiten alcanzar la altura deseada con total seguridad, hasta los modelos más especializados, como los que se utilizan para trabajar en túneles o retirar amianto en altura. Son la solución perfecta para el sector de la construcción y en las grandes obras de mantenimiento.

Advertencia:

La compatibilidad depende también de la capacidad máxima de la máquina. Verifique el peso máximo permitido. En caso de duda, pregunte.



PLATAFORMA PARA PERSONAS

ATT - 01 - 001 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma no extensible con capacidad máxima de 250 kg, homologada para dos personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con
RTH - TH - HTH 16.10 / 24.11

P1,4

250 kg	1400 x 700 mm	X	2	✓



PLATAFORMA PARA PERSONAS CON ROTACIÓN

ATT - 01 - 003 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma con rotación de +/- 90°, capacidad máxima de 250 kg, homologada para dos personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

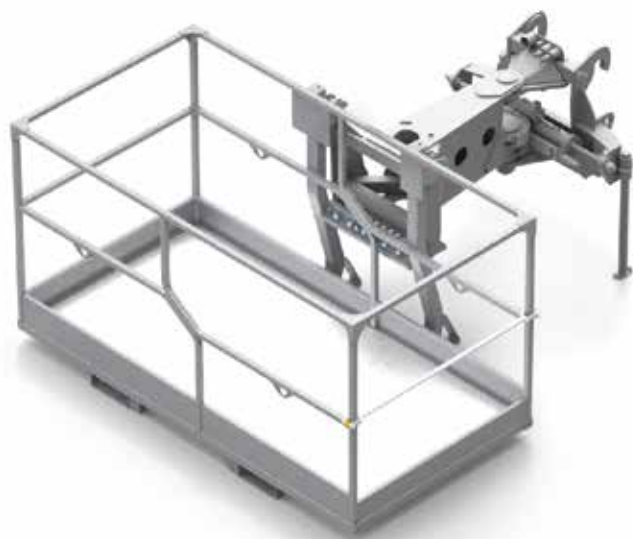
Compatible con
RTH - TH

RP1,4

250 kg	1400 x 700 mm	+ / - 90 °	2	✓



PLATAFORMA PARA PERSONAS CON ROTACIÓN



ATT - 01 - 005 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma con rotación no extensible con capacidad máxima de 500 kg, homologada para tres personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura. Plataforma dotada de sensor de sobrecarga y cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH

RP2,2

500 kg	2200 x 1100 mm	+ / - 90 °	3	✓



PLATAFORMA PARA PERSONAS EXTENSIBLE CON ROTACIÓN 4,5



ATT - 01 - 007 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma con rotación extensible con capacidad máxima de 500 kg, homologada para tres personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura. Plataforma dotada de sensor de sobrecarga y cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Equipada con un eficiente sistema de extensión patentado que permite ampliarla un metro por cada lado. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH - TH - HTH 10.10

REP 2-4,5

500 kg	2350 - 4530 x 1100 mm	+ / - 90 °	3	✓



PLATAFORMA PARA PERSONAS EXTENSIBLE CON ROTACIÓN 5,5

ATT - 01 - 009 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma con rotación extensible con capacidad máxima de 500 kg, homologada para tres personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura. Plataforma dotada de sensor de sobrecarga y cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Equipada con un eficiente sistema de extensión patentado que permite ampliarla 1,5 m por cada lado. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH



REP 2-5.5

500 kg	2050 - 5480 mm	+ / - 90 °	3	



PLATAFORMA PARA PERSONAS EXTENSIBLE CON ROTACIÓN 6,5

ATT - 01 - 011 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma con rotación extensible con capacidad máxima de 500 kg, homologada para tres personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura. Plataforma dotada de sensor de sobrecarga y cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Equipada con un eficiente sistema de extensión patentado que permite ampliarla 2 m por cada lado. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH



REP 2-6.5

500 kg	2420 - 6530 mm	+ / - 90 °	3	





PLATAFORMA PARA PERSONAS CON ROTACIÓN PARA TÚNELES

ATT - 01 - 013 **ACOPLAMIENTO I**

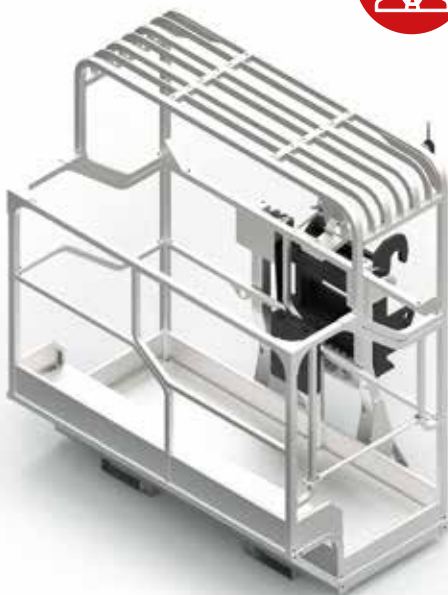
Plataforma especial para el uso en túneles con una capacidad máxima de 500 kg, homologada para tres personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura. Dotada de rejilla de protección integrada en la parte superior de la cesta como protección contra el aplastamiento y la caída de escombros. Dotada de cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH

CRP 5

500 kg	1810 x 1000 mm	+/- 90° hidráulica	3	



PLATAFORMA MINERA PARA PERSONAS

ATT - 01 - 027 **ATTACCO I**

Plataforma especial para el uso en túneles con una capacidad máxima de 450 kg, homologada para tres personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura. Dotada de rejilla de protección integrada en la parte superior de la cesta como protección contra el aplastamiento y la caída de escombros. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación. Equipada con sistema anticolidión que limita los movimientos cuando la máquina alcanza una distancia mínima de seguridad a un obstáculo.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH - TH - HTH 10.10

CP 1,8

450 kg	1800 x 1000 mm	X	2	



PLATAFORMA PARA PERSONAS EXTENSIBLE CON ROTACIÓN + PLUMÍN CON CABRESTANTE 600 KG












ATT - 01 - 026 ACOPLAMIENTO I

Plataforma con rotación extensible con capacidad máxima de 500 kg, homologada para tres personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura. Plataforma dotada de sensor de sobrecarga y cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Equipada con un eficiente sistema de extensión patentado que permite ampliarla un metro por cada lado. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación. Equipada con un cabrestante con capacidad de 600 kg que puede girar +/- 90° manualmente y elevarse de 0 a 64°.

 OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH

REP 5.2-4,5 W0,6

									
500 kg	2350 - 4500 mm	+ / - 90 °	3	600 kg	2015 mm	+/- 90° manual	0 ° /64 °	49 m	



PLATAFORMA PARA PERSONAS EXTENSIBLE CON ROTACIÓN 1000 KG







ATT - 01 - 016 ACOPLAMIENTO I

Plataforma con rotación extensible con capacidad máxima de 1000 kg, homologada para tres personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura. Plataforma dotada de sensor de sobrecarga y cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Equipada con un eficiente sistema de extensión patentado que permite ampliarla 2 m por cada lado. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación.

 OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH - TH - HTH 10.10

REP 10.2-4,7

				
1000 kg	2350 - 4700 mm	+ / - 90 °	3	



PLATAFORMA PARA PERSONAS EXTENSIBLE CON ROTACIÓN 1000 KG CON ADAPTADOR

ATT - 01 - 028 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma con rotación extensible con capacidad máxima de 1000 kg, homologada para tres personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar un altísimo nivel de seguridad en altura. Plataforma dotada de sensor de sobrecarga y cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Equipada con un eficiente sistema de extensión patentado que permite ampliarla 2 m por cada lado. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con
HTH 16.10



REP 10.2-4,7

1000 kg	2370 - 4685 mm	+ / - 90 °	3	



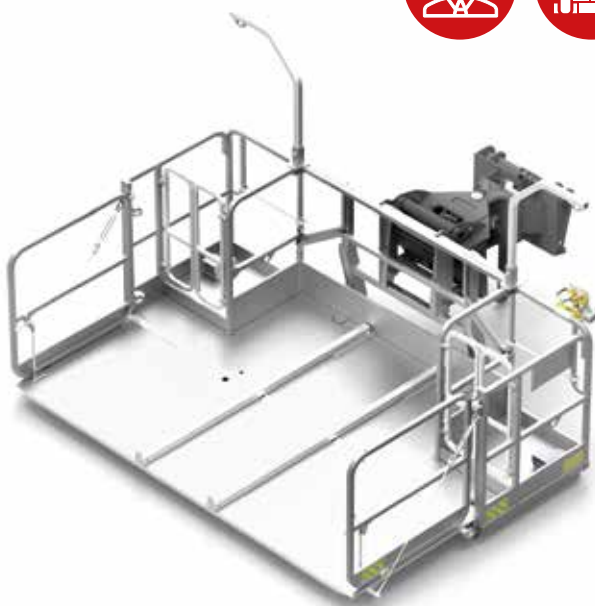
PLATAFORMA PARA PERSONAS EXTENSIBLE CON ROTACIÓN PARA ASBESTO 1000 KG + APERTURA FRONTAL

ATT - 01 - 018 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma especial destinada a la retirada de asbesto/ amianto, con capacidad de carga de 1000 kg. Homologada para dos personas. Consta de dos estaciones de trabajo, ambas dotadas de pedal de hombre presente y de dos puntos de anclaje (uno bajo y uno alto) para permitir la salida del operario de la cesta estando elevada. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar la máxima seguridad en altura. La parte frontal es abatible, lo que facilita la carga y descarga de material. Plataforma dotada de sensor de sobrecarga y cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación.

OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con
RTH



RPRAB 10-3,5

1000 kg	Abierta: 3350 x 2190 mm Cerrada: 3350 x 1050 mm	+/- 90° hidráulica	2	



PLATAFORMA PARA PERSONAS EXTENSIBLE CON ROTACIÓN PARA TEJADOS


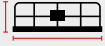






ATT - 01 - 020 ACOPLAMIENTO I

Plataforma con rotación extensible con capacidad máxima de 1000 kg, homologada para tres personas e idónea para la salida del operario de la cesta en altura. Está formada por una barandilla que se puede abrir para facilitar la entrada y salida de los operarios. La plataforma lleva instalados sensores que impiden el movimiento si la cesta está abierta. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar la máxima seguridad en altura. Plataforma dotada de sensor de sobrecarga y cremallera con un sistema antisacudidas que garantiza movimientos de rotación suaves y fluidos durante el arranque y la parada. Dotada de prácticos anclajes para horquillas que facilitan su manipulación.

 OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH

RRP 10.2,5-3,5

						
1000 kg	Abierta: 3500 x 1800 mm Cerrada: 2500 x 1800 mm	+/- 90° hidráulica	3	2020 mm	740 mm	





PLATAFORMA PARA PERSONAS TELESCÓPICA

ATT - 01 - 022 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma extensible telescópica con capacidad máxima de 200 kg, homologada para dos personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar la máxima seguridad en altura. La rotación de +/- 90° se realiza mediante un actuador rotatorio hidráulico.



OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH

TP 2.10

200 kg	1400x700 mm	+ / - 90 °	2	6430 - 10200 mm	6440 - 9770 mm	3300 mm	✓



PLATAFORMA PARA PERSONAS TELESCÓPICA PARA TRABAJAR EN POSITIVO/NEGATIVO [TP O/U]

ATT - 01 - 024 **ACOPLAMIENTO I**

Plataforma extensible telescópica con capacidad máxima de 200 kg, homologada para dos personas. Estructura de acero galvanizado y reforzado. Suelo revestido de material antideslizante para garantizar la máxima seguridad en altura. Equipada con un sensor que detecta la posición del brazo, fácil de visualizar en la pantalla de la cabina. La rotación de 340° se realiza mediante un actuador rotatorio hidráulico.



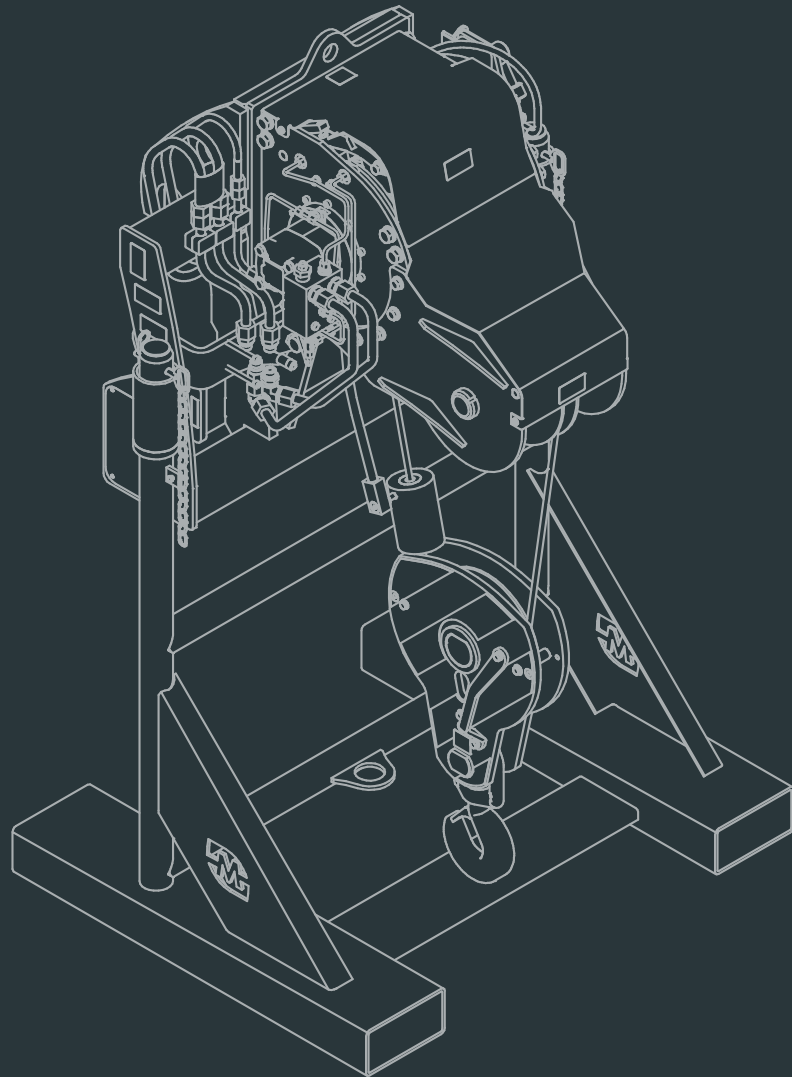
OPT REQUIERE CONTROL REMOTO

Compatible con RTH

TP O-U

200 kg	1240 x 800 mm	340° hidráulica	2	5100 - 6900 mm	4975 - 6705 mm	6350 - 8080 mm	1800 mm	✓





CABRESTANTES

Nuestra gama de cabrestantes es perfecta para levantar y mover objetos de diferentes tamaños sin esfuerzo, aprovechando al máximo el rendimiento de su modelo Magni. Son accesorios compactos, robustos y de calidad superior, que llevan la firma de Magni en todos los detalles de su diseño y construcción.

Advertencia:
La compatibilidad depende también de la capacidad máxima de la máquina. Verifique el peso máximo permitido. En caso de duda, pregunte.








CABRESTANTE 2700 KG

ATT - 02 - 001 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con capacidad de carga máxima de 2700 kg. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para la manipulación incluido en el código.

Compatible con
RTH - TH

W2,7

				
2700 kg	10 mm	25 m	24 m/min	✓








CABRESTANTE 3500 KG

ATT - 02 - 002 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con capacidad de carga máxima de 3500 kg. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para la manipulación incluido en el código.

Compatible con
RTH - TH

W3,5

				
3500 kg	10 mm	25 m	24 m/min	✓



CABRESTANTE 3500 KG / 1750 KG

ATT - 02 - 009 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con dos capacidades entre las que elegir: 3500 kg con tiro doble y 1750 kg con tiro sencillo. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para la manipulación incluido en el código.



Compatible con
RTH - TH

W 3,5 - 1,75

1750 / 3500 kg	10 mm	50/25 m	48/24 m/min	✓



CABRESTANTE 6000 KG

ATT - 02 - 004 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con capacidad de carga máxima de 6000 kg. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para la manipulación incluido en el código.



Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH

W6

6000 kg	12 mm	27 m	19 m/min	✓



CABRESTANTE 5000 KG






ATT - 02 - 019 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con capacidad de carga máxima de 5000 kg. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para la manipulación incluido en el código.



Compatible con
RTH - TH

W5

				
5000 kg	12 mm	27 m	19 m/min	✓



CABRESTANTE EQUIPADO EN LA BASE DEL BRAZO TELESCÓPICO 6000 KG

ATT - 02 - 013 **ACOPLAMIENTO I**

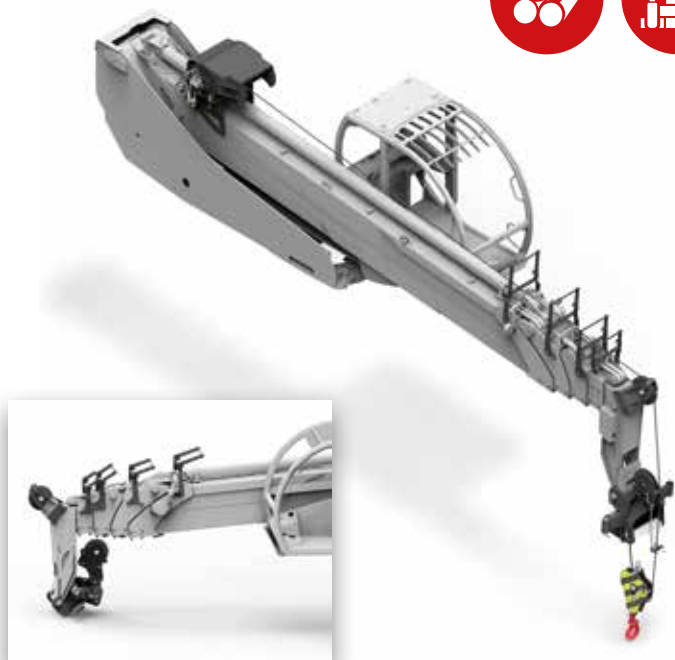
Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con dos capacidades entre las que elegir: 6000 kg con tiro doble y 3000 kg con tiro sencillo. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para almacenamiento incluido en el código. Prestaciones mejoradas con respecto al W6 gracias a la configuración del accesorio, que sitúa el tambor en el brazo en lugar de fijarlo directamente en el cabrestante.



Compatible con
RTH 6.30

WB6

				
3000/6000 kg	12 mm	85 m (tiro sencillo 3 t) / 42,5 m (tiro doble 6 t)	32 m/min (tiro sencillo) / 17 m/min (tiro doble)	✓









CABRESTANTE EQUIPADO EN LA BASE DEL BRAZO TELESCÓPICO 6000 KG ARTICULADO PARA LA CIRCULACIÓN EN LA CARRETERA

ATT - 02 - 014 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante dotado de articulación que permite inclinarlo hacia atrás para poder circular por carretera. Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con dos capacidades entre las que elegir: 6000 kg con tiro doble y 3000 kg con tiro sencillo. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para almacenamiento incluido en el código. Prestaciones mejoradas con respecto al W6 gracias a la configuración del accesorio, que sitúa el tambor en el brazo en lugar de fijarlo directamente en el cabrestante.

Compatible con
RTH 6.30

AWB6

				
3000/6000 kg	12 mm	85 m (tiro sencillo 3 t) / 42,5 m (tiro doble 6 t)	32 m/min (tiro sencillo) / 17 m/min (tiro doble)	



CABRESTANTE EQUIPADO EN LA BASE DEL BRAZO TELESCÓPICO 6000 KG

ATT - 02 - 016 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con dos capacidades entre las que elegir: 6000 kg con tiro doble y 3000 kg con tiro sencillo. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para almacenamiento incluido en el código. Prestaciones mejoradas con respecto al W6 gracias a la configuración del accesorio, que sitúa el tambor en el brazo en lugar de fijarlo directamente en el cabrestante.

Compatible con
RTH 6.35 / 6.39

WB6

				
3000/6000 kg	12 mm	85 m (tiro sencillo 3 t) / 42,5 m (tiro doble 6 t)	32 m/min (tiro sencillo) / 17 m/min (tiro doble)	








CABRESTANTE 3000 KG / 6000 KG

ATT - 02 - 010 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con dos capacidades entre las que elegir: 6000 kg con tiro doble y 3000 kg con tiro sencillo. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para la manipulación incluido en el código.

Compatible con
RTH - TH

W 3 - 6

				
3000 / 6000 kg	12 mm	58/26 m	32/16 m/min	✓








CABRESTANTE 8000 KG

ATT - 02 - 006 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con capacidad de carga máxima de 8000 kg. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para la manipulación incluido en el código.

Compatible con
RTH - HTH

W8

				
8000 kg	16 mm	40 m	13 m/min	✓



CABRESTANTE 13000 KG

ATT - 02 - 018 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con capacidad de carga máxima de 13000 kg. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para la manipulación incluido en el código.

Compatible con RTH

W13

13000 kg	16 mm	26 m	8 m/min	✓



CABRESTANTE 16000 KG

ATT - 02 - 008 **ACOPLAMIENTO I**

Cabrestante con gancho homologado y rotatorio, con capacidad de carga máxima de 16000 kg. Accesorio dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable. Soporte de metal para la manipulación incluido en el código.

Compatible con HTH (no HTH 10.10)

W16

16000 kg	16 mm	20 m	10 m/min	✓





CARROS DE HORQUILLAS FLOTANTES

Amplia gama para responder a las exigencias del mercado y para facilitar la labor de los operarios en el entorno de trabajo. Desde los carros de horquillas más sencillos hasta los que ofrecen grandes capacidades de carga y horquillas de grandes dimensiones para realizar trabajos pesados en las condiciones más difíciles.

Advertencia:

La compatibilidad depende también de la capacidad máxima de la máquina. Verifique el peso máximo permitido. En caso de duda, pregunte.



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES ESTÁNDAR 5 TON

ATT - 03 - 001 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de 5000 kg.



Compatible con
RTH

FCST

5000 kg	1200 mm	586 mm (mín.) - 1040 mm (máx.)	✗	✓



CARRO DE HORQUILLAS FEM 5 TON

ATT - 03 - 003 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con anclaje tipo FEM, con capacidad de carga de 5000 kg y 1300 mm de anchura.



Compatible con
RTH
NO ANSI

FCF5T 1,3

5000 kg	1200 mm	260 mm (mín.) - 1300 mm (máx.)	✗	✗	✓



CARRO DE HORQUILLAS FEM 5 TON CON DESPLAZAMIENTO LATERAL

ATT - 03 - 044 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con anclaje tipo FEM, con capacidad de carga de 5000 kg y 1200 mm de anchura.

Compatible con
TH

FCTF 5T

					
5000 kg	1200 mm	270 mm (mín.) - 1200 mm (máx.)	✗	100 mm	✓








CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES ESTÁNDAR 5 TON

ATT - 03 - 039 **ACOPLAMIENTO I**

Horquillas flotantes con capacidad de carga de 5000 kg.

Compatible con
TH

FC5T FIX

				
5000 kg	1200 mm	440 mm (mín.) - 1040 mm (máx.)	✗	✓








CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES ESTÁNDAR 5.5 TON

ATT - 03 - 040 **ACOPLAMIENTO I**

Horquillas flotantes con capacidad de carga de 5500 kg.

Compatible con
TH

FC5T FIX

				
5500 kg	1200 mm	440 mm (mín.) - 1040 mm (máx.)	✗	✓



CARRO DE HORQUILLAS FEM 5,5 TON CON DESPLAZAMIENTO LATERAL

ATT - 03 - 045 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con anclaje tipo FEM, con capacidad de carga de 5500 kg y 1200 mm de anchura.

Compatible con
TH

FCTF 5T C100-R

					
5500 kg	1200 mm	270 mm (mín.) - 1200 mm (máx.)	✗	100 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES ESTÁNDAR 6 TON

ATT - 03 - 006 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de 6000 kg.



Compatible con RTH

FC6T

6000 kg	1200 mm	456 mm (mín.) - 1040 mm (máx.)	×	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES ESTÁNDAR 6 TON

ATT - 03 - 008 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de 6000 kg, dedicado al modelo RTH 6.46.



Compatible con RTH 6.46

FC6T

6000 kg	1200 mm	580 mm (mín.) - 1040 mm (máx.)	×	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 6 TON

ATT - 03 - 009 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de 6000 kg, anchura aumentada de 1840 mm y horquillas de 1550 mm de largo.



Compatible con RTH

FC6T 6x5 FT

					
6000 kg	1550 mm	740 mm (mín.) - 1840 mm (máx.)	×	×	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES ESTÁNDAR 6 TON






ATT - 03 - 012 **ACOPLAMIENTO I**

Horquillas flotantes con capacidad de carga de 6000 kg.



Compatible con TH

FC6T FIX

				
6000 kg	1200 mm	780 mm (mín.) - 1040 mm (máx.)	×	✓



CARRO DE HORQUILLAS FEM 6 TON

ATT - 03 - 010 **ACOPLAMIENTO I**

Horquillas con anclaje tipo FEM, con capacidad de carga de 6000 kg, anchura máx. de 1310 mm y horquillas de 1200 mm de largo.



**Compatible con
RTH - TH**

FCF6T 1,3

6000 kg	1200 mm	280 mm (mín.) - 1310 mm (máx.)	×	×	✓





CARRO DE HORQUILLAS FEM 6 TON CON DESPLAZAMIENTO LATERAL

ATT - 03 - 046 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con anclaje tipo FEM, con capacidad de carga de 6000 kg y 1200 mm de anchura.

Compatible con
TH

FCFT 6 T C100-R

6000 kg	1200 mm	270 mm (mín.) - 1200 mm (máx.)	✗	100 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES ANCHO 6 TON

ATT - 03 - 014 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de 6000 kg, 1840 mm de ancho y 1830 mm de largo.

Compatible con
RTH - TH

FC6T 72x72 FIX

6000 kg	1830 mm	700 mm (mín.) - 1840 mm (máx.)	✗	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES ESTÁNDAR 8 TON

ATT - 03 - 015 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de 8000 kg.

Compatible con RTH

FC8T

8000 kg	1200 mm	580 mm (mín.) - 1040 mm (máx.)	×	×	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES ANCHO 8 TON

ATT - 03 - 017 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de 8000 kg, horquillas de 1840 mm de ancho y 1830 mm de largo.

Compatible con RTH

FC8T 72x72

8000 kg	1830 mm	580 mm (mín.) - 1840 mm (máx.)	×	✓



REJILLA DE PROTECCIÓN DE CARGA PARA HORQUILLAS FEM

ATT - 03 - 005

Rejilla superior de soporte y protección para carros de horquillas tipo FEM y flotantes.

**Compatible con
RTH - TH**

PCF



1140 x 500 mm



REJILLA DE PROTECCIÓN DE CARGA PARA HORQUILLAS FLOTANTES

ATT - 03 - 038

Rejilla superior de soporte y protección para carros de horquillas.

**Compatible con
RTH - TH**

PC



1070 x 356 mm





CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 10 TON






ATT - 03 - 018 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de 10000 kg, con protector de carga incluido.



Compatible con
HTH 10.10

F10T

				
10000 kg	1500 mm	mín. 810 mm	máx. 1750 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 10 TON (CON POSICIONADOR)






ATT - 03 - 019 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de 10000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico.



Compatible con
HTH 10.10

FCP10T

				
10000 kg	1500 mm	mín. 820 mm	máx. 1740 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 10 TON (CON POSICIONADOR)

ATT - 03 - 020 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes de 2310 mm de ancho, con capacidad de carga de hasta 10000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.



Compatible con
HTH 10.10

FCP10T 2,5 C

				
10000 kg	2500 mm	mín. 820 mm	máx. 2310 mm	



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 13 TON (CON POSICIONADOR)







ATT - 03 - 021 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 13000 kg, con protector de carga incluido.



Compatible con
RTH

FCP13T

				
13000 kg	1500 mm	mín. 850 mm	máx. 1780 mm	



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 16 TON






ATT - 03 - 022 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 16000 kg, con protector de carga incluido.



Compatible con
HTH

F16T

				
16000 kg	1500 mm	1130 mm	2000 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 16 TON (CON POSICIONADOR)






ATT - 03 - 023 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 16000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.



Compatible con
HTH

FCP16T

				
16000 kg	1500 mm	1160 mm	2000 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 16 TON (CON POSICIONADOR Y DESPLAZAMIENTO LATERAL)



ATT - 03 - 024 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 16000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico y de desplazarlas juntas lateralmente, con protector de carga incluido.

Compatible con
HTH 10.10 - TH 5,5 - 6 t

FCPT16 2,4

				DESPLAZAMIENTO LATERAL	
16000 kg	2400 mm	mín. 570 mm	máx. 1995 mm	+/- 300 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 16 TON (CON POSICIONADOR)



ATT - 03 - 025 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes de 2300 mm de ancho, con capacidad de carga de hasta 16000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.

Compatible con
HTH

FCP16T C

16000 kg	2400 mm	2300 mm	1268 - 2300 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 20 TON (CON POSICIONADOR)



ATT - 03 - 026 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 20000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.



Compatible con HTH

FCP20T

				
20000 kg	1500 mm	1160 mm	2000 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 24 TON (CON POSICIONADOR)




ATT - 03 - 027 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 24000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.



Compatible con HTH

FCP24T

				
24000 kg	1800 mm	1250 mm	1990 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 24 TON (CON POSICIONADOR)

ATT - 03 - 028 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 24000 kg. Horquillas de 2315 mm de ancho y 2400 mm de largo. Posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.



Compatible con HTH

FCP24T 2,4

24000 kg	2400 mm	2315 mm	1235 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 27 TON (CON POSICIONADOR)

ATT - 03 - 029 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 27000 kg. Posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.



Compatible con HTH

FCP27T

27000 kg	2400 mm	1430 mm	2400 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 30 TON (CON POSICIONADOR)

ATT - 03 - 030 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 30000 kg. Posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.

Compatible con
HTH

FCP30T

30000 kg	2400 mm	mín. 1360 mm	máx. 1990 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 30 TON (CON POSICIONADOR Y DESPLAZAMIENTO LATERAL)

ATT - 03 - 031 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas con altura reducida, con capacidad de carga de hasta 30000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico y de desplazarlas juntas lateralmente. Horquillas con altura reducida, sin rejilla de soporte y protección de la carga.

Compatible con
HTH

FCPT30T 2,4 R

				DESPLAZAMIENTO LATERAL	
30000 kg	2400 mm	mín. 830 mm	máx. 2650 mm	+/- 300 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 30 TON EXTENSIBLE (CON POSICIONADOR)



ATT - 03 - 032 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas con altura reducida, con capacidad de carga de hasta 30000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico.

Compatible con HTH

FCEP30T 2,4 R

30000 kg	2400 mm	1360 mm	máx. 2500 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 35 TON (CON POSICIONADOR)



ATT - 03 - 033 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 35000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.

Compatible con HTH

FCP35T

35000 kg	2400 mm	mín. 1400 mm	máx. 2030 mm	✓



CARRO DE HORQUILLAS FLOTANTES 50 TON (CON POSICIONADOR)



ATT - 03 - 037 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas flotantes con capacidad de carga de hasta 50000 kg, con posibilidad de mover cada horquilla por separado mediante accionamiento hidráulico, con protector de carga incluido.

Compatible con HTH



FCP50T

				
50000 kg	2400 mm	1400 mm	2030 mm	



CARRO DE HORQUILLAS CON ROTACIÓN 5 TON

ATT - 03 - 041 **ACOPLAMIENTO I**

Carro de horquillas con rotación que permite realizar una rotación completa de 360° hasta 3 m de altura. A partir de ahí, la rotación máxima es de +/-90°, limitada automáticamente en función de las condiciones de trabajo. Las horquillas pueden dotarse de bloqueo de la rotación manual, que permite reducir el ángulo de trabajo a +/-90°.

Estas horquillas robustas pueden levantar y mover todo tipo de materiales con un peso máximo de 5.000 kg.

Capacidad de carga frontal:

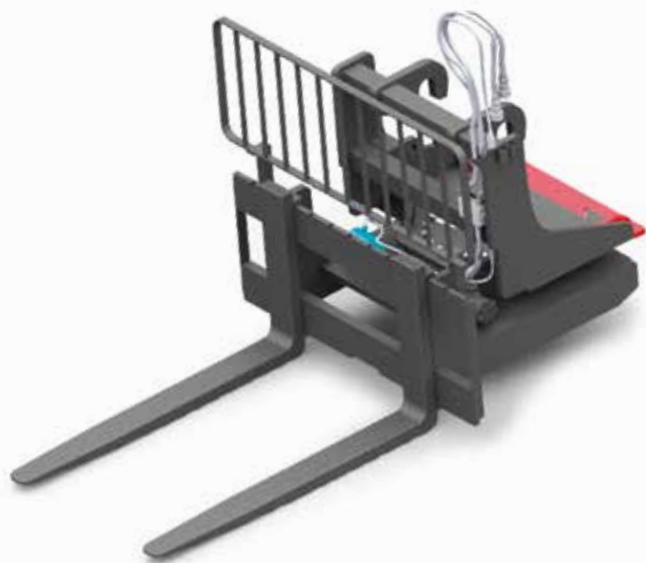
TH = 3,5 t

RTH 5.18 - RTH 7.26 = 4 t







RTH 8.26 - RTH 13.26 = 5 t

Capacidad de carga girado = 2,5 t

Compatible con RTH - TH



RFC 2,5

				
5000 kg	1200 mm	1120 mm	+/- 90°	



BRAZO ENREJADO CON/SIN CABRESTANTE

Accesorios de amplio uso gracias a su flexibilidad y sus prestaciones, tanto desde el punto de vista de la capacidad de elevación como por la amplia oferta de capacidades de carga disponible. Como siempre, Magni ha diseñado una gama de accesorios que responde a las demandas específicas del mercado y que puede utilizarse con todos los modelos presentes en su catálogo.

Advertencia:
La compatibilidad depende también de la capacidad máxima de la máquina. Verifique el peso máximo permitido. En caso de duda, pregunte.



BRAZO ENREJADO 600 KG



ATT - 04 - 001 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín de gancho fijo que incrementa el alcance en 4 metros más. Estructura tubular para mejorar la relación peso/capacidad.



Compatible con
RTH - TH

J600

		
600 kg	4000 mm	✓



BRAZO ENREJADO 800 KG PARA CABRESTANTE EQUIPADO EN LA BASE DEL BRAZO TELESCÓPICO

ATT - 04 - 003 **ACOPLAMIENTO I**







Plumín específico para máquinas equipadas con cabrestante en la base del brazo (cabrestante no incluido). Estructura tubular para mejorar la relación peso/capacidad y para aumentar el radio de trabajo.

El cabrestante equipado en la base del brazo telescópico no está incluido y es necesario pedirlo por separado.



Compatible con
RTH 6.30 / 6.35

JV 800

					
800 kg	7200 mm	12 mm	77 m	16 m/min	✓



BRAZO ENREJADO CON CABRESTANTE 800 KG

ATT - 04 - 005 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín de 7 m de largo con cabrestante integrado en el accesorio. Estructura tubular para mejorar la relación peso/capacidad. Cabrestante dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable.



Compatible con RTH

JW800

800 kg	7100 mm	10 mm	24/44 m	48/24 m/min	



BRAZO ENREJADO CON CABRESTANTE 800/1500 KG

ATT - 04 - 007 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín con cabrestante integrado en el accesorio, plegable y configurable con dos capacidades de carga. Cuando está completamente extendido (longitud de 7 m), tiene una capacidad de 800 kg con tiro sencillo; cuando está plegado (longitud de 3,3 m), tiene una capacidad de 1500 kg con tiro doble. Cabrestante dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable.



Compatible con RTH

JW 800/1500

800/1500 kg	7100 / 3300 mm	10 mm	44/24 m	48/24 m/min	









BRAZO ENREJADO CON CABRESTANTE 800 KG

ATT - 04 - 028 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín con cabrestante integrado en el accesorio, con capacidad de 900 kg y 3,85 metros de largo. Estructura tubular para mejorar la relación peso/capacidad. Cabrestante dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable.

Compatible con RTH

JW900

					
900 kg	3850 mm	10 mm	24/44 m	48/24 m/min	✓









BRAZO ENREJADO CON CABRESTANTE 1200/3000 KG

ATT - 04 - 009 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín con cabrestante integrado en el accesorio, plegable y configurable con dos capacidades de carga. Cuando está completamente extendido (longitud de 4,5 m), tiene una capacidad de 1200 kg con tiro sencillo; cuando está plegado (longitud de 1,6 m), tiene una capacidad de 3000 kg con tiro doble. Cabrestante dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable.

Compatible con RTH - TH

JW1200/3000

					
1200/3000 kg	4500 / 1600 mm	10 mm	48/25 m	48/24 m/min	✓





BRAZO ENREJADO CON CABRESTANTE 1500 KG

ATT - 04 - 011 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín con cabrestante integrado en el accesorio, con capacidad de 1500 kg y 2,2 metros de largo. Estructura tubular para mejorar la relación peso/capacidad. Cabrestante dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable.



Compatible con
RTH - TH

JW 1500

1500 kg	2200 mm	10 mm	24 m	52 m/min	✓



BRAZO ENREJADO 2000 KG

ATT - 04 - 013 **ACOPLAMIENTO I**

Viga con gancho fijo con sección de doble T, con capacidad de 2000 kg y 2,7 metros de largo.



Compatible con
RTH - HTH 10.10 -TH

J2000

2000 kg	2700 mm	✓



BRAZO ENREJADO CON CABRESTANTE 2000 KG

ATT - 04 - 015 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín con cabrestante integrado en el accesorio, con capacidad de 2000 kg y 2 metros de largo. Estructura tubular para mejorar la relación peso/capacidad. Cabrestante dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable.



Compatible con
RTH - TH

JW 2000

2000 kg	2150 mm	10 mm	24 m	24 m/min	



BRAZO ENREJADO CON CABRESTANTE 2700 KG

ATT - 04 - 017 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín con cabrestante integrado en el accesorio, con capacidad de 2700 kg y 1,7 metros de largo. Estructura tubular para mejorar la relación peso/capacidad. Cabrestante dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable.



Compatible con
RTH - TH

JW2700

2700 kg	1700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	



BRAZO ENREJADO CON CABRESTANTE 3000 KG







ATT - 04 - 019 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín con cabrestante integrado en el accesorio, con capacidad de 3000 kg y 1,7 metros de largo. Estructura tubular para mejorar la relación peso/capacidad. Cabrestante dotado de rodillo prensacable y sistema de final de carrera hidráulico en subida/bajada del cable.



Compatible con
RTH - TH

JW 3000

					
3000 kg	1700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	✓



BRAZO TELESCÓPICO 2500/1500 KG





ATT - 04 - 021 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín telescópico de gancho fijo con sección cajón. Dos capacidades: completamente retraído, 2500 kg a 1800 mm; completamente extendido, 1500 kg a 2700 mm, con una carrera de 900 mm.



Compatible con
RTH - TH

JT2500

			
2500 kg (cerrado) - 1500 kg (extendido)	1790 mm (cerrado) - 2690 mm (extendido)	900 mm	✓



BRAZO DE CUELLO DE CISNE 3000 KG

ATT - 04 - 023 **ACOPLAMIENTO I**

Plumín de cuello de cisne con capacidad de carga de 3000 kg, ideal para trabajar en altura en espacios reducidos, bajo techo y alares y en viveros.



Compatible con
RTH - TH

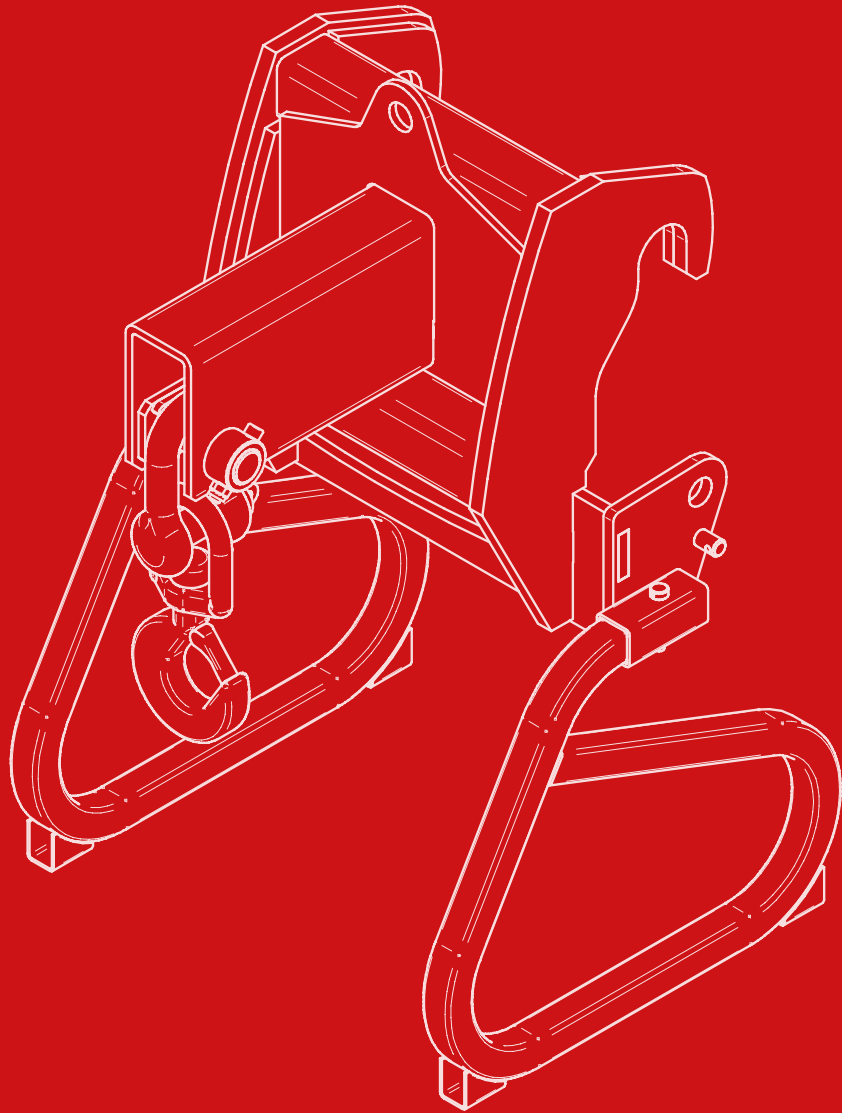
JCC3000

3000 kg	1500 mm	1077 mm	✓









GANCHOS

Sencillos pero increíblemente versátiles y resistentes, los ganchos homologados de Magni ofrecen una amplia variedad de usos en el mundo de la construcción. La gama está formada por ganchos de distintas capacidades que responden a las necesidades específicas del mercado y son compatibles con todos los modelos de las máquinas ofrecidas.

Advertencia:

La compatibilidad depende también de la capacidad máxima de la máquina. Verifique el peso máximo permitido. En caso de duda, pregunte.



GANCHO 5 TON

ATT - 05 - 014 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho homologado con seguro, hecho de acero aleado de alta resistencia. Capacidad de carga de hasta 5000 kg. Soporte de metal para almacenamiento incluido en el código.



Compatible con
RTH - TH

H5

			
5000 kg	500 mm	✓	✓



GANCHO 6 TON

ATT - 05 - 001 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho homologado con seguro, hecho de acero aleado de alta resistencia. Capacidad de carga de hasta 6000 kg. Soporte de metal para almacenamiento incluido en el código.



Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH

H6

			
6000 kg	500 mm	✓	✓



GANCHO 8 TON



ATT - 05 - 003 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho homologado con seguro, hecho de acero aleado de alta resistencia. Capacidad de carga de hasta 8000 kg. Soporte de metal para almacenamiento incluido en el código.



**Compatible con
RTH**

H8

			
8000 kg	1102 mm	✓	✓





GANCHO 10 TON

ATT - 05 - 005 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho homologado con seguro, hecho de acero aleado de alta resistencia. Capacidad de carga de hasta 10000 kg. Soporte de metal para almacenamiento incluido en el código.

Compatible con
RTH - HTH 10.10

H10

			
10000 kg	500 mm	✓	✓



GANCHO 13 TON

ATT - 05 - 013 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho homologado con seguro, hecho de acero aleado de alta resistencia. Capacidad de carga de hasta 13000 kg. Diseño compacto para mejorar sus prestaciones durante la fase de carga por lo que respecta a la estabilidad de la carga.

Compatible con
RTH

H13

			
13000 kg	297 mm	✓	✓




GANCHO 16 TON

ATT - 05 - 007 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho homologado con seguro, hecho de acero aleado de alta resistencia. Capacidad de carga de hasta 16000 kg. Diseño compacto para mejorar sus prestaciones durante la fase de carga por lo que respecta a la estabilidad de la carga.

**Compatible con
HTH**

H16S

			
16000 kg	350 mm	✓	✓






GANCHO 20 TON

ATT - 05 - 008 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho homologado con seguro, hecho de acero aleado de alta resistencia. Capacidad de carga de hasta 20000 kg. Diseño compacto para mejorar sus prestaciones durante la fase de carga por lo que respecta a la estabilidad de la carga.

**Compatible con
HTH**

H20S

			
20000 kg	350 mm	✓	✓



GANCHO 30 TON

ATT - 05 - 009 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho oscilante de elevación para facilitar el posicionamiento del material. Capacidad de carga de hasta 30000 kg. Diseño compacto para mejorar sus prestaciones durante la fase de carga por lo que respecta a la estabilidad de la carga.



**Compatible con
HTH**

H30S

			
30000 kg	400 mm	+/- 30 °	✓



GANCHO 40 TON ESTRECHO

ATT - 05 - 011 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho oscilante de elevación para facilitar el posicionamiento del material. Capacidad de carga de hasta 40000 kg. Diseño compacto para mejorar sus prestaciones durante la fase de carga por lo que respecta a la estabilidad de la carga.



**Compatible con
HTH**

H40S

			
40000 kg	400 mm	+/- 30 °	✓



GANCHO 50 TON


ATT - 05 - 012 **ACOPLAMIENTO I**

Gancho oscilante de elevación para facilitar el posicionamiento del material. Capacidad de carga de hasta 50000 kg. Diseño compacto para mejorar sus prestaciones durante la fase de carga por lo que respecta a la estabilidad de la carga.

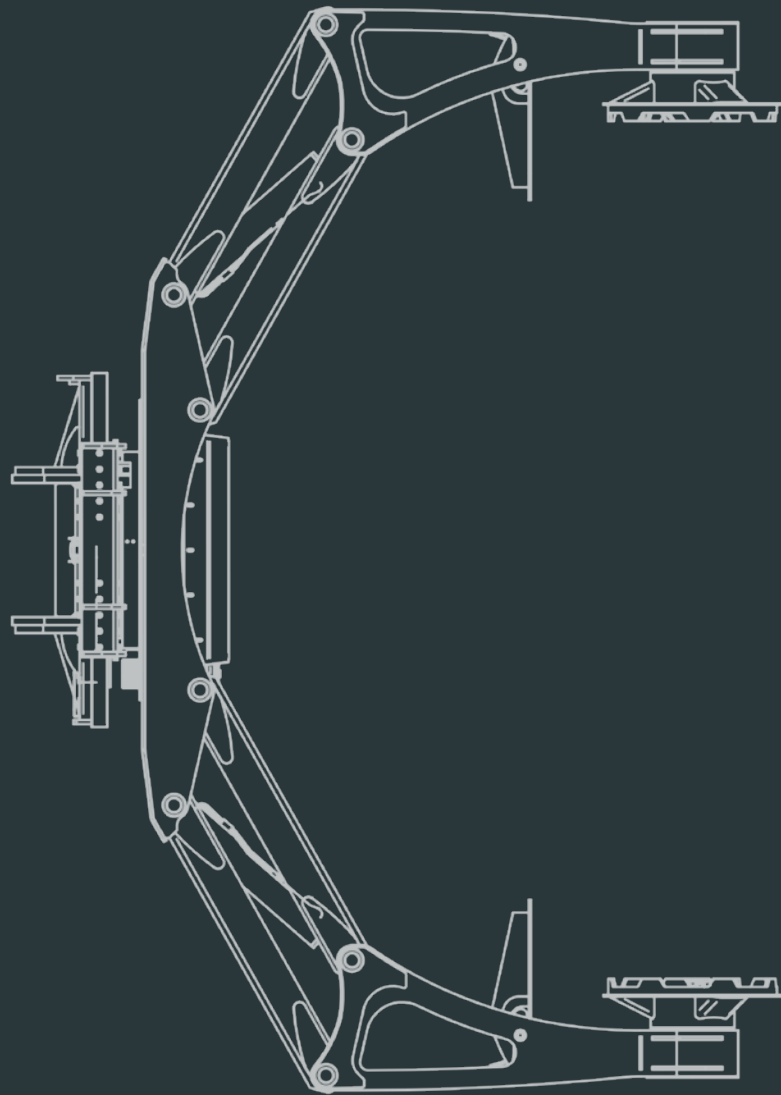


**Compatible con
HTH**

H50

			
50000 kg	760 mm	+/- 30 °	✓





PINZAS

Son accesorios muy específicos cuyo diseño se basa en requisitos muy precisos, típicamente presentes en la industria minera y extractiva y, últimamente, también en el sector del reciclaje de residuos. Se trata de una gama de accesorios diseñados para el cambio de neumáticos de los grandes camiones dumper usados en la minería, y son capaces de adaptarse al funcionamiento de todas las máquinas Magni presentes en el mercado.

Advertencia:

La compatibilidad depende también de la capacidad máxima de la máquina. Verifique el peso máximo permitido. En caso de duda, pregunte.



PINZA PARA COSTILLAS PARA TÚNELES 4 TON

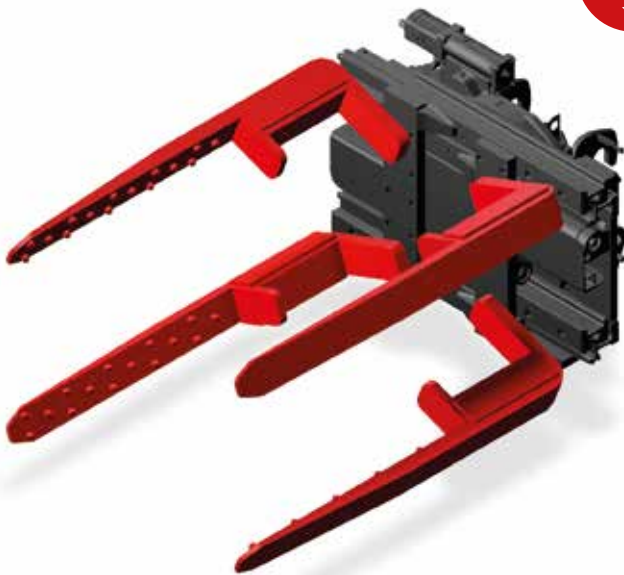
ATT - 06 - 001 **ACOPLAMIENTO I**

Pinza realizada con material de alta resistencia para posicionar las costillas para túneles que formarán los arcos de soporte de dichos túneles.

Compatible con
RTH

RC 4T

4000 kg	46°	+/- 65° (manual)	✓



MANIPULADOR DE NEUMÁTICOS 2,5 TON

ATT - 06 - 003 **ACOPLAMIENTO I**

Pinza para neumáticos de 25" de diámetro, con capacidad de 2500 kg. Movimientos hidráulicos de apertura/cierre.

OPT-02-022 REQUIERE DOBLE SALIDA EN CABEZAL DE BRAZO

Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH

TC2,5.25

2500 kg	1220 mm	2350 mm	360°	✗	✓





MANIPULADOR DE NEUMÁTICOS 3.5T

ATT - 06 - 004 **ACOPLAMIENTO I**

Pinza para neumáticos de 35" de diámetro, con capacidad de 3500 kg. Movimiento hidráulico de apertura/cierre. Rotación de la pinza hacia la derecha/izquierda de +/- 24° y rotación del neumático de +/- 61°.



Compatible con
HTH 10.10 - TH 6.20

TC3,5

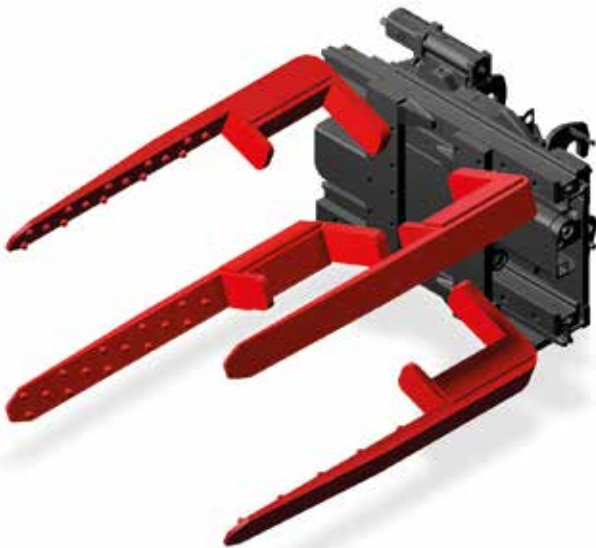
3500 kg	1120 mm	3500 mm	+/- 24 °	+/-61 °	✓



MANIPULADOR DE NEUMÁTICOS 3.8T

ATT - 06 - 005 **ACOPLAMIENTO I**

Pinza para neumáticos de 49" de diámetro, con capacidad de 3800 kg. Movimiento hidráulico de apertura/cierre y rotación de 360°.



OPT-02-022 REQUIERE DOBLE SALIDA EN CABEZAL DE BRAZO

Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH 6.20

TC3,8.49

3800 kg	1210 mm	3130 mm	360°	✗	✓



MANIPULADOR DE NEUMÁTICOS 8T




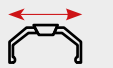

ATT - 06 - 006 **ACOPLAMIENTO I**

Pinza para neumáticos de 63" de diámetro, con capacidad de 8000 kg. Movimiento hidráulico de apertura/cierre, rotación del neumático de 360°, desplazamiento lateral de la pinza de +/- 300 mm, rotación de la pinza hacia la derecha/izquierda de 344°.



Compatible con HTH

TC08.63

						
8000 kg	1180 mm	4000 mm	344 ° (+165 °/-179 °)	360°	+/- 300 mm	✓



MANIPULADOR DE NEUMÁTICOS 16 TON








ATT - 06 - 007 **ACOPLAMIENTO I**

Pinza para neumáticos de 63" de diámetro, con capacidad de 16000 kg. Movimiento hidráulico de apertura/cierre, rotación de 360°, desplazamiento lateral de la pinza de +/- 300 mm, rotación de la pinza hacia la derecha/izquierda de 344°. Rotación del neumático de 360° accionada mediante cadenas.



Compatible con HTH

TC16.63 CP

						
16000 kg	1170 mm	4250 mm	344 ° (+165 °/-179 °)	360°	+/- 300 mm	✓

PINZA DE DEMOLICIÓN

ATT - 06 - 008 **ACOPLAMIENTO I**

Pinza utilizada para la demolición primaria de cemento armado. La rotación hidráulica continua facilita el posicionamiento de los equipos, mientras que la robusta corona con doble hilera de bolas garantiza la resistencia y aumenta la seguridad. Los cilindros generan una fuerza enorme, que posteriormente se aumenta y se transfiere a las mordazas (incluso completamente abiertas) mediante un mecanismo cinemático único. El perfil especial de los dientes aumenta al máximo la capacidad de penetración y mantiene las puntas afiladas durante largo tiempo. La válvula patentada Speed-Valve aumenta la productividad y protege el sistema hidráulico contra picos de presión.



OPT-02-022 REQUIERE DOBLE SALIDA EN CABEZAL DE BRAZO

OPT-03-005 REQUIERE REJILLA DE PROTECCIÓN DEL PARABRISAS

Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH

PD CR5

			
2000 kg	450 mm	360°	✓



PINZA PARA TUBOS 1000 KG


ATT - 06 - 009 **ACOPLAMIENTO I**

Pinza diseñada para la manipulación de tubos, con capacidad de carga de hasta 1000 kg, diámetro mín. de 242 mm y máx. de 580 mm. La pinza tiene libertad de movimiento en tres modalidades: rotación a 360°, desplazamiento lateral y apertura/cierre de las pinzas.



Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH

PC 1000

					
1000 kg	242 mm	580 mm	+/- 150 mm	360°	✓



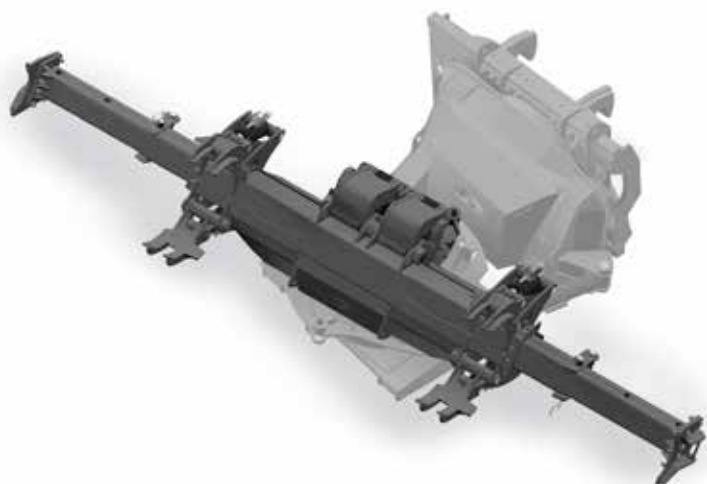
PINZA PARA CILINDROS 11 TON

ATT - 06 - 010 **ACOPLAMIENTO I**

Pinza para sustituir, manipular y hacer el mantenimiento de cilindros de excavadoras con gran capacidad de carga (hasta 11000 kg), diámetro máx. de 620 mm. Este accesorio debe montarse con la MTM, que deberá pedirse por separado.

ATT-08-004 REQUIERE MTM
(MULTIHERRAMIENTA: SOPORTE
PARA DIFERENTES IMPLEMENTOS)

**Compatible con
HTH**



CC						
11000 kg	2960 - 960 mm	5800 mm (máx.) 2760 mm (mín.)	620 mm	+/- 300 mm	360°	✓



PINZA PARA CILINDROS 4,5 TON

ATT - 06 - 011 **RTH - HTH 10.10 - TH 6.20**

ATT - 06 - 012 **HTH** (no HTH 10.10)

Pinza para sustituir, manipular y hacer el mantenimiento de cilindros de excavadoras con gran capacidad de carga (hasta 4500 kg), diámetro máx. de 450 mm. Desplazamiento lateral de la pinza de +/- 300 mm, rotación de la pinza hacia la derecha/izquierda de 360° y rotación del cilindro de +/- 27°. Este accesorio se proporciona de serie con su soporte. Por lo tanto, no es necesario comprar el MTM (Multiherramienta: soporte para diferentes implementos - ATT - 08 - 004).

**Compatible con
RTH - HTH - TH**



CC 4.5							
4500 kg	4420 - 2290 mm	4240 mm (máx.) 2740 mm (mín.)	450 mm	+/- 300 mm	360°	+/- 27°	✓







PALAS

Las palas y cucharas completan la oferta de accesorios de Magni y simplifican las operaciones en el sector de la construcción. También representan un recurso excelente en la industria del reciclaje de residuos, la agricultura y en toda la cadena de producción del papel, gracias a la amplia selección de capacidades disponibles y a las prestaciones indiscutibles que ofrecen a los operarios de estos sectores.

Advertencia:

La compatibilidad depende también de la capacidad máxima de la máquina. Verifique el peso máximo permitido. En caso de duda, pregunte.



PALA 1000 L

ATT - 07 - 001 **ACOPLAMIENTO I**

Pala con estructura robusta, con cuchilla antidesgaste y con una capacidad de 1000 l. Idónea para manipular áridos en la obra, por ejemplo, arena y grava.



Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH

CB 1000

			
1000 l	800 l	2450 mm	✓



PALA 1500 L

ATT - 07 - 010 **ACOPLAMIENTO I**

Pala con estructura robusta, con cuchilla antidesgaste y con una capacidad de 1 500 L. Diseñada específicamente para facilitar la carga/ descarga de material. Idónea para manipular áridos en la obra, por ejemplo, arena y grava.



Compatible con
TH

CB 1500

			
1500 l	1200 l	2450 mm	✓



CONTENEDOR DE MATERIAL INERTE 2000 L

ATT - 07 - 007 **ACOPLAMIENTO I**

Pala contenedora para áridos con capacidad de hasta 2000 l.



Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH

BIM 2000

2050 l	1500 l	2410 mm	✓



PALA 2000 L

ATT - 07 - 011 **ACOPLAMIENTO I**

Pala con estructura robusta, con cuchilla antidesgaste y con una capacidad de 2 000 l. Diseñada específicamente para facilitar la carga/descarga de material. Idónea para manipular áridos en la obra, por ejemplo, arena y grava.



Compatible con
TH

CB 1500

1500 l	1200 l	2450 mm	✓



PALA 2500 L

ATT - 07 - 012 **ACOPLAMIENTO I**

Pala con estructura robusta, con cuchilla antidesgaste y con una capacidad de 2 500 L. Diseñada específicamente para facilitar la carga/ descarga de material. Idónea para manipular áridos en la obra, por ejemplo, arena y grava.

Compatible con
TH

CB 1500

			
1500 l	1200 l	2450 mm	✓



PALA 2000 L

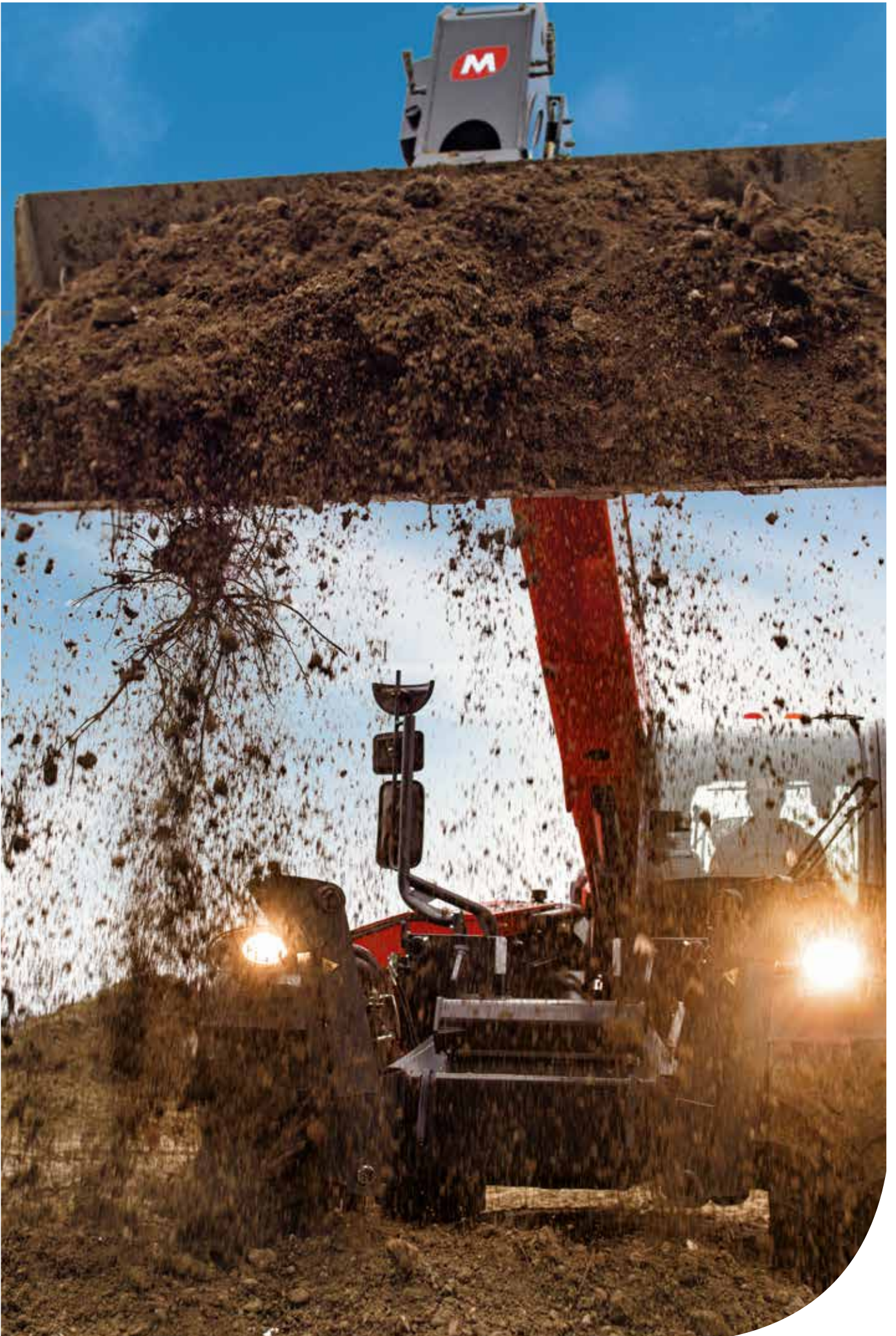
ATT - 07 - 003 **ACOPLAMIENTO I**

Pala con estructura robusta, con cuchilla antidesgaste y con una capacidad de 2000 l. Diseñada específicamente para facilitar la carga/ descarga de material. Idónea para manipular áridos en la obra, por ejemplo, arena y grava.

Compatible con
HTH (no HTH 10.10)

CB 2000

			
2090 l	1660 l	2460 mm	✓





PALA 3000 L

ATT - 07 - 004 **ACOPLAMIENTO I**

Pala con estructura robusta, con cuchilla antidesgaste y con una capacidad de 3000 l. Diseñada específicamente para facilitar la carga/descarga de material. Idónea para manipular áridos en la obra, por ejemplo, arena y grava.



**Compatible con
HTH**

CB 3000

			
3090 l	2450 l	3010 mm	



PALA 4×1 850 L

ATT - 07 - 009 **ACOPLAMIENTO I**

Esta cuchara se utiliza para realizar operaciones de nivelación y descarga; si se mantiene cerrada la pinza y se inclina la pala hacia delante, excava el suelo llenándose de material, que luego se cargará directamente en el dúmper. También se utiliza para la recogida de materiales y objetos, o bien como bulldozer: si se abre completamente el bastidor de la pinza y se utiliza el bastidor de la cuchara, la máquina puede empujar hacia delante el material, una capa a la vez.



**Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH**

4X1 850L

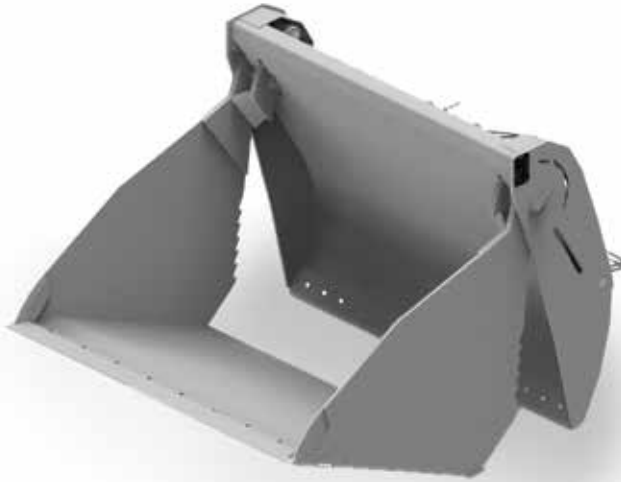
			
850 l	550 l	2300 mm	



PALA 4×1 5900 L

ATT - 07 - 006 ACOPLAMIENTO I

Cuchara 4 en 1 que ofrece flexibilidad de uso para diferentes entornos de trabajo. Ideal para la recogida de material de densidad inferior a 2,1 kg/m³. Dientes en los bordes laterales para garantizar un agarre firme y seguro de objetos cilíndricos. Cuchilla trasera para trabajos de nivelación del suelo y recuperación.

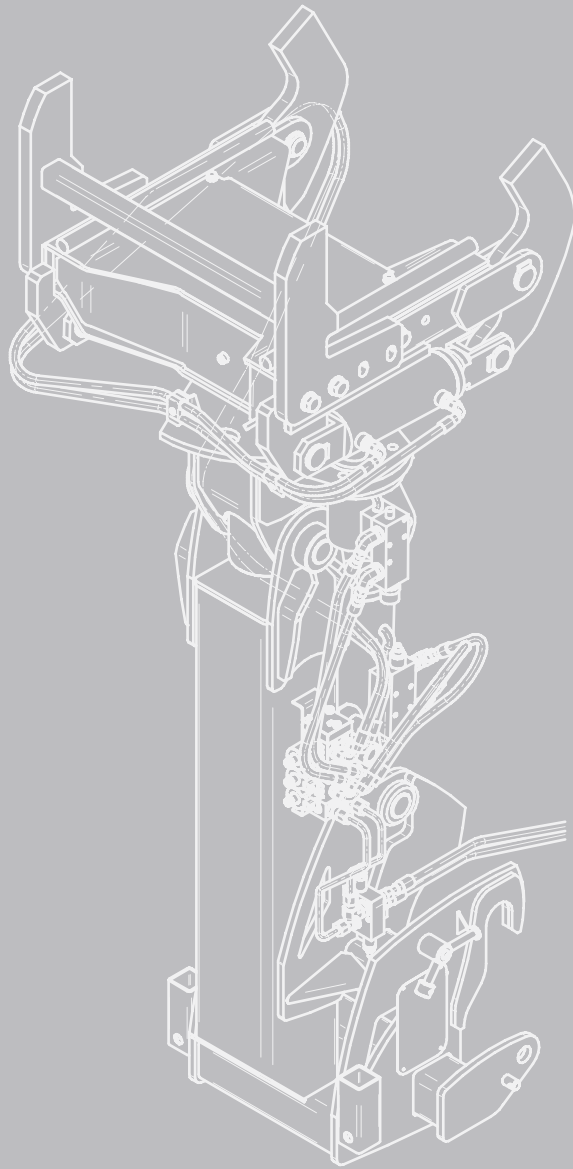


**Compatible con
HTH**

4X1 5900

			
5900 l	4715 l	2500 mm	✓





ACCESORIOS ESPECIALES

Esa categoría está dedicada enteramente a los accesorios con usos muy específicos. Son artículos utilizados en la realización de trabajos especiales, como la retirada de árboles grandes, la limpieza viaria con palas para nieve, la instalación de planchas de vidrio en altura y el mantenimiento de aviones. Magni es famoso por su capacidad de crear soluciones a la medida que responden a las demandas específicas del mercado, incluso para los clientes más exigentes.

Advertencia:



La compatibilidad depende también de la capacidad máxima de la máquina. Verifique el peso máximo permitido. En caso de duda, pregunte.



CORTARRAMAS

ATT - 08 - 001 **ACOPLAMIENTO I**





El accesorio incluye una unidad de sierra con suspensión de resorte para impedir que la hoja de la sierra se doble al ejercer fuerza. Gracias al Power Tiltator, la pinza realiza una rotación completa (360°) para poder sujetar la rama o el árbol que se va a cortar desde cualquier posición o inclinación. La lubricación de la cadena se efectúa con grasa para no ensuciar el habitáculo de conducción ni el parabrisas.

-  **OPT-05-001** REQUIERE PREDISPOSICIÓN PARA CORTARRAMAS
-  **OPT-05-005** REQUIERE PROTECCIÓN DEL BRAZO PARA CORTARRAMAS Y PARA ENTORNOS POLVORIENTOS

**Compatible con
RTH**



CORTARRAMAS

		
1280 mm	360°	





EQUIPO PARA CAMBIO DE CILINDRO DE SUSPENSIÓN

ATT - 08 - 002 **ACOPLAMIENTO I**

Accesorio diseñado específicamente para retirar juntas la suspensión y la caja de cambios delantera de los camiones dumper, en condiciones de total seguridad.



ATT-08-004 REQUIERE MULTIHERRAMIENTA, SOPORTE PARA DIFERENTES IMPLEMENTOS

Compatible con
HTH (no HTH 10.10)

SCT

Cubo + suspensión 9000 kg Sólo suspensión: 7000 kg	2962 mm	60°	360°	360°	+/- 300 mm	DESPLAZAMIENTO LATERAL	Sin adaptador: 370 - 530 mm Con adaptador: 250 - 400 mm	



EQUIPO PARA CAMBIO DE CUBOS DE RUEDA

ATT - 08 - 003 **ACOPLAMIENTO I**

Accesorio diseñado específicamente para retirar cubos de rueda de dumpers y máquinas para canteras/obras, en condiciones de total seguridad.



ATT-08-004 REQUIERE MULTIHERRAMIENTA, SOPORTE PARA DIFERENTES IMPLEMENTOS

Compatible con
HTH (no HTH 10.10)

RWHT

22000 kg	842 - 1322 mm	+/- 30°	



MULTIHERRAMIENTA: SOPORTE PARA DIFERENTES IMPLEMENTOS

ATT - 08 - 004 ACOPLAMIENTO I

Soporte necesario diseñado para el uso de los siguientes accesorios: CC, SCT y RWHT.



Compatible con
HTH (no HTH 10.10)

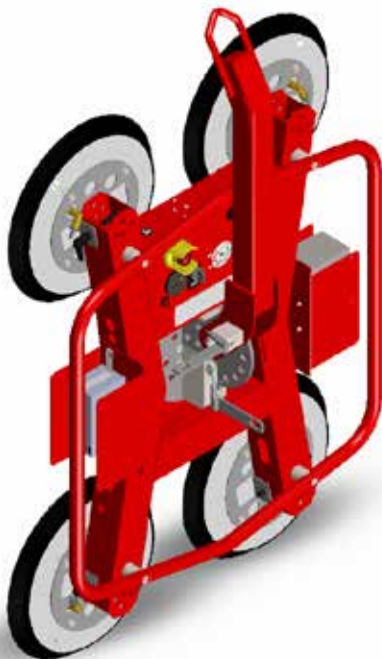


ACCESORIO DE ELEVACIÓN VACUUM ET-HOVER-UNIVAC

ATT - 08 - 007 ACOPLAMIENTO I

El accesorio de elevación Vacuum es ideal para manipular de forma segura piezas de vidrio y placas cerámicas o metálicas. Permite elevar cargas de hasta 700 kg en posición horizontal y vertical. Esto permite alinear perfectamente las piezas manipuladas e insertarlas en la fachada.

Gracias a su estructura modular, el dispositivo de elevación se puede adaptar con gran exactitud a las dimensiones de la pieza. Está equipado con 4 ventosas adicionales, para poder manipular piezas de gran tamaño.



⚠ ACCESORIO DE ELEVACIÓN VACUUM
(NON INCLUIDO)

Compatible con
RTH - TH - HTH

ET-HOVER-UNIVAC

CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA	CAPACIDAD DE CARGA HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA VERTICAL	N.º VENTOSAS	SISTEMA VACUUM	
700 kg (con 8 ventosas)	500 kg	360 kg	4+4 (BLSP 400 RL)	Bomba de membrana; 2,1 m³/h, 12 V CC	



MANIPULADOR TELESCÓPICO VACUUM ET-LITOCRAN700

ATT - 08 - 021 ACOPLAMIENTO I

El accesorio de elevación Vacuum es ideal para manipular de forma segura piezas de vidrio y placas cerámicas o metálicas. Permite elevar cargas de hasta 700 kg en posición horizontal y vertical. Las piezas pueden inclinarse manualmente a 90° y rotarse a 360°. Esto permite alinear perfectamente las piezas manipuladas e insertarlas en la fachada. Las 4 ventosas adicionales incluidas en el kit permiten manejar cargas de mayor superficie, adaptándose al tamaño del objeto. El accesorio tiene un tiempo de carga de unas 4 horas y una autonomía de uso de 8 horas. El accesorio contará con un práctico y compacto mando de control para activar y desactivar la función vacuum.

⚠ OPT REQUIERE CONTROL REMOTO
Compatible con RTH



ET-LITOCRAN700

CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA	CAPACIDAD DE CARGA HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA VERTICAL	ROTACIÓN	N.º VENTOSAS	SISTEMA VACUUM	ALIMENTACIÓN DE LA BATERÍA	AUTONOMÍA	TIEMPO DE CARGA	R.F.I.D.
700 kg (con 8 ventosas)	500 kg	360 kg	360° continua y manual	4+4 (BLSP 400 RL)	Bomba de membrana; 2,1 m³/h, 12 V CC	12 V / 4 A	8 horas	3-4 horas	



PINZA PARA RECICLAJE - PAPEL

ATT - 08 - 018 ACOPLAMIENTO I

Pinza diseñada para la industria del reciclado, la logística de materiales pesados y la cadena de producción de papel/celulosa. Diseñada para garantizar la máxima visibilidad del bastidor desde cualquier ángulo. El excelente perfil de los brazos ofrece buena funcionalidad sin afectar a su resistencia. La sección del bastidor es de acero; las barras del brazo, de aleación de acero extruido; la base de los brazos, de hierro fundido. Todo ello ofrece una garantía de durabilidad y fiabilidad. Los divisores de flujo hidráulicos incorporados y la válvula reguladora de presión bidireccional garantizan el movimiento rápido y sincronizado de los brazos.

Compatible con RTH - HTH 10.10 - TH



PINZA PARA RECICLAJE - PAPEL

CAPACIDAD DE CARGA EN BARICENTRO	ANCHURA BASTIDOR	ALTURA BASTIDOR	APERTURAS INTERIOR - INTERIOR	MORDAZAS	GROSOR MORDAZAS	DISTANCIA MÍNIMA ENTRE BRAZOS	FUNCIONES HIDRÁULICAS
3200 kg @500 mm	1250 mm	751 mm	700 - 2300 mm	550 x 750 mm	Fijas 78 mm	811 mm	2



PALA DE MEZCLA 700 L

ATT - 08 - 014 **ACOPLAMIENTO I**



Cuchara para hormigón con capacidad de 700 l, dotada de fondo y aspas de acero antidesgaste HB400; rejilla de protección fija, redondeada, con rompesacos; electroválvula; mangueras hidráulicas; kit de control eléctrico; apertura hidráulica de la descarga con cilindro de vástago cubierto y tubo de descarga.



⚠ OPT-02-022 REQUIERE DOBLE SALIDA EN CABEZAL DE BRAZO

**Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH**

MB 700 SL

CLASE	ANCHURA	CAPACIDAD	TRANSMISIÓN	PESO EN VACÍO	
3	2090 mm	700 l	cadena	765 kg	



PINZA DE MANIPULACIÓN Y DEMOLICIÓN

ATT - 08 - 011 **ACOPLAMIENTO I**






Cuchara para cargar material, con estructura reforzada para garantizar una sujeción firme y segura. Rotación de 360° y apertura de 1685 mm.



⚠ OPT-02-022 REQUIERE DOBLE SALIDA EN CABEZAL DE BRAZO

**Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH**

BM 120

			
2000 kg	1685 mm	360°	



MANIPULADOR PARA CINTA TRANSPORTADORA HASTA 25 TON






ATT - 08 - 008 ACOPLAMIENTO I

Accesorio que facilita la sustitución de la cinta en los transportadores.

Consta de dos pies estabilizadores que se utilizan durante la fase de enrollado/desenrollado y de una columna retráctil hidráulica que permite sujetar o soltar el tambor que se encuentra centrado en las coronas motorizadas. Es posible accionar un tambor en el que se enrollan cintas de hasta 4 m de diámetro y 2,25 m de longitud, con una capacidad de carga de hasta 25 t.

**Compatible con
HTH 35.12 - HTH 50.14**

CBR

				
25000 kg	1192,5 - 2842,5 mm	4449 - 6914 mm	360°	✓



CUCHILLA DE NIEVE

ATT - 08 - 009 **ACOPLAMIENTO I**



Equipo quitanieves dotado de una estructura portante de acero y de una contraplaca de acoplamiento rápido que cumple con la norma DIN 76060/A, o bien, como alternativa, una estructura de enganche de 3 puntos específica para el elevador delantero de 3 puntos típico de las máquinas agrícolas. Alerón delantero formado por 2 secciones realizadas enteramente con acero. Rascador de 6 sectores independientes hechos de acero antidesgaste. Sistema anticolisión que, mediante muelles de acero de rigidez ajustable, actúa de forma exclusiva en cada sector individual del rascador. Éstos se doblan hacia atrás (en sentido contrario a la dirección de marcha) si entran en contacto con un elemento rígido. Estructura portante de acero con pintura al horno, dotada de un tratamiento especial antióxido y esmaltado final RAL 2011 (naranja). Alerón de HDPE de color negro. Válvula de sobrepresión para amortiguar los golpes laterales, mangueras R2 con racores y conectores rápidos uniformados. La cuchilla transformable LTL puede colocarse en posición de cuña, con la hoja inclinada completamente hacia la derecha o la izquierda o bien en posición de cuña invertida (cuchara).

Compatible con
HTH 16.10 - HTH 27.11

CUCHILLA DE NIEVE

PESO ACCESORIO	ALTURA EN EL CENTRO	ALTURA EN EXTREMOS DE ALAS	ANCHURA DE TRABAJO	ANCHURA MÁX. EN MOVIMIENTO	
900 kg	980 mm	1150 mm	3,47 m	4,00 m	



MANIPULADOR DE BOBINAS DE ACERO 22 TON (PINZA)








ATT - 08 - 013 **ACOPLAMIENTO I**



Accesorio diseñado específicamente para manipular grandes bobinas de acero en la industria pesada. Diámetro de 1200 a 1600 mm. Inclinación del perno de +/- 90° y desplazamiento lateral de +/- 300 mm.

Compatible con
HTH (no HTH 10.10)

CH22T

					
22000 kg	1600 mm	1200 mm	+/- 90 °	+/- 300 mm	



PALA DE HORMIGÓN 600 L

ATT - 08 - 010 **ACOPLAMIENTO I**

Cuchara para hormigón con capacidad de 600 litros, con apertura mediante pistón hidráulico.

Compatible con
RTH - HTH 10.10 - TH

BB600

600 l	1420 mm	2020 mm	1180 mm	1130 mm	X



MANIPULADOR DE BOBINAS DE ACERO 30 TON (PUNTAL)

ATT - 08 - 012 **ACOPLAMIENTO I**

Accesorio diseñado específicamente para manipular grandes bobinas de acero en la industria pesada. Equipado con indicador de nivelación y de +/- 300 mm adicionales de desplazamiento lateral para facilitar las operaciones logísticas.



Compatible con
HTH (no HTH 10.10)

SCT30T

30000 kg	2015 mm	+/- 300 mm	✓

ÍNDICE ALFABÉTICO

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	SEC- CIÓN
ACOPLAMIENTO I			
PLATAFORMAS			
ATT - 01 - 028	REP 10,2-4,7	Plataforma para personas extensible con rotación 1000 kg con adaptador	1-8
ATT - 01 - 027	CP 1,8	Plataforma minera para personas	1-6
ATT - 01 - 003	RP1,4	Plataforma para personas con rotación	1-2
ATT - 01 - 005	RP2,2	Plataforma para personas con rotación	1-3
ATT - 01 - 013	CRP 5	Plataforma para personas con rotación para túneles	1-6
ATT - 01 - 016	REP 10.2 - 4,7	Plataforma para personas extensible con rotación	1-7
ATT - 01 - 007	REP 2 - 4,5	Plataforma para personas extensible con rotación	1-3
ATT - 01 - 009	REP 2 - 5.5	Plataforma para personas extensible con rotación	1-4
ATT - 01 - 011	REP 2 - 6.5	Plataforma para personas extensible con rotación	1-4
ATT - 01 - 026	REP 5.2 - 4,5 W0,6	Plataforma para personas extensible con rotación + plumín con cabrestante 600 kg	1-7
ATT - 01 - 018	RPRAB 10 - 3,5	Plataforma para personas extensible con rotación para asbesto 1000 kg + apertura frontal	1-8
ATT - 01 - 020	RRP 10,2,5 - 3,5	Plataforma para personas extensible con rotación para tejados	1-9
ATT - 01 - 001	P1,4	Plataforma para personas fija	1-2
ATT - 01 - 022	TP 2.10	Plataforma para personas telescópica	1-10
ATT - 01 - 024	TP O-U	Plataforma para personas telescópica para trabajar en positivo/negativo [TP o/u]	1-10
CABRESTANTES			
ATT - 02 - 018	W13	Cabrestante 13000 kg	2-7
ATT - 02 - 008	W16	Cabrestante 16000 kg	2-7
ATT - 02 - 001	W2,7	Cabrestante 2700 kg	2-2
ATT - 02 - 010	W3 - 6	Cabrestante 3000 kg / 6000 kg	2-6
ATT - 02 - 002	W3,5	Cabrestante 3500 kg	2-2
ATT - 02 - 009	W3,5 - 1,75	Cabrestante 3500 kg / 1750 kg	2-3
ATT - 02 - 019	W5	Cabrestante 5000 kg	2-4
ATT - 02 - 004	W6	Cabrestante 6000 kg	2-3
ATT - 02 - 006	W8	Cabrestante 8000 kg	2-6
ATT - 02 - 013	WB6	Cabrestante equipado en la base del brazo telescópico 6000 kg	2-4
ATT - 02 - 016	WB6	Cabrestante equipado en la base del brazo telescópico 6000 kg	2-5
ATT - 02 - 014	AWB6	Cabrestante equipado en la base del brazo telescópico 6000 kg articulado para la circulación en la carretera	2-5
ATT - 02 - 014	AWB6	Cabrestante equipado en la base del brazo telescópico 6000 kg articulado para la circulación en la carretera	2-7

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	SEC- CIÓN
ACOPLAMIENTO I			
CARROS DE HORQUILLAS FLOTANTES			
ATT - 03 - 041	RFC 5	Carro de horquillas con rotación 5 Ton	3-20
ATT - 03 - 003	FCF5T 1,3	Carro de horquillas FEM 5 Ton	3-2
ATT - 03 - 044	FCFT 5 T C100-R	Carro de horquillas FEM 5 Ton con desplazamiento lateral	3-3
ATT - 03 - 045	FCFT 5,5 T C100-R	Carro de horquillas FEM 5,5 Ton con desplazamiento lateral	3-4
ATT - 03 - 010	FCF6T 1,3	Carro de horquillas FEM 6 Ton	3-7
ATT - 03 - 046	FCFT 6 T	Carro de horquillas FEM 6 Ton con desplazamiento lateral	3-8
ATT - 03 - 018	F10T	Carro de horquillas flotantes 10 Ton	3-12
ATT - 03 - 019	FCP10T	Carro de horquillas flotantes 10 Ton con posicionador	3-12
ATT - 03 - 020	FC10T 2,5 C	Carro de horquillas flotantes 10 Ton con posicionador	3-13
ATT - 03 - 021	FCP13T	Carro de horquillas flotantes 13 Ton con posicionador	3-13
ATT - 03 - 022	F16T	Carro de horquillas flotantes 16 Ton	3-14
ATT - 03 - 023	FCP16T	Carro de horquillas flotantes 16 Ton con posicionador	3-14
ATT - 03 - 025	FCP16T C	Carro de horquillas flotantes 16 Ton con posicionador	3-15
ATT - 03 - 024	FCPT16 2,4	Carro de horquillas flotantes 16 Ton con posicionador y desplazamiento lateral	3-15
ATT - 03 - 026	FCP20T	Carro de horquillas flotantes 20 Ton con posicionador	3-16
ATT - 03 - 027	FCP24T	Carro de horquillas flotantes 24 Ton con posicionador	3-16
ATT - 03 - 028	FCP24T 2,4	Carro de horquillas flotantes 24 Ton con posicionador	3-17
ATT - 03 - 029	FCP27T	Carro de horquillas flotantes 27 Ton con posicionador	3-17
ATT - 03 - 030	FCP30T	Carro de horquillas flotantes 30 Ton con posicionador	3-18
ATT - 03 - 031	FCPT30T 2,4 R	Carro de horquillas flotantes 30 Ton con posicionador y desplazamiento lateral	3-18
ATT - 03 - 032	FCEP30T 2,4 R	Carro de horquillas flotantes 30 Ton extensible con posicionador	3-19
ATT - 03 - 033	FCP35T	Carro de horquillas flotantes 35 Ton con posicionador	3-19
ATT - 03 - 037	FCP50T	Carro de horquillas flotantes 50 Ton con posicionador	3-20
ATT - 03 - 009	FC6T 6x5 FT	Carro de horquillas flotantes 6 Ton	3-6
ATT - 03 - 014	FC6T 72x72 FIX	Carro de horquillas flotantes ancho 6 Ton	3-8
ATT - 03 - 017	FC8T 72x72	Carro de horquillas flotantes ancho 8 Ton	3-9
ATT - 03 - 001	FC5T	Carro de horquillas flotantes estándar 5 Ton	3-2
ATT - 03 - 039	FC5T FIX	Carro de horquillas flotantes estándar 5 Ton (TH)	3-3
ATT - 03 - 040	FC5,5T FIX	Carro de horquillas flotantes estándar 5.5 Ton (TH)	3-4
ATT - 03 - 006	FC6T	Carro de horquillas flotantes estándar 6 Ton	3-5
ATT - 03 - 008	FC6T	Carro de horquillas flotantes estándar 6 Ton	3-5
ATT - 03 - 012	FC6T FIX	Carro de horquillas flotantes estándar 6 Ton	3-6
ATT - 03 - 015	FC8T	Carro de horquillas flotantes estándar 8 Ton	3-9
ATT - 03 - 038	PC	Rejilla de protección de carga para horquillas	3-10
ATT - 03 - 005	PCF	Rejilla de protección de carga para horquillas FEM	3-3

ÍNDICE ALFABÉTICO

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	SEC- CIÓN
ACOPLAMIENTO I			
BRAZO ENREJADO CON/SIN CABRESTANTE			
ATT - 04 - 023	JCC3000	Brazo de cuello de cisne 3000 kg	4-9
ATT - 04 - 013	J2000	Brazo enrejado 2000 kg	4-6
ATT - 04 - 001	J600	Brazo enrejado 600 kg	4-2
ATT - 04 - 003	JV 800	Brazo enrejado 800 kg para cabrestante equipado en la base del brazo telescópico	4-2
ATT - 04 - 009	JW1200/3000	Brazo enrejado con cabrestante 1200/3000 kg	4-4
ATT - 04 - 011	JW 1500	Brazo enrejado con cabrestante 1500 kg	4-6
ATT - 04 - 015	JW 2000	Brazo enrejado con cabrestante 2000 kg	4-7
ATT - 04 - 017	JW2700	Brazo enrejado con cabrestante 2700 kg	4-7
ATT - 04 - 019	JW 3000	Brazo enrejado con cabrestante 3000 kg	4-8
ATT - 04 - 005	JW800	Brazo enrejado con cabrestante 800 kg	4-3
ATT - 04 - 007	JW800/1500	Brazo enrejado con cabrestante 800/1500 kg	4-3
ATT - 04 - 028	JW900	Brazo enrejado con cabrestante 900 kg	4-4
ATT - 04 - 021	JT2500	Brazo telescópico 2500/1500 kg	4-8
GANCHOS			
ATT - 05 - 005	H10	Gancho 10 Ton	5-4
ATT - 05 - 013	H13	Gancho 13 Ton	5-4
ATT - 05 - 007	H16S	Gancho 16 Ton	5-3
ATT - 05 - 008	H20S	Gancho 20 Ton	5-3
ATT - 05 - 009	H30S	Gancho 30 Ton	5-4
ATT - 05 - 011	H40S	Gancho 40 Ton estrecho	5-4
ATT - 05 - 014	H5	Gancho 5 ton	5-5
ATT - 05 - 012	H50	Gancho 50 Ton	5-6
ATT - 05 - 001	H6	Gancho 6 ton	5-6
ATT - 05 - 003	H8	Gancho 8 Ton	5-7

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	SEC- CIÓN
ACOPLAMIENTO I			
PINZAS			
ATT - 06 - 007	TC16.63 CP	Manipulador de neumáticos 16 Ton	6-5
ATT - 06 - 003	TC2,5.25	Manipulador de neumáticos 2,5 Ton	6-2
ATT - 06 - 004	TC3,5	Manipulador de neumáticos 3,5 Ton	6-4
ATT - 06 - 005	TC3,8.49	Manipulador de neumáticos 3,8 Ton	6-4
ATT - 06 - 006	TC08.63	Manipulador de neumáticos 8 Ton	6-5
ATT - 06 - 008	PD CR5	Pinza de demolición	6-6
ATT - 06 - 010	CC	Pinza para cilindros 11 Ton	6-7
ATT - 06 - 011	CC4,5	Pinza para cilindros 4,5 Ton	6-7
ATT - 06 - 012	CC4,5	Pinza para cilindros 4,5 Ton	6-7
ATT - 06 - 001	RC 4T	Pinza para costillas para túneles 4 Ton	6-2
ATT - 06 - 009	PC 1000	Pinza para tubos 1000 kg	6-6
PALAS			
ATT - 07 - 007	BIM 2000	Contenedor de material inerte 2000 l	7-3
ATT - 07 - 001	CB 1000	Pala 1000 l	7-2
ATT - 07 - 010	CB 1500	Pala 1500 l	7-2
ATT - 07 - 003	CB 2000	Pala 2000 l	7-4
ATT - 07 - 011	CB 2000	Pala 2000 l (TH)	7-3
ATT - 07 - 012	CB 2500	Pala 2500 l (TH)	7-4
ATT - 07 - 004	CB 3000	Pala 3000 l	7-6
ATT - 07 - 006	4X1 5900	Pala 4x1 5900 l	7-7
ATT - 07 - 009	4X1 850L	Pala 4x1 850 l	7-6

ÍNDICE ALFABÉTICO

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	SEC- CIÓN
ACOPLAMIENTO I			
ACCESORIOS ESPECIALES			
ATT - 08 - 007	-	Accesorio de elevación Vacuum	8-4
ATT - 08 - 001	-	Cortarramas	8-2
ATT - 08 - 009	-	Cuchilla de nieve	8-8
ATT - 08 - 002	SCT	Equipo para cambio de cilindro de suspensión	8-3
ATT - 08 - 003	RWHT	Equipo para cambio de cubos de rueda	8-3
ATT - 08 - 013	CH22T	Manipulador de bobinas de acero 22 Ton (pinza)	8-8
ATT - 08 - 012	SCT30T	Manipulador de bobinas de acero 30 Ton (pantal)	8-9
ATT - 08 - 008	CBR	Manipulador para cinta transportadora hasta 25 Ton	8-7
ATT - 08 - 021		Manipulador telescópico vacuum eT-Litocran700	8-5
ATT - 08 - 004	MTM	Multiherramienta: soporte para diferentes implementos	8-4
ATT - 08 - 010	BB600	Pala de hormigón 600 l	8-9
ATT - 08 - 014	MB 700 SL	Pala de mezcla 700 l	8-6
ATT - 08 - 011	BM 120	Pinza de manipulación y demolición	8-6
ATT - 08 - 018	-	Pinza para reciclaje - papel	8-5



LEYENDA



CONSTRUCCIÓN

Los manipuladores telescópicos que Magni ha diseñado para el sector de la construcción permiten posicionar y maniobrar cualquier tipo de carga en altura o en extensión con la máxima seguridad. La operatividad inmediata está garantizada por los mandos intuitivos de la pantalla táctil y la cabina ergonómica y panorámica, dotada de todas las comodidades para un uso prolongado por parte del operador.

- CONSTRUCCIONES PREFABRICADAS
- DERRIBOS Y DEMOLICIONES
- REVESTIMIENTOS
- REFORMAS Y REHABILITACIONES



INDUSTRIA PESADA

Las soluciones de manipulación de Magni son conocidas por su fiabilidad y su rendimiento. Incluso en un sector tan exigente como el de la industria pesada, responden a las expectativas durante todo el proyecto: construcción de plantas y conductos de transporte de gas, asistencia a las actividades y mantenimiento de las máquinas in situ.

- PETRÓLEO Y GAS
- PUERTOS
- DEFENSA
- AEROPUERTOS
- SECTOR AGROALIMENTARIO
- TÚNELES Y GALERÍAS
- FERROCARRIL



MINERÍA

Con sus siete modelos, la gama HTH de Magni es la solución perfecta para trabajar con un rendimiento excepcional en minas a cielo abierto y subterráneas. De 10 a 45 toneladas, son los socios más fiables y seguros para trabajar en las situaciones más exigentes y difíciles. Polivalentes y todoterreno, las máquinas de la serie HTH permiten ahorrar tiempo y trabajar con total seguridad para aumentar la productividad.

- MANTENIMIENTO DE CILINDROS Y GATOS
- CAMBIO DE NEUMÁTICOS DE CAMIONES DÚMPER
- MANIPULACIÓN DE CINTAS TRANSPORTADORAS
- LOGÍSTICA DE MATERIALES PESADOS



FORESTAL

El accesorio especial «pinza cortarramas» es la mejor solución para manipular, desplazar y cortar troncos de madera, ya que permite manejar troncos en bruto, tablas o postes, con total seguridad y gran precisión, en terrenos estables o accidentados.



TÚNELES

Accesorios dedicados a la construcción y el mantenimiento de túneles.



INSPECCIÓN DE PUENTES

Accesorios dedicados al mantenimiento y la inspección ordinaria de puentes y viaductos.



RECICLAJE

Accesorios dedicados a la industria del reciclaje.



PROYECTOS DESTACADOS

Aplicaciones especiales

www.magnith.com