



DISEÑANDO PARA EL FUTURO Y APOSTANDO POR LA CALIDAD

RODILLOS



FIJOS Y PLEGADOS
HIDRÁULICAMENTE
DE 2,2 A 14 METROS

A gold-bordered award badge containing a large gold number '1' surrounded by a laurel wreath. To the right of the number is the GAHER logo and the text 'Fabricante líder en venta y matriculación de rodillos agrícolas en España 2021 y 2022'.

GAHER
MAQUINARIA AGRÍCOLA

Fabricante líder en venta y matriculación de rodillos agrícolas en España 2021 y 2022

Rodillo plegado horizontal de 6m a 9,5m PROFESIONAL

Modelos fabricados en liso, discos de fundición, acostillados o con aros.

Chasis fabricado con tubo estructural de 200x100x10mm.



Eje de 7 T con ruedas 11.5/80-15.3" de 18 lonas y a partir de 8 metros con ruedas de 400/60/15.5" de serie.

Rodillos de Ø700mm, en chapa de 12mm de espesor, con eje de Ø60mm en toda su longitud y disco central de 12mm.

Cojinetes con dos filas de rodillos oscilantes, con carcasa mecanizada en acero de 15mm. (no fundición)

Pata hidráulica en modelos de mas de 8m de serie (inferiores opcional)

Apertura con dos pistones de doble efecto con divisores de caudal.

Calzos de freno.

Instalación eléctrica reglamentaria.



Opcionales

Todos los modelos pueden fabricarse:

Lisos

Con aros

Acostillados

Discos de fundición Ø510

Discos de fundición Ø535 flotante

Discos de fundición Ø630 flotante

Fabricación del rodillo de Ø700mm o Ø750mm en 12 y 14mm de espesor.

Eje trasero basculante.

Eje trasero solivante.

Cuchilla regulable en altura (hasta 7m)

Limpia rodillo

Borra huellas manual o hidráulico.

Enganche de bola Ø 80mm.

Descanso hidráulico.

Ruedas en medidas superiores.





Rodillo Profesional

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Kg	CV
GMRECOP60	6.000mm	2.490mm	3.120 kg	100 cv
GMRECOP65	6.500mm	2.490mm	3.315 kg	110 cv
GMRECOP70	7.000mm	2.490mm	3.510 kg	120 cv
GMRECOP75	7.500mm	2.490mm	3.705 kg	130 cv
GMRECOP80	8.000mm	2.490mm	3.900 kg	140 cv
GMRECOP85	8.500mm	2.490mm	4.095 kg	150 cv
GMRECOP90	9.000mm	2.490mm	4.290 kg	160 cv
GMRECOP95	9.500mm	2.490mm	4.485 kg	170 cv



+ Info



GAHER METALIC se adapta a las necesidades de sus clientes, fabricando maquinaria a sus necesidades y medidas

Rodillo plegado horizontal de 7m a 14m

ATRO

Modelos fabricados en liso, discos de fundición, acostillados o con aros.

Rodillos de $\varnothing 700\text{mm}$, en chapa de 12mm de espesor con eje de $\varnothing 60\text{mm}$ en toda su longitud y disco central de 12mm.

Chasis fabricado

con tubo estructural de: 200x120x10mm y 200x100x10mm (hasta 10m) o 200x200x10mm y 200x150x10mm (a partir de 10,5m)

Eje de 9 T con ruedas 400/60-15.5" de 18 lonas y opcionales de 385/55-19.5" o 445/45-19.5" (hasta 10m)
Eje de 12 T con ruedas 305/70-19.5" de 18 lonas y opcionales de 385/55-19.5" o 445/45-19.5" (a partir de 10,5m)

Cojinetes con dos filas de rodillos oscilantes, con carcasa mecanizada en acero de 15mm (no fundición)

Apertura con dos pistones de doble efecto con divisores de caudal.

Eje trasero hidráulico.

Lanza de tiro hidráulica.

Sistema de frenado hidráulico más calzos.

Instalación eléctrica reglamentaria.

Opcionales

Todos los modelos pueden fabricarse:

Lisos

Con aros

Acostillados

Discos de fundición $\varnothing 510$

Discos de fundición $\varnothing 550$ flotante

Discos de fundición $\varnothing 630$ flotante

Fabricación del rodillo de $\varnothing 700\text{mm}$, $\varnothing 750\text{mm}$ o $\varnothing 800\text{mm}$ en 12 y 14mm de espesor.

Seguro de apertura hidráulico.

Limpia rodillo

Enganche de bola $\varnothing 80\text{mm}$.

Ruedas en medidas superiores.





Rodillo plegado horizontal ATRO

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Kg	CV
GMRATRO70	7.000mm	3.000mm	4.415 kg	150 cv
GMRATRO75	7.500mm	3.000mm	4.465 kg	155 cv
GMRATRO80	8.000mm	3.000mm	4.715 kg	160 cv
GMRATRO85	8.500mm	3.000mm	4.864 kg	165 cv
GMRATRO90	9.000mm	3.000mm	5.025 kg	170 cv
GMRATRO95	9.500mm	3.000mm	5.185 kg	175 cv
GMRATRO100	10.000mm	3.000mm	5.339 kg	180 cv
GMRATRO105	10.500mm	3.000mm	5.785 kg	185 cv
GMRATRO110	11.000mm	3.000mm	5.920 kg	190 cv
GMRATRO115	11.500mm	3.000mm	6.115 kg	195 cv
GMRATRO120	12.000mm	3.000mm	6.280 kg	200 cv
GMRATRO125	12.500mm	3.000mm	6.435 kg	205 cv
GMRATRO130	13.000mm	3.000mm	6.590 kg	210 cv
GMRATRO135	13.500mm	3.000mm	6.745 kg	215 cv
GMRATRO140	14.000mm	3.000mm	6.900 kg	220 cv



GAHER METALIC se adapta a las necesidades de sus clientes, fabricando maquinaria a sus necesidades y medidas

Rodillo plegado horizontal de 4,6m a 7,4m

SERIE PRIME

Rodillo plegado hidráulicamente.

Modelos con tubo liso Ø610
o con discos tipo Cambridge
de Ø500

Para enganche inferior
del tractor.

Ruedas
10.0/75-15.3"

Barra de bloqueo del chasis en posición de transporte.

Sistema de apertura trasero con un pistón de doble efecto para medidas
hasta 6,2m y dos pistones para medidas superiores.

Descanso mecánico.

Instalación eléctrica reglamentaria.



serie Prime



Opcionales

Ruedas en dimensiones superiores.

Sticks niveladores mecánicos.

Sticks niveladores hidráulicos.

Caja para piedras.





serie Prime

Rodillo Serie Prime

Rodillo plegado horizontal Serie Prime liso Ø610

Modelo	Ancho trabajo	A. transporte	Kg	CV
GPRPL46	4.600mm	2.500mm	2.600 kg	80 cv
GPRPL53	5.300mm	2.500mm	2.720 kg	90 cv
GPRPL62	6.200mm	2.500mm	2.900 kg	100 cv



Rodillo plegado horizontal Serie Prime discos Cambridge Ø500

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Kg Ø500	CV
GPRPC46	4.600mm	2.500mm	2.400 kg	80-120 cv
GPRPC53	5.300mm	2.500mm	2.750 kg	90-135 cv
GPRPC62	6.200mm	2.500mm	3.000 kg	100-150 cv
GPRPC74	7.400mm	2.500mm	3.450 kg	110-165 cv



Rodillo plegado horizontal de 6m a 8m

ECO-ROLLER

Modelos fabricados en tubo liso de $\varnothing 700\text{mm}$

Chasis fabricado con tubo
Estructural de
180x100x10mm.

Ruedas 10.0/75-15.3"



Descanso mecánico.

Sistema de apertura trasero dos pistones de doble efecto.

Instalación eléctrica reglamentaria.

Calzos de freno.

ECOroller

+ Info



Opcionales

Descanso hidráulico.

Doble pistón de apertura con divisores
de caudal.

Rueda 400/60-15,5"

Eganche de bola de 80mm.



Rodillo ECO Roller

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Kg liso	CV
GMCRR-600	6.000mm	2.490mm	2.964 kg	100 cv
GMCRR-650	6.500mm	2.490mm	3.088 kg	105 cv
GMCRR-700	7.000mm	2.490mm	3.213 kg	110 cv
GMCRR-750	7.500mm	2.490mm	3.337 kg	115 cv
GMCRR-800	8.000mm	2.490mm	3.462 kg	120 cv



RODILLOS SUSPENDIDOS PLEGADOS



Todos los modelos pueden fabricarse:
Lisos, con aros, acostillados, discos de fundición de Ø510mm o Ø530mm flotante.

Chasis fabricado con tubo estructural de 100x100x8 y laterales en chapa de 20mm.

Rodillos de Ø700mm o Ø750mm en chapa de 12 o 14mm de espesor, con disco central de 12mm.

Limpiador de rodillo.

Cojinetes de bolas oscilantes, con carcasa de fundición.



Modelo	Ancho trabajo	CV
GMRSH-40	4.000mm	120 cv
GMRSH-50	5.000mm	140 cv
GMRSH-60	6.000mm	160 cv

Modelo con preparador:



RODILLOS FIJOS



RODILLO FIJO

de 2,2 a 3 metros

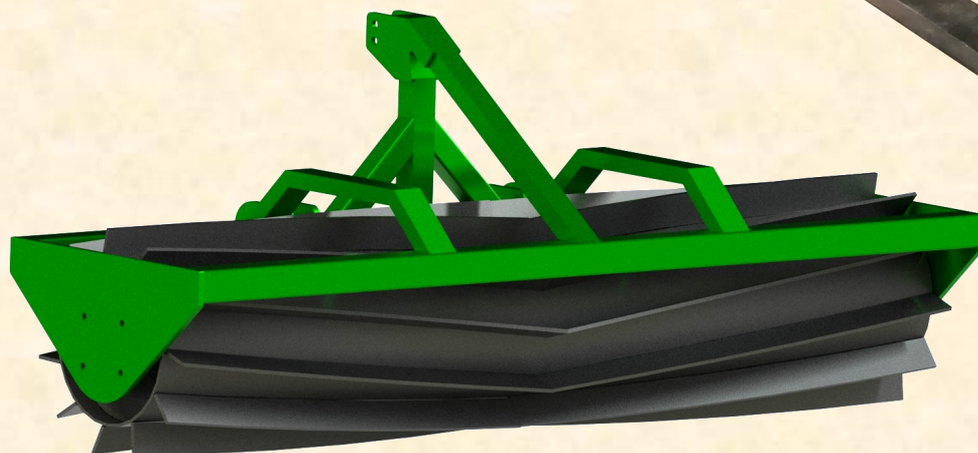
**RODILLO FIJO CON
PREPARADOR**

de 2,2 a 3 metros



RODILLO SUSPENDIDO

de 2,2 a 3 metros



**RODILLO CON
CUCHILLAS**

de 2 a 3 metros

GAHER

MAQUINARIA AGRÍCOLA

Apostando por la calidad y diseñando para el futuro



+ info en www.gahermetallic.com



Ctra. de l'Albi a Cervià, Km 4,5
Pol. Industrial "Els Colls"
25450 l'Albi (Lérida) España



973 17 58 91



www.gahermetallic.com

info@gahermetallic.com



DISTRIBUIDOR: