



**PALAS,  
RECOGEDORES DE RAMA  
Y RECOGEDORES DE PIEDRAS**



Ctra. de l'Albi a Cervià, Km 4,5  
Pol. Industrial "Els Colls"



**973 17 58 91**  
[www.gahermetallic.com](http://www.gahermetallic.com)





# PALA TRASERA

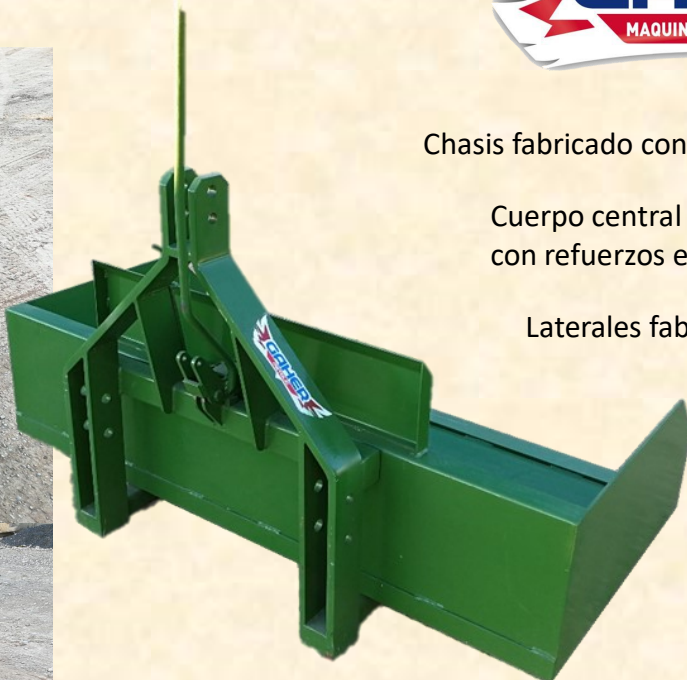
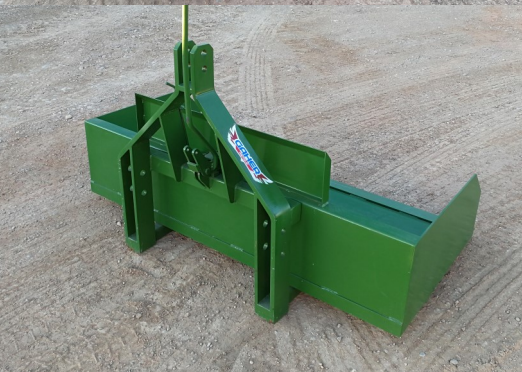


Chasis fabricado con torreta en chapa de 20mm.

Cuerpo central fabricado en chapa de 4mm con refuerzos en toda su estructura.

Laterales fabricados en chapa de 8mm.

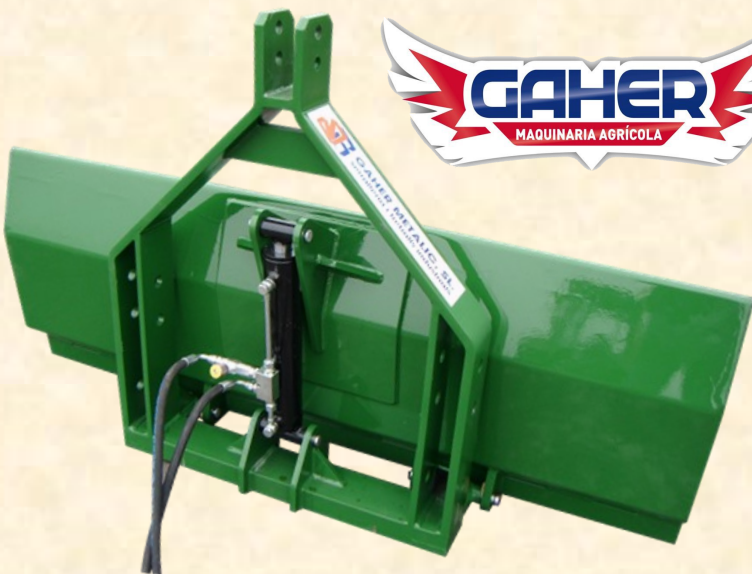
Pistón central de volcado.



Modelo	Anchura	Profundidad	Altura
GMPTN150	1500mm	900mm	400mm
GMPTN175	1750mm	900mm	400mm
GMPTN200	2000mm	900mm	400mm
GMPTN225	2250mm	900mm	400mm
GMPTN250	2500mm	900mm	400mm



# PALA TRASERA TIPO RETRO



Chasis fabricado con torreta en chapa de 20mm.

Cuerpo central fabricado en chapa de 6mm con refuerzos en toda su estructura.

Laterales fabricados en chapa de 6mm con refuerzos exteriores.

Pistón central de volcado.



Modelo	Anchura	Profundidad	Altura
GMPH175	1750mm	700mm	650mm
GMPH200	2000mm	700mm	650mm
GMPH225	2250mm	700mm	650mm
GMPH250	2500mm	700mm	650mm



# RECOGEDOR DE RAMA



Chasis fabricado con tubo estructural de 160x60x5.

Estructura de apoyo fabricada con tubo estructural de 40x40x3

Puntos de enganche fabricados en chapa de 10mm.

Púas en acero de alta resistencia de 60x20mm.



Modelo	Anchura	Profundidad	Altura
GMRR180	1800mm	990mm	600mm
GMRR200	2000mm	990mm	600mm
GMRR220	2200mm	990mm	600mm



# RECOGEDOR DE PIEDRAS

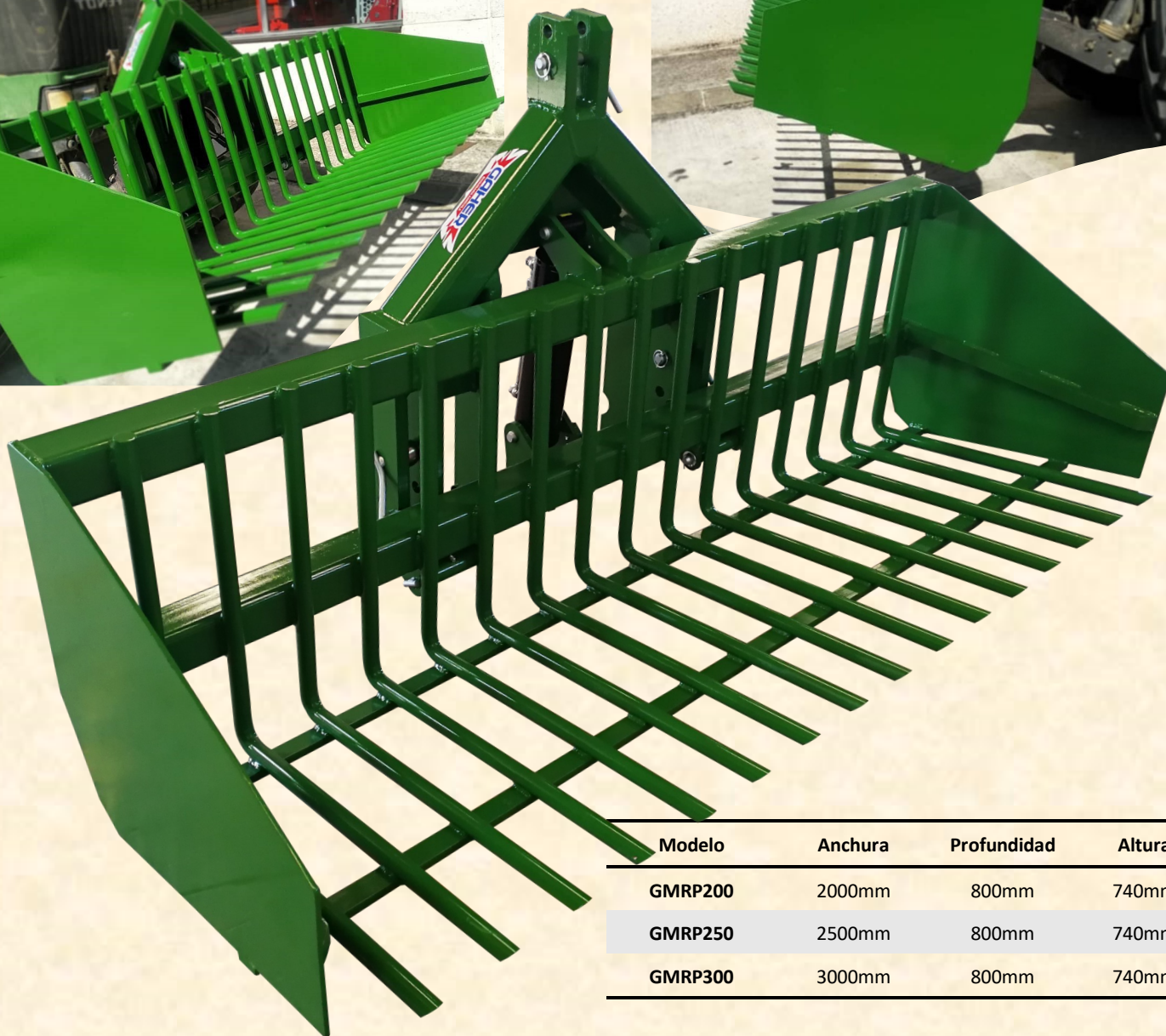


Chasis fabricado con torreta en chapa de 30mm.

Cuerpo central fabricado con tubo de 100x100x8 y redondo de diámetro 35mm en calidad F114.

Laterales fabricados en chapa de 8mm con refuerzos por el interior.

Pistón central de volcado.



Modelo	Anchura	Profundidad	Altura
GMRP200	2000mm	800mm	740mm
GMRP250	2500mm	800mm	740mm
GMRP300	3000mm	800mm	740mm



# PALA HIDRÁULICA PARA TORO



Chasis fabricado con tubo estructural de 160x60x5.

Cuerpo central fabricado en chapa de 4mm con refuerzos en toda su estructura.

Laterales fabricados en chapa de 6mm con refuerzos exteriores.

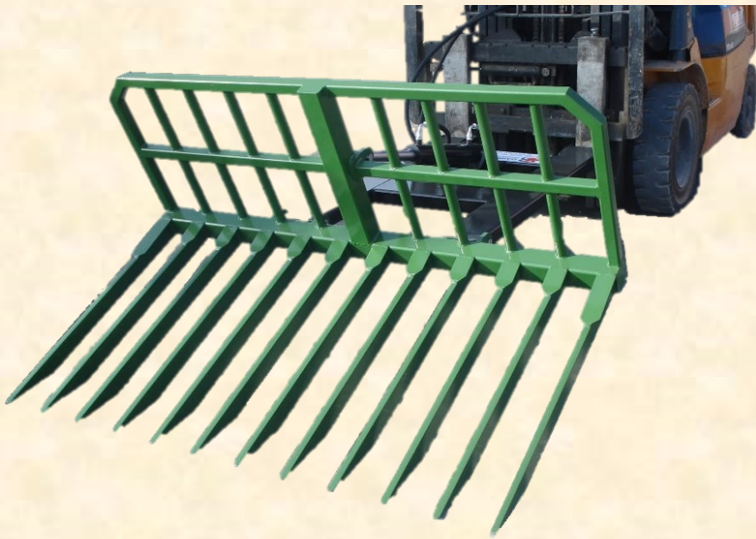
Pistón central de volcado.



Modelo	Anchura	Profundidad	Altura
GMPT150	1500mm	1150mm	830mm
GMPT200	2000mm	1150mm	830mm



# RECOGEDOR RAMA PARA TORO



Chasis fabricado con torreta en chapa de 30mm.

Cuerpo central fabricado con tubo de 100x100x8 y redondo de diámetro 35mm en calidad F114.

Laterales fabricados en chapa de 8mm con refuerzos por el interior.

Pistón central de volcado.



Modelo	Anchura	Profundidad	Altura
GMRRT200	2000mm	800mm	740mm
GMRRT250	2500mm	800mm	740mm



# GAHER

MAQUINARIA AGRÍCOLA

*Apostando por la calidad y diseñando para el futuro*



*+ info en [www.gahermetallic.com](http://www.gahermetallic.com)*



DISTRIBUIDOR: