

# GAHER

MAQUINARIA AGRÍCOLA

DISEÑANDO PARA EL FUTURO Y APOSTANDO POR LA CALIDAD

## EQUIPOS COMBINADOS



CHISEL CON GRADA  
CULTI-COMPACT  
PREPARADOR PROFESIONAL  
CULTI-RULO  
PREPARADOR MULTIFUNCIONAL

# CHISEL CON GRADA RÁPIDA

- Medidas disponibles: 3 y 3,5 metros.
- Dos o tres filas con brazos chisel 40x40 con doble muelle.
- Dos filas con brazos de grada rápida con amortiguadores de goma de 35x200mm y discos de Ø560mm (22").
- Modelos fabricados en perfiles estructurales de 100x100x10.
- Chasis central fabricado con torreta de una sola pieza en chapa de 20mm, uniendo los tres puntos de enganche y las cuatro filas con todo el chasis.
- Ajuste mecánico de la posición del trabajo mediante la posición del rodillo.



## 2 filas de chisel

Medidas	Brazos	Discos	Peso (con rodillo de	Potencia (CV)
3,0 m	7 brazos	22 discos	2.280 kg	170 cv
3,5 m	9 brazos	26 discos	2.430 kg	190 cv

## 2 filas de chisel

Medidas	Brazos	Discos	Peso (con rodillo de	Potencia (CV)
3,0 m	10 brazos	22 discos	2.560 kg	190 cv
3,5 m	12 brazos	26 discos	2.790 kg	210 cv

## Opcionales

- Rodillo de barras de Ø400x8 o Ø500x9.
- Rastra de dos filas.
- Rodillo de pletinas lisas Ø400x8 o Ø500x9.
- Rodillo de pletinas onduladas Ø400x8 o Ø500x9 .



# CULTI COMPACT



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

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

Todos los modelos pueden fabricarse:

Lisos, con aros, acostillados, discos de fundición de Ø510mm.

Dos o tres filas de brazos de vibropreparador 80.12, vibrocultivador 150.10 o dos filas de semichisel 35.35

Lanza y chasis central fabricado con tubo estructural de 300x150x10 con enganche al bipuntal.

Chasis fabricado con tubos estructurales de 120x110x10 y 140x80x8.

Eje hidráulico 7T con ruedas 400/60/15,5"

Ruedas de control neumáticas de serie en todas las medidas.

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

Calzos de freno e instalación eléctrica reglamentaria.



## Opcionales

Todos los modelos pueden fabricarse con tubo liso de Ø700 o Ø750mm en 12 o 14mm de espesor, con aros o costillas. También se puede fabricar en discos de fundición de Ø510mm.

Limpia rodillo.

Ruedas en medidas superiores.

Ruedas de control neumáticas o metálicas.



Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	CV
GPCRV1-500	5.000mm	3.000mm	150 cv
GPCRV1-550	5.500mm	3.000mm	170 cv
GPCRV2-500	5.000mm	3.000mm	170 cv
GPCRV2-550	5.500mm	3.000mm	190 cv

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	CV
GPCRV1-500	5.000mm	3.000mm	140 cv
GPCRV1-550	5.500mm	3.000mm	160 cv
GPCRV2-500	5.000mm	3.000mm	160 cv
GPCRV2-550	5.500mm	3.000mm	180 cv

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	CV
GPCRV1-500	5.000mm	3.000mm	160 cv
GPCRV1-550	5.500mm	3.000mm	180 cv

# PREPARADOR PROFESIONAL



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

Todos los modelos pueden fabricarse:

Lisos, con aros, acostillados, discos de fundición de  $\varnothing 510\text{mm}$ .

Dos filas de brazos vibrocultivador, semichisel o semichisel con elastómeros.

Chasis fabricado con tubo estructural de 200x100x10.

Eje de 7T con ruedas 400/60/15,5" de 18 lonas.

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

Ruedas de control neumáticas de serie en todas las medidas.

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

Descanso manual.

Calzos de freno e instalación eléctrica reglamentaria.



## Opcionales

Todos los modelos pueden fabricarse con tubo liso de  $\varnothing 700$  o  $\varnothing 750\text{mm}$  en 12 o 14mm de espesor, con aros o costillas. También se puede fabricar en discos de fundición de  $\varnothing 510\text{mm}$ .

Limpia rodillo.

Eje trasero basculante.

Eje trasero solivante.

Borra huellas manual.

Borra huellas hidráulico.

Descanso hidráulico.

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

Ruedas en medidas superiores.



## Brazo Vibrocultivador 150x10

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	CV
GMRUPHE-500	5.000mm	2.500mm	140 cv
GMRUPHE-550	5.500mm	2.500mm	160 cv
GMRUPHE-600	6.000mm	2.500mm	180 cv
GMRUPHE-650	6.500mm	2.500mm	200 cv
GMRUPHE-700	7.000mm	2.500mm	220 cv
GMRUPHE-750	7.500mm	2.500mm	240 cv

## Brazo Sch elastómeros 35x35

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	CV
GMRUPHE-500	5.000mm	2.500mm	160 cv
GMRUPHE-600	6.000mm	2.500mm	205 cv
GMRUPHE-700	7.000mm	2.500mm	255 cv

## Brazo Semichisel 35x35

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	CV
GMRUPHE-500	5.000mm	2.500mm	160 cv
GMRUPHE-600	6.000mm	2.500mm	205 cv
GMRUPHE-700	7.000mm	2.500mm	255 cv

# CULTI-RULO



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

Todos los modelos pueden fabricarse:

Lisos, con aros, acostillados, discos de fundición de  $\varnothing 510$ ,  $\varnothing 550$ mm o discos de fundición flotantes de  $\varnothing 535$  y  $\varnothing 650$ mm .

Dos o tres filas de brazos vibrocultivador, semichisel o semichisel con elastómeros.

Chasis fabricado con tubo estructural de 300x300x10.

Eje de 9T con ruedas 400/60/15.5" de 18 lonas.

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

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

Sistema de frenado hidráulico más calzos e instalación eléctrica reglamentaria.



## Opcionales

Todos los modelos pueden fabricarse con tubo liso de  $\varnothing 700$ ,  $\varnothing 750$  o  $\varnothing 800$ mm en 12 o 14mm de espesor, con aros o costillas. También se puede fabricar en discos de fundición de  $\varnothing 510$ ,  $\varnothing 550$ mm o discos de fundición flotantes de  $\varnothing 535$  y  $\varnothing 650$ mm.

Limpia rodillo.

Rastra

Seguro hidráulico individual.

Seguro hidráulico individual con válvula secuencial automática.

Ruedas de control neumáticas o metálicas.

Rodillo tapafaltas.

Válvulas antirretorno.

Enganche de bola  $\varnothing 80$ mm.

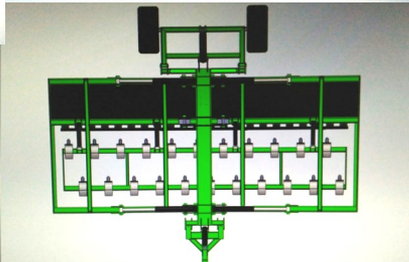
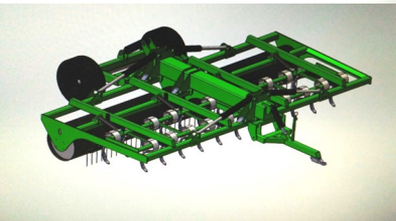
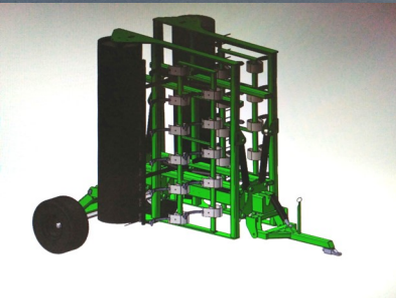
Ruedas en medidas superiores.





## Brazo Vibrocultivador 150x10 Semichisel y Sch elastómeros 35x35

Modelo	Ancho trabajo	Ancho	CV
GMPVRN-500	5.000mm	2.500mm	140-165 cv
GMPVRN-550	5.500mm	2.500mm	160-185 cv
GMPVRN-600	6.000mm	2.500mm	180-210 cv
GMPVRN-650	6.500mm	2.500mm	200-235 cv
GMPVRN-700	7.000mm	2.500mm	220-260 cv
GMPVRN-750	7.500mm	2.500mm	240-285 cv



# PREPARADOR MULTIFUNCIONAL



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

Chasis central fabricado con tubo estructural de 300x300x10 y soportes en chapa de 20mm, resto de máquina fabricada con perfiles estructurales de 120x120x8, 100x100x10 y 100x50x8.

Enganche rápido central, para configurar la máquina para diferentes trabajos.

Opciones delanteras (A): Vibrocultivador, Chisel, Semichisel o Semichisel con elastómeros en 2 o 3 filas.

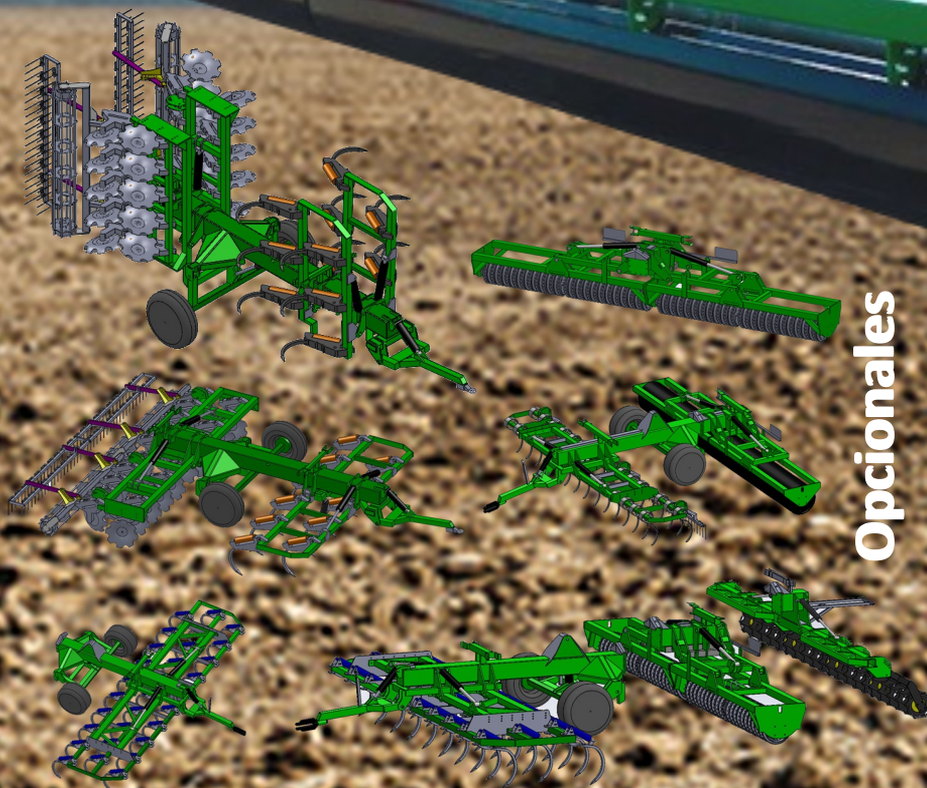
Opciones traseras (B): Grada rápida (discos con tacos de goma) (con o sin rodillo de barras), Rodillo (liso, acostillado, con aros o discos de fundición), Rodillo de barras Ø500mm, Rastra, Doble Rodillo o Rodillo desterronador.

Válvulas pilotadas (válvula Overcenter) de serie en todas las medidas.

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

Sistema de frenado hidráulico más calzos e instalación eléctrica reglamentaria.

(A)	(B)
Vibrocultivador	Grada rápida
Chisel	Rodillo
Semichisel	Liso
Sch elastómeros	Acostillado
	Aros
	Fundición
2 o 3 filas	Rodillo Barras
	Doble Rodillo
	Rastra



## Opcionales

Todos los rodillos de tubo pueden fabricarse con tubo liso de Ø700, Ø750 o Ø800mm en 12 o 14mm de espesor, con aros o costillas.

También se puede fabricar en discos de fundición de Ø5100mm o discos de fundición flotantes de Ø535.

Rodillos de barras de Ø500mm, con posibilidad de rastra. También se puede montar doble rodillo de barras.

Rastra intermedia de 1 o 2 filas

Ruedas de control neumáticas o metálicas.



Sistema independiente de apertura con posibilidad de trabajar independiente del apero delantero o trasero



### Preparador multifuncional

Modelo	Ancho trabajo	Ancho
GMPM-500	5.000mm	3.000mm
GMPM-550	5.500mm	3.000mm
GMPM-600	6.000mm	3.000mm
GMPM-650	6.500mm	3.000mm
GMPM-700	7.000mm	3.000mm
GMPM-750	7.500mm	3.000mm



# GAHER

## MAQUINARIA AGRÍCOLA

*Apostando por la calidad y diseñando para el futuro*



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

[info@gahermetallic.com](mailto:info@gahermetallic.com)



DISTRIBUIDOR: