



DISEÑANDO PARA EL FUTURO Y APOSTANDO POR LA CALIDAD

CHISELS

FIJOS Y PLEGADOS
HIDRÁULICAMENTE
DE 2M A 7,0M





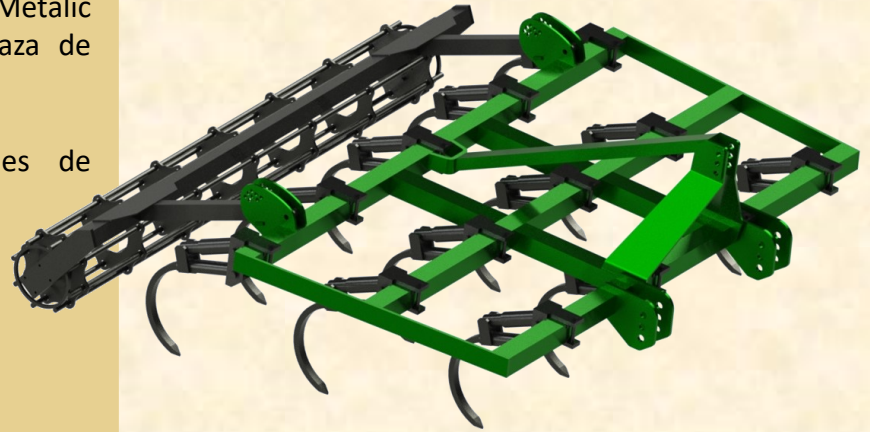
CHISEL

ECONÓMICO DE 2M A 3,5M

Chisels fijos económicos de 2 y 3 filas Gaher Metalic con brazos 40x40 con engrasador y mordaza de hierro.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 100x100x8 y torreta en chapa láser de 12mm.

Ajuste mecánico de la profundidad del trabajo mediante la posición del rodillo.



Modelo	Anchura	2 filas	3 filas
GMCHFE-200	2000mm	7 brazos	8 brazos
GMCHFE-250	2500mm	9 brazos	10 brazos
GMCHFE-300	3000mm	11 brazos	13 brazos
GMCHFE-350	3500mm	13 brazos	15 brazos

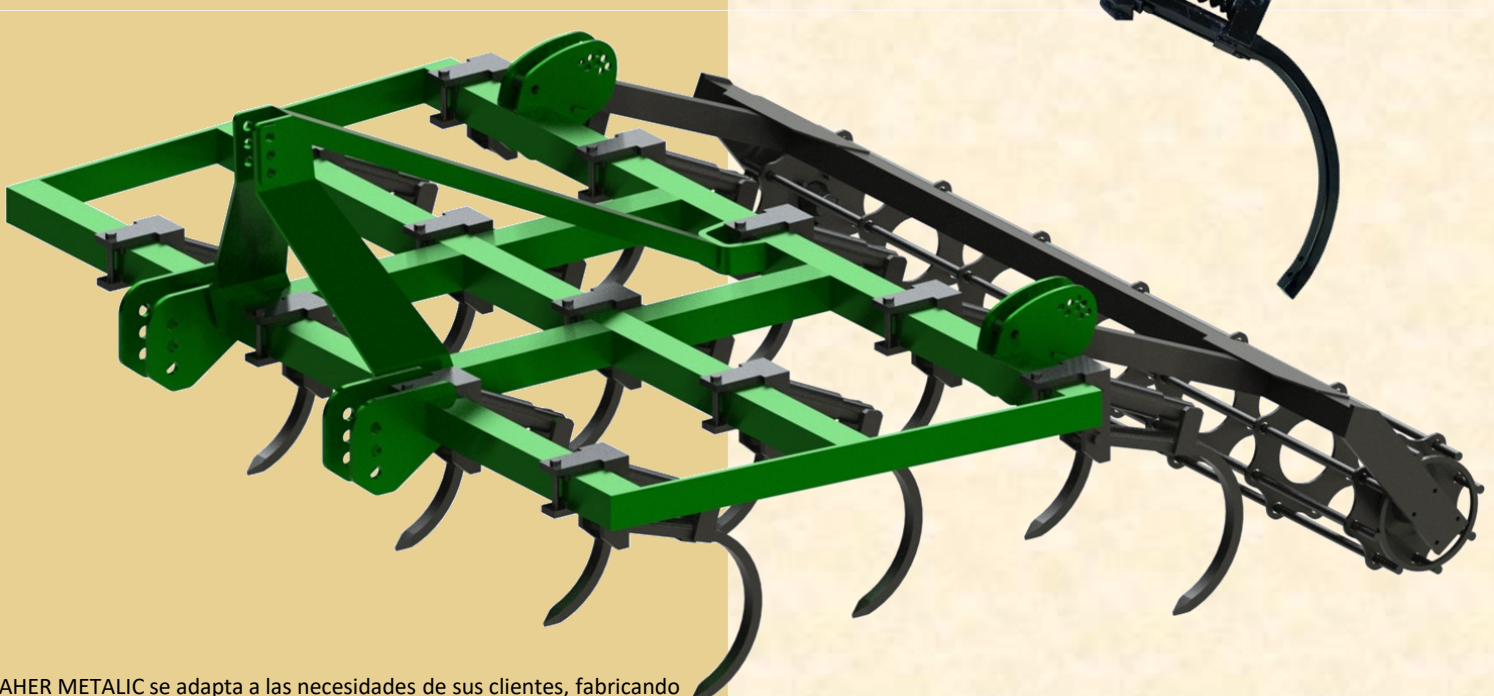
	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	850 mm	545 mm	270 mm
3 filas	750 mm	675 mm	225 mm

Opcionales

Rodillo de barras de $\varnothing 400$ o $\varnothing 500$ mm fabricado con varilla de $\varnothing 25$ mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

Rodillos de pletinas lisas o onduladas de $\varnothing 400$ o $\varnothing 500$ mm.

Rastra de 1 o 2 filas con púas de $\varnothing 10$ mm regulables en inclinación.



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

CHISEL

DE 2M A 3,5M



Modelo	Anchura	2 filas	3 filas
GMCHF-200	2000mm	7 brazos	8 brazos
GMCHF-250	2500mm	9 brazos	10 brazos
GMCHF-300	3000mm	11 brazos	13 brazos
GMCHF-350	3500mm	13 brazos	15 brazos

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	850 mm	545 mm	270 mm
3 filas	750 mm	675 mm	225 mm

Chisels fijos de 2 y 3 filas Gaher Metalic con brazos 40x40.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 100x100x10, chapa láser de 20mm de espesor uniendo las filas, el punto de enganche de los brazos y la torreta de 20mm.

Brazos encasquillados con nylon.

Ajuste mecánico de la profundidad del trabajo mediante la posición del rodillo.

Opcionales

Rodillo de barras de Ø400 o Ø500mm fabricado con varilla de Ø25mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

Doble rodillo de barras.

Rodillo desterronador.

Rodillo de ángulos.

Rodillos de pletinas lisas o onduladas de Ø400 o Ø500mm.

Rastra de 1, 2 o 3 filas con púas de Ø 10mm regulables en inclinación.



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



CHISEL ECONÓMICO

HORIZONTAL DE 4M A 5,6M

Chisels plegados horizontalmente económicos de 2 y 3 filas Gaher Metalic con brazos 40x40 con engrasador y mordaza de hierro.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 100x100x8 y torreta en chapa láser de 12mm.

Válvulas pilotadas (válvula antirretorno de 1/2) de serie en los modelos a partir de 5 metros (opcional en modelos inferiores).

Ajuste mecánico de la profundidad del trabajo mediante la posición del rodillo.

Opcionales

Rodillo de barras de Ø400 o Ø500mm fabricado con varilla de Ø25mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

Rodillos de pletinas lisas o onduladas de Ø400 o Ø500mm.

Rastra de 1 o 2 filas con púas de Ø 10mm regulables en inclinación.

Ruedas de control de profundidad neumáticas o metálicas.

Válvulas pilotadas (en modelos inferiores de 5 metros)



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

económico
y estándar

2 filas

Modelo	Anchura	Brazos
GMCHPH-400	4,0 m	13 brazos
GMCHPH-400+	4,0 m	15 brazos
GMCHPH-460	4,6 m	15 brazos
GMCHPH-460+	4,6 m	17 brazos
GMCHPH-520	5,2 m	17 brazos
GMCHPH-520+	5,2 m	19 brazos
GMCHPH-550	5,5 m	19 brazos

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	850 mm	600 mm	300 mm
2 filas+	850 mm	500 mm	250 mm
3 filas	750 mm	850 mm	283 mm
3 filas+	750 mm	740 mm	246 mm

CHISEL

HORIZONTAL DE 4M A 5,6M



económico
y estándar

3 filas

Modelo	Anchura	Brazos
GMCHPH-400	4,0 m	13 brazos
GMCHPH-400+	4,0 m	15 brazos
GMCHPH-430	4,3 m	15 brazos
GMCHPH-430+	4,3 m	17 brazos
GMCHPH-480	4,8 m	17 brazos
GMCHPH-480+	4,8 m	19 brazos
GMCHPH-540	5,4 m	19 brazos
GMCHPH-540+	5,4 m	21 brazos
GMCHPH-560	5,6 m	22 brazos

Chisels plegados horizontalmente de 2 y 3 filas Gaher Metalic con brazos 40x40.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 100x100x10, unido con la torreta central fabricada de una sola pieza, en chapa de 20mm, des del punto de enganche de los brazos, hasta el punto de enganche del tercer punto, uniendo todos los tubos estructurales de la máquina.

Brazos encasquillados con nylon.

Válvulas pilotadas (válvula antirretorno de 1/2) de serie en los modelos a partir de 5 metros (opcional en modelos inferiores).

Ajuste mecánico de la profundidad del trabajo mediante la posición del rodillo.

Opcionales

Rodillo de barras de Ø400 o Ø500mm fabricado con varilla de Ø25mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

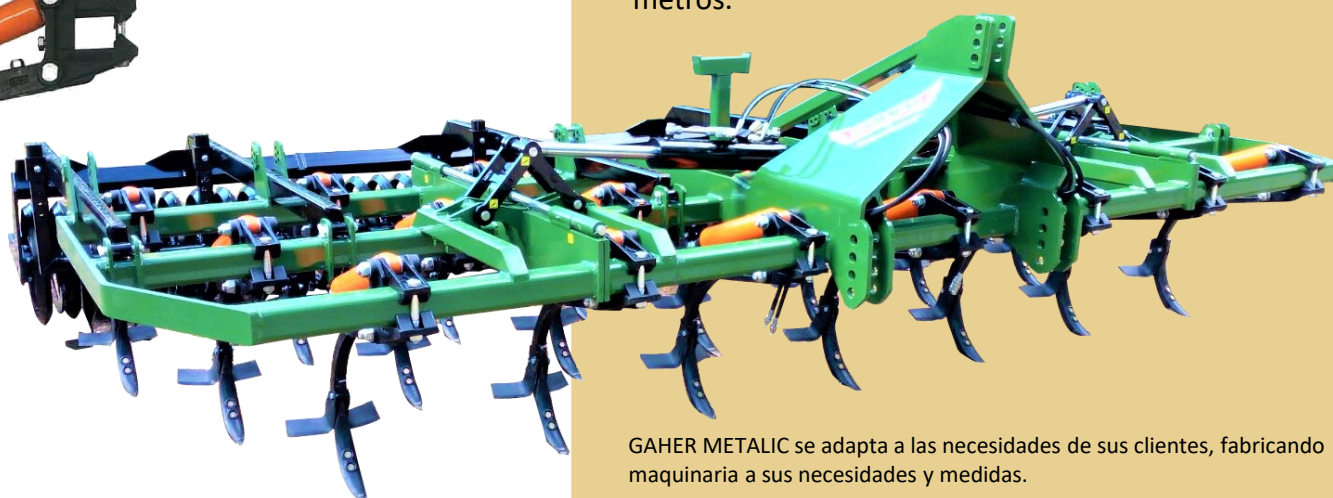
Doble rodillo de barras, rodillo desterronador o rodillo de ángulos.

Rodillos de pletinas lisas o onduladas de Ø400 o Ø500mm.

Rastra de 1, 2 o 3 filas con púas de Ø 10mm regulables en inclinación.

Ruedas de control de profundidad neumáticas o metálicas.

Válvulas pilotadas (en modelos inferiores de 5 metros).



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



CHISEL

VERTICAL DE 5,2M A 7,8M

Chisels fijos Gaher Metalic de 2 o 3 filas con brazos 40x40.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 100x100x10, unido con la torreta central fabricada de una sola pieza, en chapa de 20mm (opcionalmente torreta reforzada de una sola pieza en chapa de 25mm, des del punto de enganche de los brazos, hasta el punto de enganche del tercer punto, uniendo los tubos estructurales de la máquina.

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

Ajuste mecánico de la profundidad del trabajo mediante la posición del rodillo.

Opcionales

Rodillo de barras de Ø400 o Ø500mm fabricado con varilla de Ø25mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

Doble rodillo de barras.

Rodillo desterronador.

Rodillo de ángulos.

Rodillos de pletinas lisas o onduladas de Ø400 o Ø500mm.

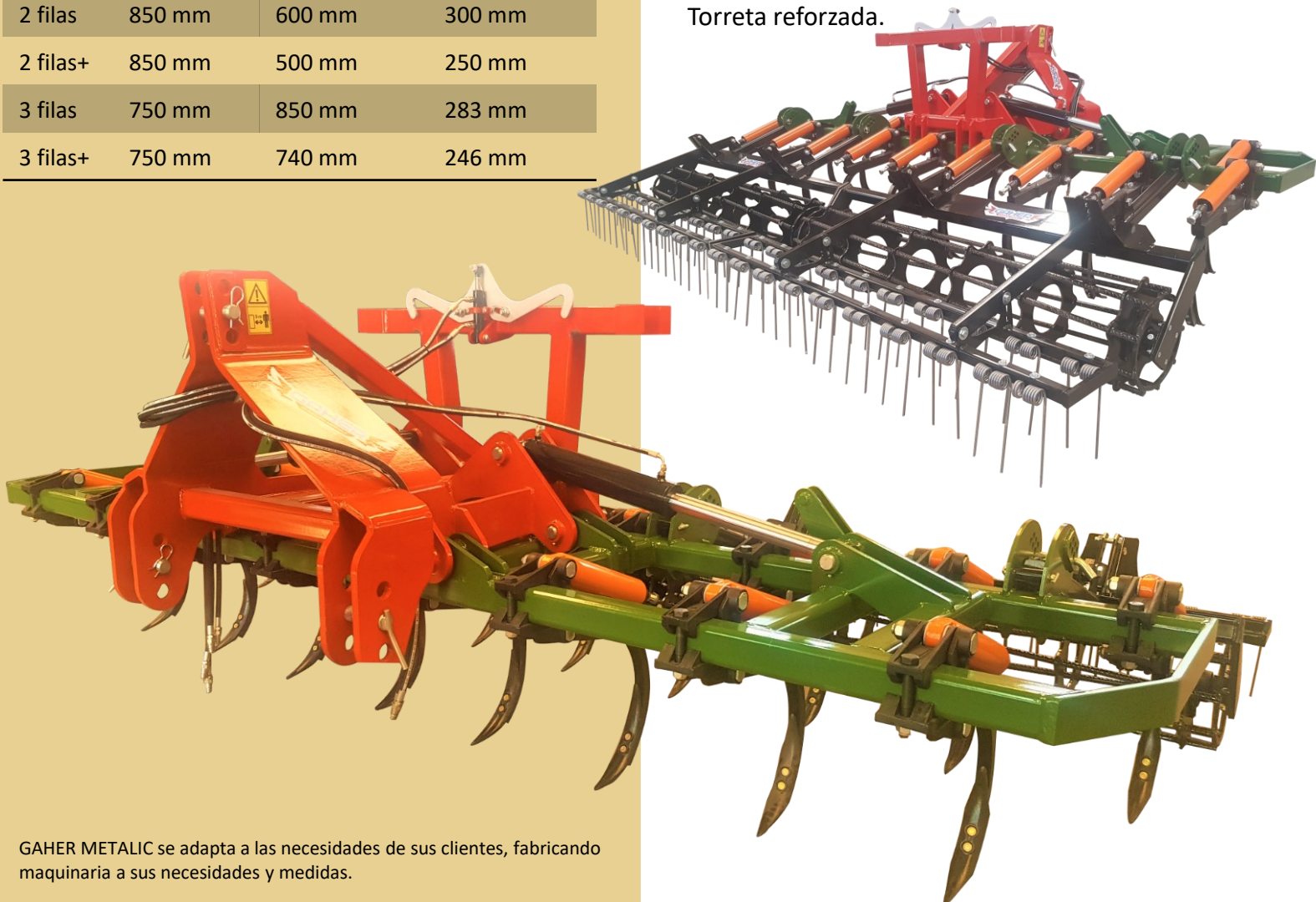
Rastra de 1, 2 o 3 filas con púas de Ø 10mm regulables en inclinación.

Ruedas de control de profundidad neumáticas o metálicas.

Seguro hidráulico individual o con válvula secuencial automática.

Torreta reforzada.

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	850 mm	600 mm	300 mm
2 filas+	850 mm	500 mm	250 mm
3 filas	750 mm	850 mm	283 mm
3 filas+	750 mm	740 mm	246 mm



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



Chisels plegados vertical 2 filas

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Brazos	Kg. V+C	CV
GMCH2-52	5200mm	2950mm	17	3200 kg	255 cv
GMCH2-52+	5200mm	2950mm	19	3280 kg	275 cv
GMCH2-58	5800mm	2950mm	19	3400 kg	285 cv
GMCH2-58+	5800mm	2950mm	21	3480 kg	305 cv
GMCH2-64	6400mm	2950mm	21	3600 kg	315 cv
GMCH2-64+	6400mm	2950mm	23	3680 kg	335 cv
GMCH2-70	7000mm	2950mm	23	3820 kg	345 cv
GMCH2-70+	7000 mm	2950mm	25	3900 kg	355 cv
GMCH2-76	7600mm	2950mm	25	4040 kg	365 cv
GMCH2-76+	7600mm	2950mm	27	4120 kg	375 cv

Chisels plegados vertical 3 filas

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Brazos	Kg. V+C	CV
GMCH3-54	5400mm	2950mm	19	kg	265 cv
GMCH3-54+	5400mm	2950mm	21	kg	285 cv
GMCH3-60	6000mm	2950mm	21	kg	295 cv
GMCH3-60+	6000mm	2950mm	23	kg	315 cv
GMCH3-66	6600mm	2950mm	23	kg	325 cv
GMCH3-66	6600mm	2950mm	25	kg	345 cv
GMCH3-72	7200mm	2950mm	25	kg	355 cv
GMCH3-72+	7200mm	2950mm	27	kg	375 cv
GMCH3-78	7800mm	2950mm	27	kg	385 cv
GMCH3-78+	7800mm	2950mm	29	kg	400 cv

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

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: