



DISEÑANDO PARA EL FUTURO Y APOSTANDO POR LA CALIDAD

VIBROCULTIVADORES

FIJOS Y PLEGADOS
HIDRÁULICAMENTE
DE 1,6m A 8m





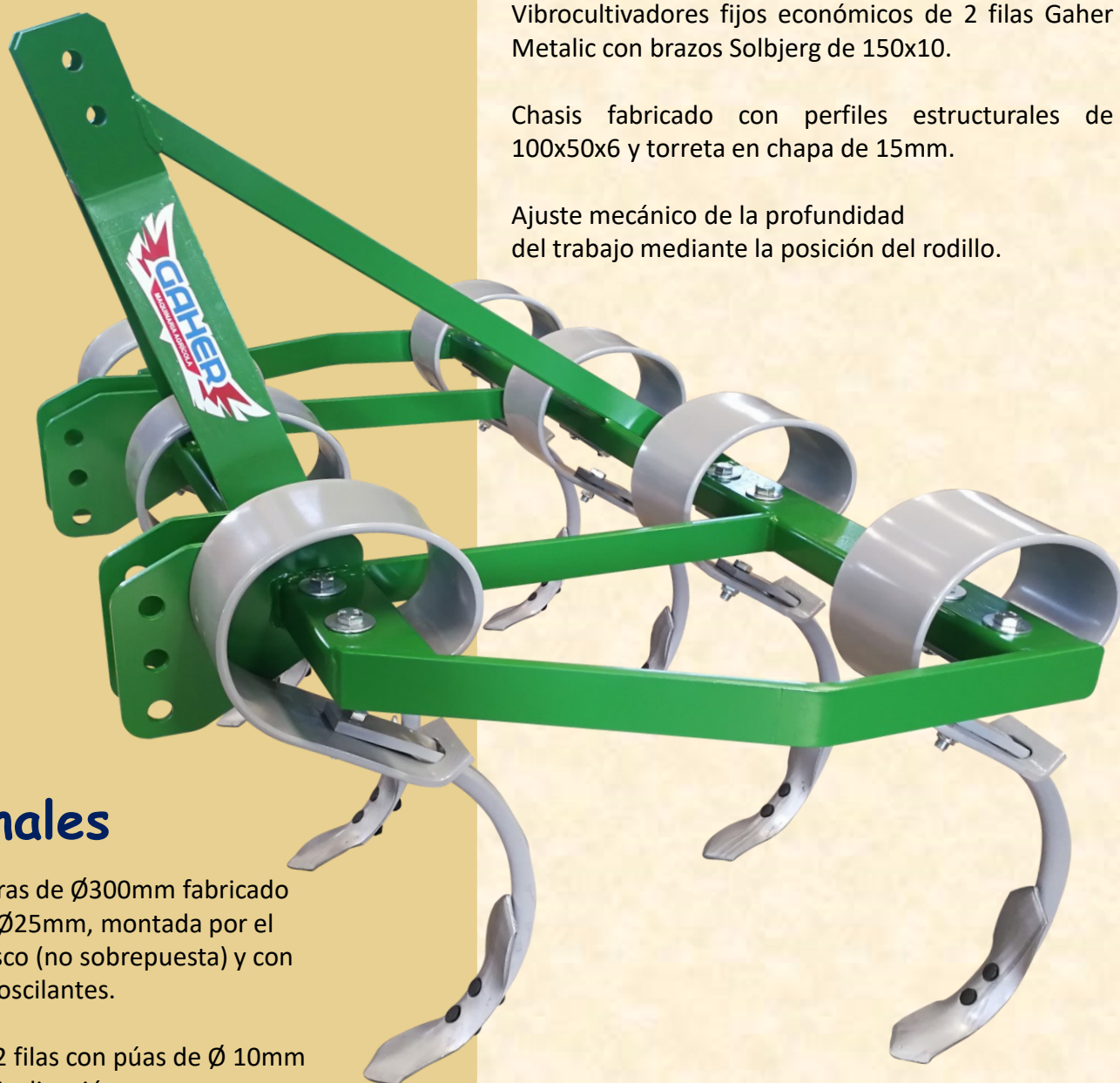
SERIE RAPID DE 1,6M A 3M

VIBROCULTIVADOR

Vibrocultivadores fijos económicos de 2 filas Gaher Metalic con brazos Solbjerg de 150x10.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 100x50x6 y torreta en chapa de 15mm.

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



Opcionales

Rodillo de barras de Ø300mm fabricado con varilla de Ø25mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

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

Brazos lateral plegable Ramsone 27x27.

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	650 mm	400 mm	200 mm

2 FILAS

Modelo	Anchura	2 filas
GMVFE-160	1,6m	7 brazos
GMVFE-180	1,8m	9 brazos
GMVFE-220	2,2m	11 brazos
GMVFE-260	2,6m	13 brazos
GMVFE-300	3,0m	15 brazos

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



FIJO DE 1,6M A 3M



Vibrocultivadores fijos Gaher Metalic de 2 o 3 filas con brazos Solbjerg 150x10.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 100x50x6, chapa láser de 20mm de espesor uniendo las filas, el punto de enganche de los brazos y la torreta de 12mm.

Con barra de enganche rápido.

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

2 FILAS

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Brazos	Kg. V+R	CV
GMVF2-16	1600mm	1600mm	7	395 kg	55 cv
GMVF2-18	1800mm	1800mm	9	430 kg	65 cv
GMVF2-22	2200mm	2200mm	11	500 kg	85 cv
GMVF2-26	2600mm	2600mm	13	535 kg	95 cv
GMVF2-30	3000mm	3000mm	15	570 kg	105 cv

3 FILAS

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Brazos	Kg. V+R	CV
GMVF3-22	2200mm	2200mm	11	640 kg	75 cv
GMVF3-25	2500mm	2500mm	13	710 kg	85 cv
GMVF3-30	3000mm	3000mm	15	780 kg	95 cv
GMVF3-30+	3000mm	3000mm	16	820 kg	100 cv

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	650 mm	400 mm	200 mm
3 filas	550 mm	580 mm	193 mm

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 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.

Brazo grande 150x12x10cm mas largo

Brazo lateral plegable ramsone 27x27

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



VIBROCULT

PLEGADO HORIZONTAL DE 3,6M A 5,5M

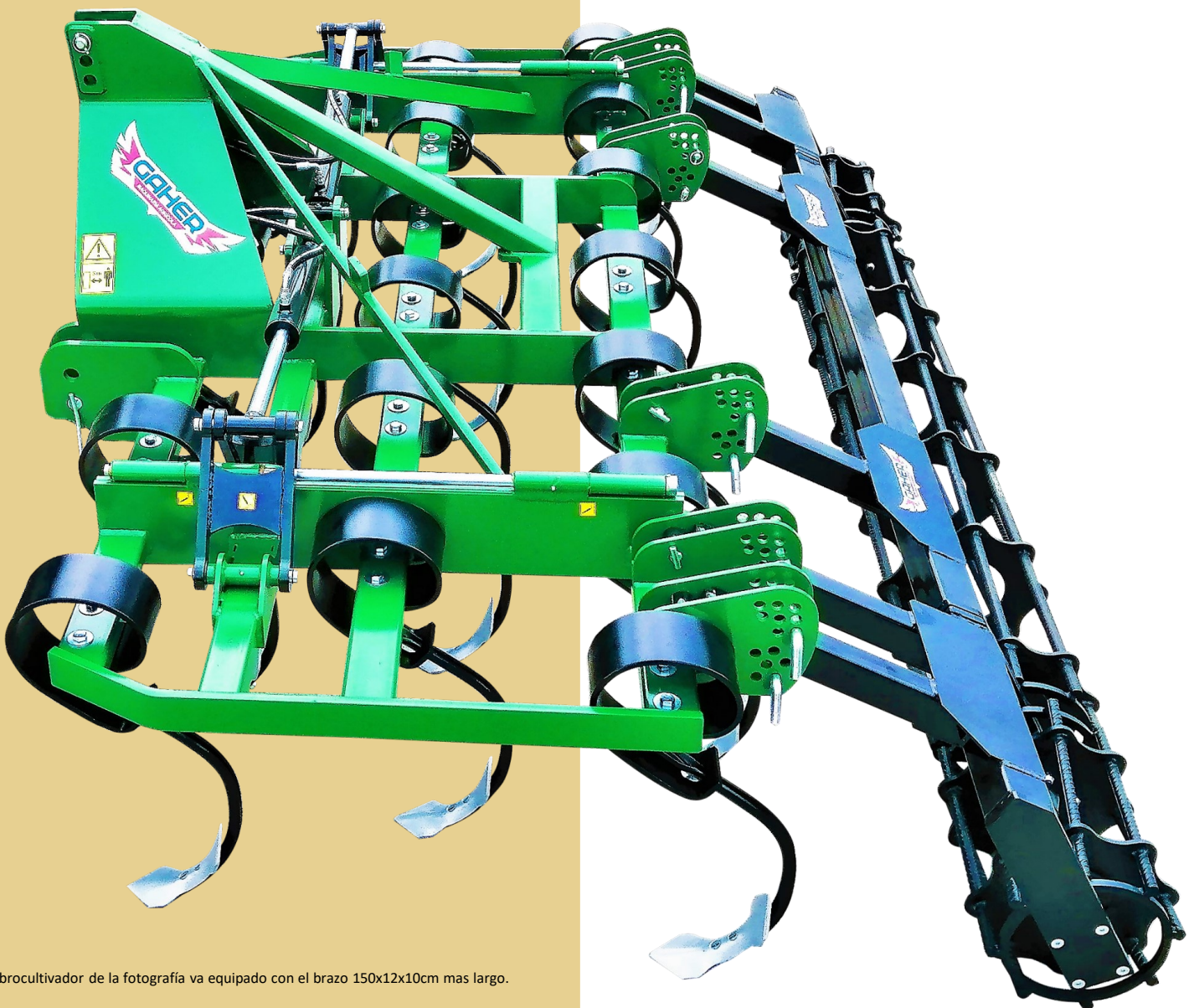
Vibrocultivadores plegado hidráulico horizontal
Gaher Metalic con brazos Solbjerg 150x10.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 80x80x8 y 100x50x8, unido con la torreta central fabricada de una sola pieza, en chapa de 20mm, desde el punto de enganche de los brazos, hasta el punto de enganche del tercer punto, uniendo todos los tubos estructurales de la máquina.

Válvulas pilotadas (válvulas antirretorno de 3/8 con grifo de regulación) de serie en los modelos a partir de 5m. (Opcional en medidas inferiores)

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

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	750 mm	480 mm	240 mm
3 filas	550 mm	550 mm	183 mm



El vibrocultivador de la fotografía va equipado con el brazo 150x12x10cm mas largo.

IVADOR



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.

Doble rodillo de barras.

Rodillo de ángulos.

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

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

Brazo grande 150x12x10cm mas largo

Ruedas de control de profundidad neumáticas o metálicas.

Válvulas pilotadas (en modelos inferiores de 5 metros)

2 FILAS

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Brazos	Kg. V+R	CV
GMVH2-40	4000mm	2950mm	15	1480 kg	90 cv
GMVH2-45	4500mm	2950mm	17	1535 kg	100 cv
GMVH2-50	5000mm	2950mm	19	1600 kg	110 cv
GMVH2-55	5500mm	2950mm	21	1665 kg	120 cv

3 FILAS

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Brazos	Kg. V+R	CV
GMVH3-36	3600mm	2950mm	19	1330 kg	110 cv
GMVH3-40	4000mm	2950mm	21	1500 kg	120 cv
GMVH3-43	4300mm	2950mm	23	1670 kg	140 cv
GMVH3-46	4600mm	2950mm	25	1840 kg	160 cv
GMVH3-50	5000mm	2950mm	27	2010 kg	170 cv
GMVH3-55	5500mm	2950mm	29	2180 kg	190 cv

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



Vibrocultivadores plegado hidráulico vertical Gaher Metalic con brazos Solbjerg 150x10.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 100x100x8 y 100x50x8, unido con la torreta central fabricada de una sola pieza, en chapa de 20mm, desde el punto de enganche de los brazos, hasta el punto de enganche del tercer punto, uniendo todos los tubos estructurales de la máquina.

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

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

VIBROCULT

PLEGADO VERTICAL DE 5M A 8M

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	750 mm	450 mm	225 mm
3 filas	550 mm	560 mm	186 mm



IVADOR



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.

Doble rodillo de barras.

Rodillo de ángulos.

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

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

Brazo grande 150x12x10cm mas largo

Ruedas de control de profundidad neumáticas o metálicas.

Seguro hidráulico individual o con válvula secuencial automática.

Torreta reforzada

2 FILAS

Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Brazos	Kg. V+R	CV
GMV2-50	5000mm	2800mm	21	2680 kg	160 cv
GMV2-55	5500mm	2800mm	23	2770 kg	180 cv
GMV2-60	6000mm	2800mm	25	2770 kg	200 cv
GMV2-65	6500mm	2800mm	27	2960 kg	220 cv
GMV2-70	7000mm	2800mm	29	3050 kg	240 cv
GMV2-75	7500mm	2800mm	31	3130 kg	260 cv
GMV2-80	8000mm	2800mm	33	3220 kg	280 cv

3 FILAS

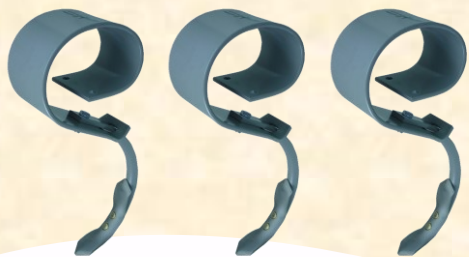
Modelo	Ancho trabajo	Ancho transporte	Brazos	Kg. V+R	CV
GMV3-52	5200mm	2800mm	28	3090 kg	190 cv
GMV3-56	5600mm	2800mm	30	3210 kg	210 cv
GMV3-60	6000mm	2800mm	32	3330 kg	230 cv
GMV3-64	6400mm	2800mm	34	3450 kg	250 cv
GMV3-68	6800mm	2800mm	36	3550 kg	270 cv
GMV3-72	7200mm	2800mm	38	3650 kg	290 cv
GMV3-80	8000mm	2800mm	42	4000 kg	310 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
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: