



DISEÑANDO PARA EL FUTURO Y APOSTANDO POR LA CALIDAD

# GAMA VINA





Vibropreparador viñedo fijo de 2 filas Gaher Metallic con brazos 70x12.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 80x80x8 y torreta con pletina de 100x12mm.

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



	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	500 mm	500 mm	250 mm

## OPCIONALES

Rodillo de barras de Ø400 o Ø500 mm fabricado con varilla de Ø25mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

Rodillo de ángulos.

Rodillo desterronador.

Rodillo de discos de fundición de Ø500mm.

Rodillos de pletinas lisas o onduladas de Ø400 o Ø500mm.

Rastra de 1, 2 o 3 filas con púas de Ø10mm regulables en inclinación.

Brazo lateral plegable Ramsone 27x27.

+ info en



[www.gahermetallic.com](http://www.gahermetallic.com)

# VIBROPREPARADOR VIÑEDO FIJO

de 1.3m a 2.8m



Vibropreparador Viñedo Fijo

Modelo	Ancho trabajo	Brazos
GMVV-13	1300mm	5
GMVV-18	1800mm	7
GMVV-23	2300mm	9
GMVV-28	2800mm	11



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

# VIBROPREPARADOR VIÑEDO

de 1.2m a 2.5m **EXTENSIBLE**



Vibrocultivador viñedo Gaher Metalic con brazos 70x12.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 80x80x8, torreta en 80x80x8 y los puntos de enganche en chapa de 30mm

Torreta fija de serie o plegable hidráulico opcional.

Chasis extensible manual o extensible hidráulicamente opcional.

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

Con barra de enganche rápido.

Vibrocultivador Viñedo			
Modelo	Ancho trabajo	Ancho Transporte	Brazos
GMVV-12	1200-1600mm	1200mm	5
GMVV-15	1500-1900mm	1500mm	7
GMVV-20	2000-2400mm	2000mm	9
GMVV-25	2500-2900mm	2500mm	11

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	620 mm	500 mm	250 mm

## OPCIONALES

Rodillo de barras de Ø400 o Ø500 mm fabricado con varilla de Ø25mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

Rodillo de ángulos.

Rodillo desterronador.

Rodillos de pletinas lisas o onduladas de Ø400 o Ø500mm.

Rastra de 1, 2 o 3 filas con púas de Ø10mm regulables en inclinación.

Pistón central para el plegado vertical 80°

Laterales extensibles hidráulicamente (200mm por lateral)

Válvula antirretorno.



+ info en



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

[www.gahermetallic.com](http://www.gahermetallic.com)



# SEMICHISEL VIÑEDO

## EXTENSIBLE de 1.2m a 2.5m

Semichisel viñedo Gaher Metalic con brazos 30x30.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 80x80x8, torreta en 80x80x8 y los puntos de enganche en chapa de 30mm

Torreta fija de serie o plegable hidráulico opcional.

Chasis extensible manual o extensible hidráulicamente opcional.

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

Brazos encasquillados con nylon.

Con barra de enganche rápido.



Semichisel Viñedo

Modelo	Ancho trabajo	Ancho Transporte	Brazos
GMVSCH-12	1200-1600mm	1200mm	5
GMVSCH-15	1500-1900mm	1500mm	7
GMVSCH-20	2000-2400mm	2000mm	9
GMVSCH-25	2500-2900mm	2500mm	11

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	620 mm	500 mm	250 mm

2 filas    620 mm    500 mm    250 mm

### OPCIONALES

Rodillo de barras de Ø400 o Ø500 mm fabricado con varilla de Ø25mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

Rodillo de ángulos.

Rodillo desterronador.

Rodillos de pletinas lisas o onduladas de Ø400 o Ø500mm.

Rastra de 1, 2 o 3 filas con púas de Ø10mm regulables en inclinación.

Pistón central para el plegado vertical 80°

Laterales extensibles hidráulicamente (200mm por lateral)

Válvula antirretorno.



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



# SEMICHISEL VIÑEDO CON ELASTÓMEROS EXTENSIBLE de 1.2m a 2.5m



Semichisel Viñedo

Modelo	Ancho trabajo	Ancho Transporte	Brazos
GMVSCH-12	1200-1600mm	1200mm	5
GMVSCH-15	1500-1900mm	1500mm	7
GMVSCH-20	2000-2400mm	2000mm	9
GMVSCH-25	2500-2900mm	2500mm	11



Semichisel viñedo Gaher Metalic extensible con brazos 35x35 con elastómeros.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 80x80x8, torreta en 80x80x8 y los puntos de enganche en chapa de 30mm

Torreta fija de serie o plegable hidráulico opcional.

Chasis extensible manual o extensible hidráulicamente opcional.

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

Brazos encasquillados con nylon.

Con barra de enganche rápido.

	Distancia entre filas	Distancia entre brazos	Distancia trabajo
2 filas	620 mm	500 mm	250 mm

## OPCIONALES

Rodillo de barras de Ø400 o Ø500 mm fabricado con varilla de Ø25mm, montada por el interior del disco (no sobrepuesta) y con bujes de 3.5T oscilantes.

Rodillo de ángulos.

Rodillo desterronador.

Rodillos de pletinas lisas o onduladas de Ø400 o Ø500mm.

Rastra de 1, 2 o 3 filas con púas de Ø10mm regulables en inclinación.

Pistón central para el plegado vertical 80°

Laterales extensibles hidráulicamente (200mm)

Válvula antirretorno.



+ info en



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

[www.gahermetallic.com](http://www.gahermetallic.com)

# ECOdisc



## GRADA RÁPIDA FIJA PARA VIÑA

### CARACTERÍSTICAS DE SERIE

Chasis fijo

Grada fija con chasis fabricado con tubo estructural de 100x100x8, torreta en chapa de 8mm con refuerzos en chapa de 15mm. Subchasis de 70x70x6 y los brazos en chapa de 15mm con refuerzo interior.

-Discos dentados de Ø560mm (22") de 5mm de espesor.

-Distancia entre filas de 900mm.

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

-Amortiguadores de goma de 35mm

-Deflectores laterales de seguridad.

-Rodamientos con cojinetes libres de mantenimiento de dos filas.

### OPCIONALES

Regulación hidráulica del rodillo

Equipo de luces

Variedad de rodillos disponibles

Doble enganche





# GRADA RÁPIDA FIJA PARA VIÑA



# serie PLUS

## CARACTERÍSTICAS DE SERIE

Chasis fijo.

Torreta reforzada Serie PLUS.

Discos dentados de Ø560mm (22") de 6mm de espesor.

Distancia entre filas de 1000mm.

Posibilidad de ajustar la posición del rodillo.

Ajuste mecánico de la profundidad de trabajo mediante la posición del rodillo, con la posibilidad de ajustar el rodillo en altura y distancia del cultivador.

Amortiguadores de goma reforzados de poliuretano de 35x220mm.

Deflectores laterales de seguridad con disco de Ø550mm

Rodamientos con cojinetes libres de mantenimiento de dos filas.



## OPCIONALES

Rastra de 1 fila (larga independiente)

Rodamientos SKF

Equipo de luces

Variedad de rodillos disponibles

ver dorso del catalogo

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](http://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: