

VIBROPREPARADORES SERIE PRIME

	VP Fijo 70x12 Serie Prime				VP Plegado 70x12 Serie Prime							
Anchura de trabajo	2,1 m	2,6 m	3,0 m	4,0 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m
Número de brazos	12	17	19	26	26	29	32	35	38	41	44	47
Peso con rodillo	580 kg	780 kg	900 kg	1.050 kg	1.300 kg	1.450 kg	1.500 kg	1.650 kg	1.800 kg	1.950 kg	2.100 kg	2.250 kg
Peso sin rodillo	430 kg	600 kg	680 kg	770 kg	1.050 kg	1.075 kg	1.100 kg	1.230 kg	1.360 kg	1.490 kg	1.520 kg	1.650 kg
Tipo rodillo estándar	Rodillo ø540mm de 9 barras											
Potencia necesaria	60 cv	70 cv	85 cv	105 cv	120 cv	130 cv	140 cv	150 cv	160 cv	170 cv	180 cv	190 cv

VIBROPREPARADORES 3 CUERPOS Q5

	VP Fijo Q5 45x12				VP Plegado Q5 45x12 3 cuerpos							
Anchura de trabajo	2,2 m	2,6 m	3,0 m	4,0 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m
Número de brazos	17	21	24	32	31	35	39	43	47	51	55	59
Peso con rodillo	755 kg	1.015 kg	1.170 kg	1.365 kg	1.875 kg	1.940 kg	2.040 kg	2.145 kg	2.245 kg	2.350 kg	2.470 kg	2.590 kg
Peso sin rodillo	560 kg	780 kg	885 kg	1.000 kg	1.445 kg	1.485 kg	1.560 kg	1.640 kg	1.710 kg	1.790 kg	1.885 kg	1.970 kg
Tipo rodillo estándar	Rodillo ø400mm de 8 barras											
Potencia necesaria	65 cv	75 cv	90 cv	110 cv	120 cv	130 cv	140 cv	150 cv	165 cv	180 cv	200 cv	220 cv

VIBROPREPARADORES 3 CUERPOS Q6

	VP Fijo Q6 70x12				VP Plegado Q6 70x12 3 cuerpos							
Anchura de trabajo	2,2 m	2,6 m	3,0 m	4,0 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m
Número de brazos	15	17	19	26	27	29	33	37	39	43	47	51
Peso con rodillo	870 kg	1.165 kg	1.350 kg	1.570 kg	2.195 kg	2.300 kg	2.400 kg	2.500 kg	2.605 kg	2.710 kg	2.830 kg	2.940 kg
Peso sin rodillo	645 kg	900 kg	1.015 kg	1.150 kg	1.765 kg	1.845 kg	1.920 kg	1.995 kg	2.070 kg	2.150 kg	2.250 kg	2.340 kg
Tipo rodillo estándar	Rodillo ø400mm de 8 barras											
Potencia necesaria	65 cv	75 cv	90 cv	110 cv	120 cv	130 cv	140 cv	150 cv	165 cv	180 cv	200 cv	220 cv

VIBROPREPARADORES VERTICAL Q5

	VP Fijo Q5 45x12				VP Plegado Q5 45x12 vertical							
Anchura de trabajo	2,1 m	2,6 m	3,0 m	4,0 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m
Número de brazos	17	21	24	32	31	35	39	43	47	51	55	59
Peso con rodillo	679 kg	915 kg	1.060 kg	1.230 kg	1.695 kg	1.750 kg	1.840 kg	1.935 kg	2.025 kg	2.120 kg	2.250 kg	2.350 kg
Peso sin rodillo	485 kg	680 kg	770 kg	865 kg	1.260 kg	1.305 kg	1.320 kg	1.430 kg	1.510 kg	1.560 kg	1.655 kg	1.720 kg
Tipo rodillo estándar	Rodillo ø400mm de 8 barras											
Potencia necesaria	65 cv	75 cv	90 cv	110 cv	120 cv	130 cv	140 cv	150 cv	165 cv	180 cv	200 cv	220 cv

VIBROPREPARADORES VERTICAL Q6

	VP Fijo Q6 70x12				VP Plegado Q6 70x12 vertical							
Anchura de trabajo	2,1 m	2,6 m	3,0 m	4,0 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m
Número de brazos	15	17	19	26	27	29	33	37	39	43	47	51
Peso con rodillo	800 kg	1.050 kg	1.220 kg	1.420 kg	2.005 kg	2.100 kg	2.100 kg	2.300 kg	2.350 kg	2.450 kg	2.660 kg	2.700 kg
Peso sin rodillo	510 kg	795 kg	890 kg	1.020 kg	1.565 kg	1.645 kg	1.720 kg	1.795 kg	1.820 kg	1.900 kg	2.005 kg	2.095 kg
Tipo rodillo estándar	Rodillo ø400mm de 8 barras											
Potencia necesaria	65 cv	75 cv	90 cv	110 cv	120 cv	130 cv	140 cv	150 cv	165 cv	180 cv	200 cv	220 cv



www.gahermetallic.com

DISTRIBUIDOR:



DISEÑANDO PARA EL FUTURO Y APOSTANDO POR LA CALIDAD

VIBROPREPARADORES DE 4 FILAS



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





Serie Prime



Vibropreparador fijo o plegado hidráulicamente

Modelo fijo (2,1 a 4,0 m) con doble chasis 80x80x8 y 60x60x6.

Modelo plegado hidráulicamente (4,0 a 7,5 m) con doble chasis 80x80x8 y 60x60x6 con doble pistón de apertura y válvulas antirretorno.

Cuatro filas de brazos 70x12 (modelo de 2,1m en tres filas)

Rodillo trasero Ø540mm de 9 barras.

Ajuste mecánico de profundidad del trabajo mediante el ajuste de la posición del rodillo en altura y distancia del vibropreparador.

Tubo de sujeción del rodillo del principio al final de la máquina reforzado.

Preparado con enganches de 2da y 3ra categoría.



Vibropreparador fijo o plegado hidráulicamente 3 cuerpos

Vibropreparadores fijos y plegados hidráulicamente en 3 cuerpos Gaher Metalic con brazos 45x12 (Q5) con refuerzo o 70x12 (Q6) con refuerzo.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 80x80x6 y 60x60x6, unido con la torreta central fabricada de una sola pieza, en chapa de 15mm, des del punto de enganche de los brazos, hasta el punto de enganche del tercer punto, uniendo todos los tubos estructurales de la máquina.

Válvulas pilotadas (válvula antirretorno de 3/8 con grifo de regulación) de serie todas las medidas del modelo plegado.

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



Opcionales

- Brazo 80x12 con refuerzo
- Seguro hidráulico
- Diferentes tipos de rodillos
- Ruedas de control de profundidad
- Rastra de 2 o 3 filas



Opcionales

- Diferentes tipos de rodillos
- Limpiadores de rodillo
- Rastra
- Equipo de luces
- Ruedas de control



Vibropreparador Vertical fijo o plegado hidráulicamente

Vibropreparadores fijos y plegados verticalmente de 4 filas Gaher Metalic con brazos 45x12 (Q5) con refuerzo o 70x12 (Q6) con refuerzo.

Chasis fabricado con perfiles estructurales de 80x80x6 y 60x60x6, unido con la torreta central fabricada de una sola pieza, en chapa de 10mm, des del punto de enganche de los brazos, hasta el punto de enganche del tercer punto, uniendo todos los tubos estructurales de la máquina.

Válvulas pilotadas (válvula antirretorno de 3/8 con grifo de regulación) de serie todas las medidas.

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



Opcionales

- Diferentes tipos de rodillos
- Seguro hidraulico
- Rastra de 2 o 3 filas
- Ruedas de control
- Rastra de 2 o 3 filas

