

RODILLOS



COMPAC SUPER con ángulo circular



VERTICAL-7'70 liso con cuchilla



REX-10 con ángulo



COMAX-20 con ángulo



Rodillos plegables

VIGERM, S.L.

P. I. Pont de la Barquera, C/A P.2
43420 Sta. Coloma de Queralt
(Tarragona)

Telf. 977 88 03 02
vigerm@vigerm.com

www.vigerm.com



COMPAC



COMPAC con ángulo circular



COMPAC con ángulo circular



COMPAC con ángulo y cuchilla



COMPAC liso y 3er cilindro

MODELO	MEDIDA CUERPO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSP.	DIÁMETRO	NEUMÁTICOS	TARA (aprox.) liso 10 mm.
COMPAC	1'40 + 3'00 + 1'40	5'80 m	3 m	600	300/80-15.3 o similar	2.400 kg

CARACTERÍSTICAS

Con un sistema de plegado muy simple. La máquina en posición de plegado puede trabajar a 3 m para una mayor compactación del terreno. Pensado para pequeñas explotaciones y tractores a partir de 60 CV de potencia.

- Fabricado en chapa lisa de 10 mm, 12 mm, 15 mm, chapa de 8 mm+ ángulo de 50 mm o ángulo circular.
- Instalación eléctrica reglamentaria.
- Sin freno, con calzos.
- Dos cilindros de plegado.
- Neumáticos indicados o similares.
- Enganche anilla.

OPCIONAL

- Equipo de mangueras y accesorios para tractores que no tengan un distribuidor flotante.
- 3er. cilindro enganche al tiro del tractor.
- Eje con elevación hidráulica.
- Eje extensible hidráulico.
- Barra plana reforzada 100x30.
- Cuchilla manual.



Rodamiento diámetro 60 mm.
con carcasa de acero.

COMPAC SUPER



COMPAC SUPER con ángulo circular, 3er. cilindro y cuchilla



COMPAC SUPER liso y 3er cilindro



MODELO	MEDIDA CUERPO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSP.	DIÁMETRO	NEUMÁTICOS	TARA (aprox.) liso 12 mm.
SUPER	1'40 + 3'00 + 1'40	5'80 m	3 m	700 o 750	400/60-15'5 o similar	3.800 kg

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en chapa lisa de 12 mm, 15 mm, chapa de 8 mm + ángulo de 50 mm o ángulo circular.
- Instalación eléctrica reglamentaria.
- Freno hidráulico y calzos.
- Dos cilindros de plegado.
- Neumáticos indicados o similares.
- Enganche anilla.

OPCIONAL

- Equipo de mangueras y accesorios para tractores que no tengan un distribuidor flotante.
- 3er. cilindro enganche al tiro del tractor.
- Eje con elevación hidráulica.
- Eje extensible hidráulico.
- Barra plana reforzada 100x30.
- Cuchilla manual.
- Electroválvula simple o doble.



Rodamientos oscilantes reforzados

HORIZONTAL ECO



MODELO	MEDIDA CUERPO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSP.	DIÁMETRO	NEUMÁTICOS	TARA (aprox.) liso 10 mm.
ECO-6'20	2'00 + 2'00 + 2'00	6'20 m	2'50 m	600	300/80-15.3 o similar	2.500 kg
ECO-6'70	2'00 + 2'50 + 2'00	6'70 m	3 m	600	300/80-15.3 o similar	2.700 kg
ECO-7'70	2'50 + 2'50 + 2'50	7'70 m	3 m	600	300/80-15.3 o similar	2.900 kg



Los modelos económicos van montados con rodamiento soporte cuadrado diámetro 60 mm. y carcasa de acero.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en chapa lisa de 10 mm, 12 mm, 15 mm, chapa de 8 mm + ángulo de 50 mm o ángulo circular.
- Instalación eléctrica reglamentaria.
- Sin freno, con calzos.
- Neumáticos indicados o similares.
- Enganche anilla.

OPCIONAL

- Equipo de mangueras y accesorios para tractores que no tengan un distribuidor flotante.

HORIZONTAL PLUS



MODELO	MEDIDA CUERPO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSP.	DIÁMETRO	NEUMÁTICOS	TARA (aprox.) liso 12 mm.
PLUS-6'20	2'00 + 2'00 + 2'00	6'20 m	2'50 m	700 o 750	300/80-15.5 o similar	3.200 kg
PLUS-6'70	2'00 + 2'50 + 2'00	6'70 m	3 m	700 o 750	400/60-15.5 o similar	3.600 kg
PLUS-7'70	2'50 + 2'50 + 2'50	7'70 m	3 m	700 o 750	400/60-15.5 o similar	4.000 kg
PLUS-9'20	3'25 + 2'50 + 3'25	9'20 m	3 m	700 o 750	400/60-15.5 o similar	4.400 kg

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en chapa lisa de 12 mm, 15mm, chapa de 8 mm.+ ángulo de 50 mm o ángulo circular.
- Instalación eléctrica reglamentaria.
- Freno hidráulico y calzos.
- Neumáticos indicados o similares.
- Enganche anilla.

OPCIONAL

- Equipo de mangueras y accesorios para tractores que no tengan un distribuidor flotante.



Rodamientos oscilantes reforzados

VERTICAL



MODELO	MEDIDA CUERPO	ANCHO TRABAJO	ALTO	ANCHO TRANSPORTE	DIÁMETRO	NEUMÁTICOS	TARA (aprox.) liso 12mm.
VERTICAL-6'20	1'75 + 2'50 + 1'75	6'20 m	3000	3'00 m	700 o 750	300/80-15.3 o similar	3.300 kg
VERTICAL-6'70	2'00 + 2'50 + 2'00	6'70 m	3200	3'00 m	700 o 750	400/60-15.5 o similar	3.500 kg
VERTICAL-7'70	2'50 + 2'50 + 2'50	7'70 m	3700	3'00 m	700 o 750	400/60-15.5 o similar	3.800 kg

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en chapa lisa de 12 mm, 15 mm, chapa de 8 mm + ángulo de 50 mm o ángulo circular.
- Instalación eléctrica reglamentaria.
- Freno hidráulico y calzos.
- Cierres automáticos de seguridad.
- Enganche anilla.

OPCIONAL

- Barra plana reforzada.
- Cuchilla manual.
- 3er. cilindro para modelos 6'20 i 6'70 m.
- Equipo de mangueras y accesorios para tractores que no tengan un distribuidor flotante.



Rodamientos oscilantes reforzados

REX



REX - 10



REX - 10



REX - 10

MODELO	MEDIDA CUERPO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSP.	DIÁMETRO	NEUMÁTICOS	TARA (aprox.) liso 12mm.
REX-8	2'60 + 2'90 + 2'60	8 m	3 m	700 o 750	445/45-19.5 o similar	4.850 kg
REX-10	3'60 + 2'90 + 3'60	10 m	3 m	700 o 750	445/45-19.5 o similar	5.700 kg
REX-12	4'60 + 2'90 + 4'60	12 m	3 m	700 o 750	445/45-19.5 o similar	6.450 kg

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en chapa lisa de 12 mm, 15 mm, chapa de 8 mm + ángulo de 50 mm o ángulo circular.
- Instalación eléctrica reglamentaria.
- Freno hidráulico y calzos.
- Neumáticos indicados o similares.
- Conjunto de rodaje compuesto por carcasa reforzada y rodamientos con 2 hileras de rodillos oscilantes.
- Los 3 cuerpos son totalmente independientes y se adapta a cualquier variación del terreno.
- Enganche anilla Scharmüller.

OPCIONAL

- Electroválvula simple o doble.

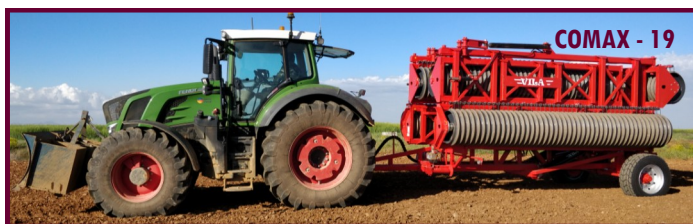


Rodamientos oscilantes
reforzados



COMAX - 19

MODELO	MEDIDA CUERPO	ANCHO TRABAJO
COMAX-9	1 + 2'75 + 2 + 2'75 + 1	9 m
COMAX-10	1'5 + 2'75 + 2 + 2'75 + 1'5	10 m
COMAX-11	2 + 2'75 + 2 + 2'75 + 2	11 m
COMAX-12	2'5 + 2'75 + 2 + 2'75 + 2'5	12 m
COMAX-13	2 + 3'75 + 2 + 3'75 + 2	13 m
COMAX-14	2'5 + 3'75 + 2 + 3'75 + 2'5	14 m
COMAX-15	3 + 3'75 + 2 + 3'75 + 3	15 m
COMAX-16	3'5 + 3'75 + 2 + 3'75 + 3'5	16 m
COMAX-17	3 + 4'75 + 2 + 4'75 + 3	17 m
COMAX-18	3'5 + 4'75 + 2 + 4'75 + 3'5	18 m
COMAX-19	4 + 4'75 + 2 + 4'75 + 4	19 m
COMAX-20	4'5 + 4'75 + 2 + 4'75 + 4'5	20 m



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en chapa lisa de 12 mm, 15 mm, chapa de 8 mm + ángulo de 50 mm. o ángulo circular.
- Diámetro 700 mm o 750 mm.
- Conjunto de rodaje compuesto por carcasa reforzada y rodamientos con 2 hileras de rodillos oscilantes.
- Los 5 cuerpos son totalmente independientes y se adaptan a cualquier variación del terreno.
- Ancho transporte y altura 3 m.
- Neumáticos 385/55 22'5 o similar.
- Instalación eléctrica, freno hidráulico y calzos.
- Enganche anilla Scharmüller.



Rodamientos oscilantes reforzados.

VIGERM, S.L.

Pol. Ind. Pont de la Barquera, C/A Parc. 2
43420 Sta. Coloma de Queralt
Telf.: 977-88 03 02
E-mail: vigerm@vigerm.com
www.vigerm.com

Distribuidor: