

Sembradoras MULTIMIX

Ancho de trabajo	Modelos MD-DC	Cantidad de líneas		Cuerpo delantero	Cuerpo trasero	Cuchillas de corte	HP requeridos S/cuchill. C/cuchill.	Peso aprox. vacía	Capacidad de tolvas
		G. Gruesos	G. Finos						
5 metros 1 módulo	10-20	10 a 52,5 cm	20 a 26,25 cm	Disco Simple	Doble disco	10	110 HP 120 HP	6500 kg	3 x 1050 l
	13-26	13 a 39,4 cm	26 a 19,7 cm	Disco Simple	Doble disco	13	135 HP 150 HP	6950 kg	3 x 1050 l
7 metros 1 módulo	13-25	13 a 52,5 cm	25 a 26,25 cm	Disco Simple	Doble disco	25	130 HP 155 HP	8300 kg	3 x 1330 l
	17-33	17 a 39,4 cm	33 a 19,7 cm	Disco Simple	Doble disco	17	160 HP 180 HP	8800 kg	3 x 1330 l
8 metros 2 módulos	16-30	16 a 52,5 cm	32 a 26,25 cm	Disco Simple	Doble disco	32	180 HP 210 HP	11.500 kg	3 x 1700 l
	22-44	22 a 39,4 cm	44 a 19,7 cm	Disco Simple	Doble disco	22	230 HP 260 HP	12.600 kg	3 x 1700 l
10 metros 2 módulos	20-40	20 a 52,5 cm	40 a 26,25 cm	Disco Simple	Doble disco	40	195 HP 235 HP	13.300 kg	6 x 1050 l
	26-52	26 a 39,4 cm	52 a 19,7 cm	Disco Simple	Doble disco	26	245 HP 270 HP	14.200 kg	6 x 1050 l
14 metros 2 módulos	26-50	26 a 52,5 cm	52 a 26,25 cm	Disco Simple	Doble disco	52	270 HP 300 HP	16.400 kg	6 x 1330 l
	34-66	34 a 39,4 cm	66 a 19,7 cm	Disco Simple	Doble disco	34	320 HP 350 HP	17.385 kg	6 x 1330 l

Desde 1958 entendemos la importancia de una buena siembra.



José Pierobon 865 - X2189AAM Cruz Alta - Córdoba - C.C. 18.
Líneas rot. +54 3467 - 461136 - Ventas: 400700 - Compras: 400701
Repuestos: 400702 - info@pierobon.com.ar - www.pierobon.com.ar

Sembradoras MULTIMIX

Para granos gruesos con doble fertilización y granos finos con fertilización simple.



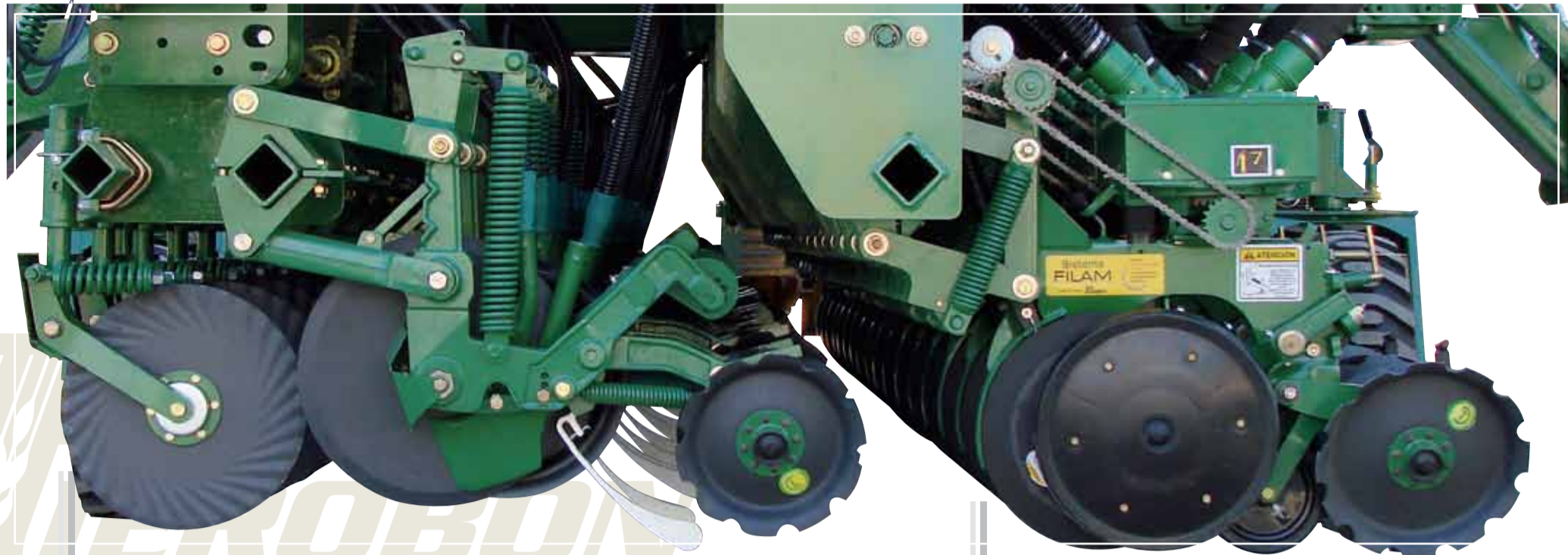
INNOVACIÓN Sistema FILAM

- Exclusivo Sistema FILAM
- Mínimo mantenimiento
- Versatilidad y robustez



Un nuevo diseño que combina: robustez, durabilidad y mínimo mantenimiento, para una siembra superior.

Línea de Siembra



Barra delantera

Compuesta por cuerpos sistema DINSI, para siembra en granos finos y fertilización en granos gruesos. Desflocación tipo chevron.

Barra trasera

Compuesta por cuerpo doble disco centrado, de estampado cónico y filo interno. Alimentación plano horizontal. Opcional neumático en versiones a 52,5 cm.

Disco Integral Simple de 17,34" y zapata, rueda reguladora de profundidad, patín afinador de semillas y conjunto de discos tapadores conformadores dentados. Línea unida al chasis con paralelogramos.

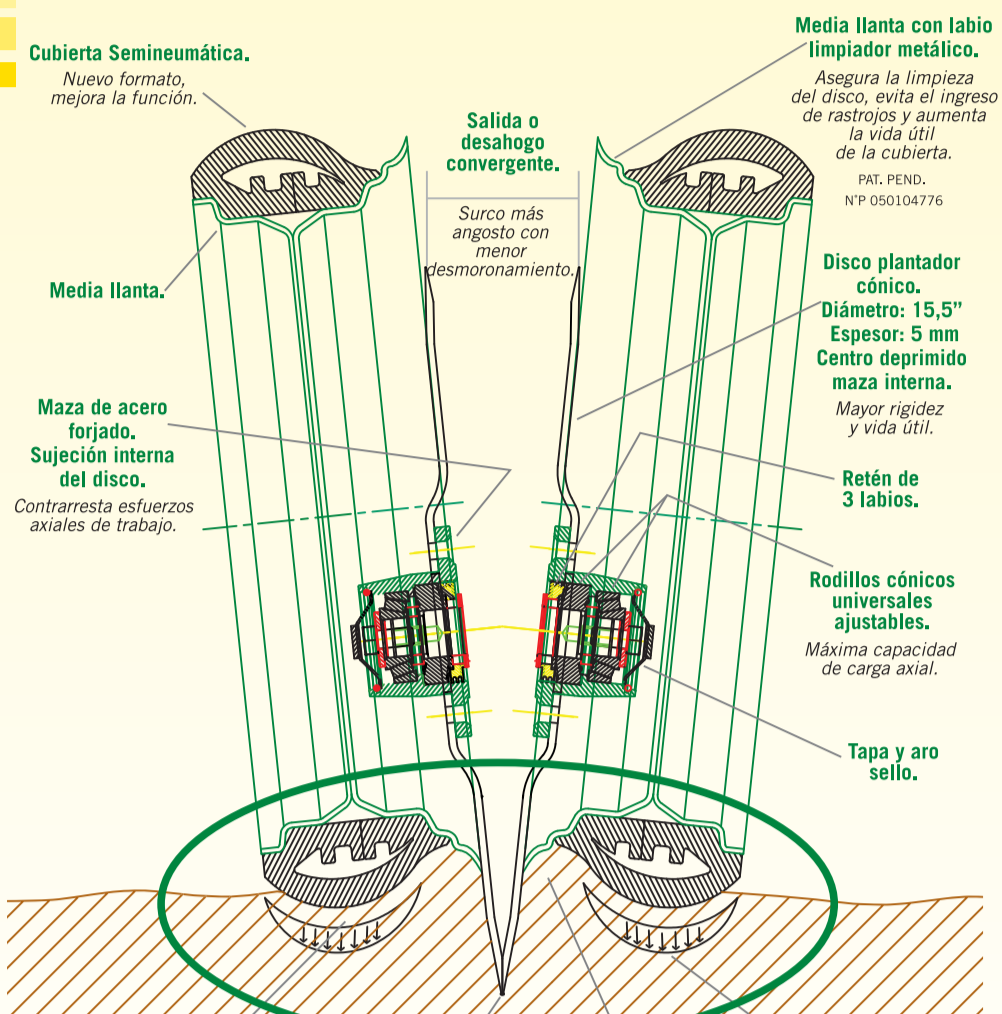
Sistema FILAM

Doble disco centrado, doble rueda reguladora de profundidad, patín afinador de semillas y conjunto de discos tapadores conformadores dentados. Línea unida al chasis con paralelogramos.

Porque tenemos visión innovadora, HOY, fabricamos la tecnología del mañana.

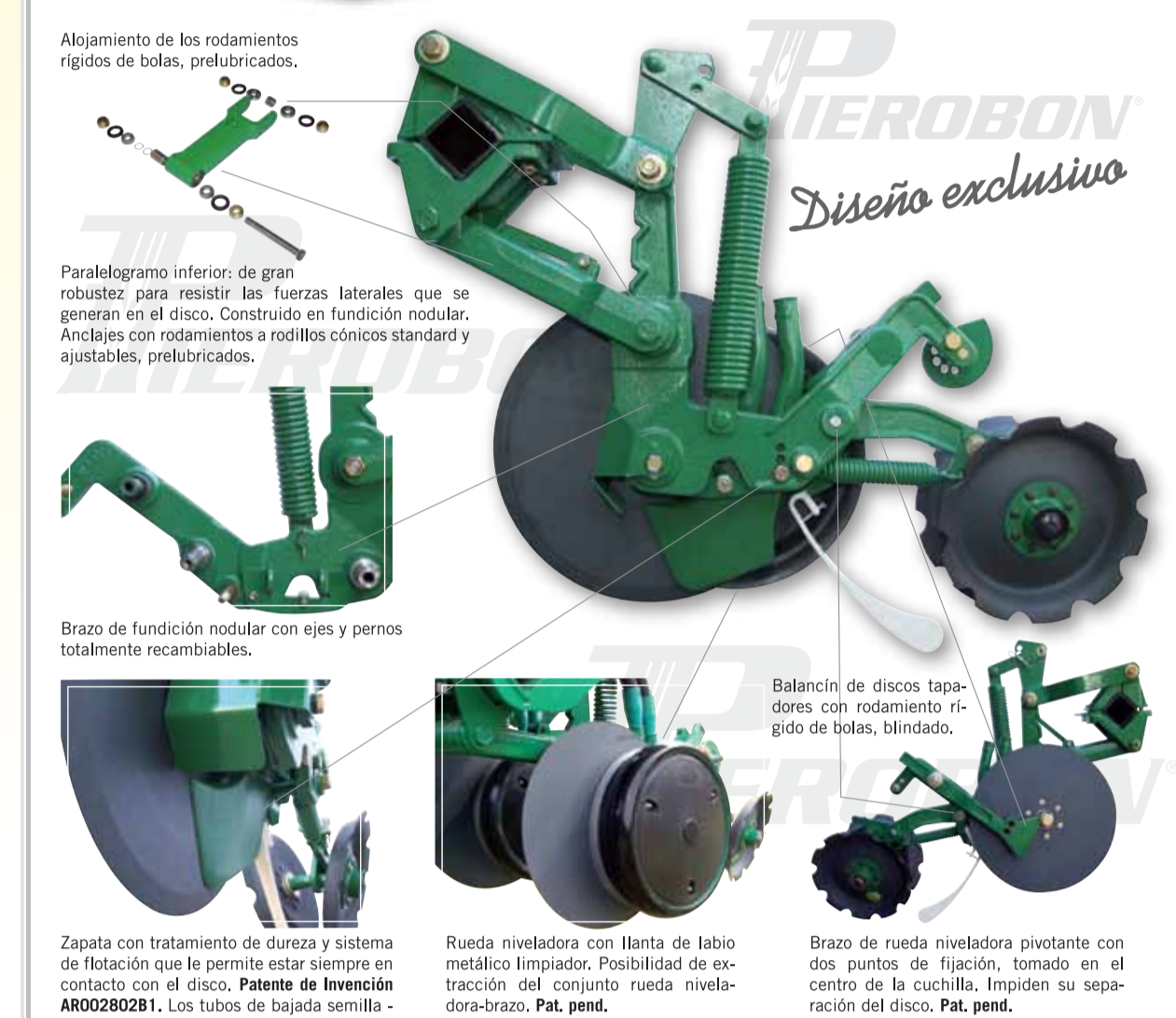


Un nuevo diseño que combina: robustez, durabilidad y mínimo mantenimiento, para una siembra superior.



Sistema FILAM

Discos de estampado cónico y filo interno, ofrecen menor resistencia a la penetración y mantienen constante la presión entre ambos, durante toda su vida útil.



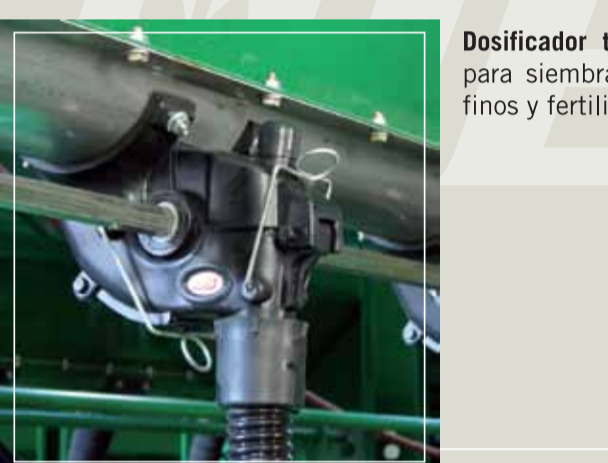
Barra porta cuerpos delantera con posibilidad de desflocar, para siembra de granos finos y doble fertilización en granos gruesos, evitando correr los cuerpos individualmente. Para esta operación se provee un cilindro hidráulico con bomba manual.



Válvula general, para operaciones de levante simple, levante doble en traslado y nivelación del balanceo hidráulico (en caso de contar con dicho elemento).



Sistema de balanceo hidráulico independiente al levante, para repartir las cargas sobre las 4 ruedas, tanto en trabajo como en transporte.
Estándar: 13-25 / 17-33 / 16-32 / 26-50
Opcional: 10-20 / 13-26 / 20-40 / 26-52



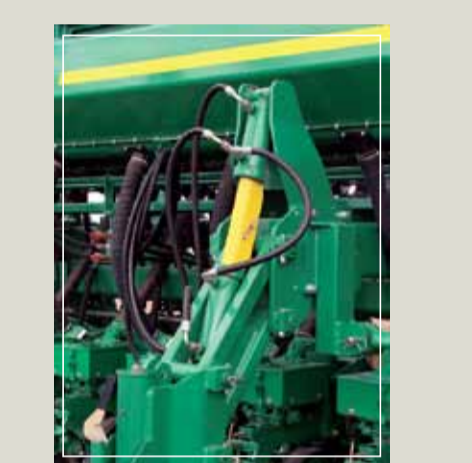
Desflocador tipo chevron para siembra de granos finos y fertilización.



El interior de las tolvas está protegido con antiodor y pintura epoxi, y el fondo construido en acero inoxidable evita el deterioro prematuro. Cuenta además con una boca de limpieza.



Estrella hule raspador en reemplazo de ruedas tapadoras en cuerpos delanteros.



Cilindros hidráulicos de doble carrera para lograr dos posiciones de despeje, una para trabajo y otra mayor para transporte.



Ruedas reguladoras de profundidad con lantitas de labio metálico.
✓ Triplica la vida útil de la cubierta.
✓ Más hectáreas con mínimo mantenimiento.
✓ Uniformidad constante en el fondo del surco.



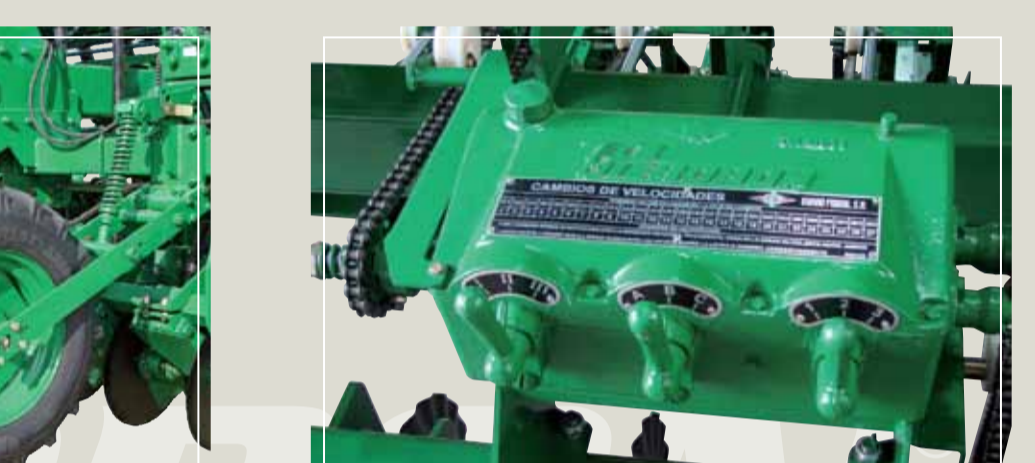
Mazas Las mazas de todos los discos, cuchillas y ruedas, están construidas en acero forjado y equipadas con doble rotillo cónico ajustable de medidas estándar.



Disco tapador desmontable, como alternativa para transitar en altos volúmenes de rastrojo (ambas líneas).



Transmisión por rueda molinica con presión regulable, asegurando que dicha rueda esté siempre en contacto con el suelo.



Variación de densidad de semilla y fertilizante por cajas independientes de 7 velocidades. Opcional: cajas para desflocación variable.



Versiones

MD-DC 20-40
20 líneas en granos gruesos, separación 52,5 cm
40 líneas en granos finos, separación 26,25 cm

MD-DC 26-52
26 líneas en granos gruesos, separación 39,4 cm
52 líneas en granos finos, separación 19,7 cm

MD-DC 26-50
26 líneas en granos gruesos, separación 52,5 cm
52 líneas en granos finos, separación 26,25 cm

Diseno exclusivo: PIEROBON

MULTIMIX	MD-DC 20 - 40		MD-DC 26 - 52		MD-DC 26 - 50*	
	Bás		Bás		Bás	
Cantidad de módulos	Granos Gruesos	Granos Finos	Granos Gruesos	Granos Finos	Granos Gruesos	Granos Finos
Cantidad de líneas	20	40	26	52	26	52
Ancho efectivo de trabajo	18,58 m	18,58 m	18,24 m	18,24 m	13,84 m	13,84 m
Distancia entre líneas	52,50 cm	26,25 cm	39,40 cm	19,70 cm	52,50 cm	26,25 cm
Desflocador tras delantero	Tipo chevron		Tipo chevron		Tipo chevron	
Desflocador tras trasero	Plata Horizontal		Plata Horizontal		Plata Horizontal	
Fertilización	Doble, lateral y en línea	Simple en línea	Doble, lateral y en línea	Simple en línea	Doble, lateral y en línea	Simple en línea
Alimentación tras delantera	Mecánico		Mecánico		Mecánico	
Alimentación tras trasera	Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM		Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM		Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM	
Potencia req. cuchillas de corte adelant.	195 HP		245 HP		200 HP	
Potencia req. cuchillas de corte adelant.	140-235 HP		180-270 HP		180-270 HP	
Carga total	3.120 kg		3.120 kg		3.120 kg	
Capacidad de tolvas	3 x 1.050 l		3 x 1.050 l		3 x 1.050 l	
Rodillos para trabajo/transporte	4 (4.000 x 15,7")		4 (4.000 x 15,7")		4 (4.000 x 15,7")	
Rodillos para transmisión	2 (4.00 x 18")		2 (4.00 x 18")		2 (4.00 x 18")	
Peso aproximado (vacío)	13.300 kg		14.200 kg		16.400 kg	

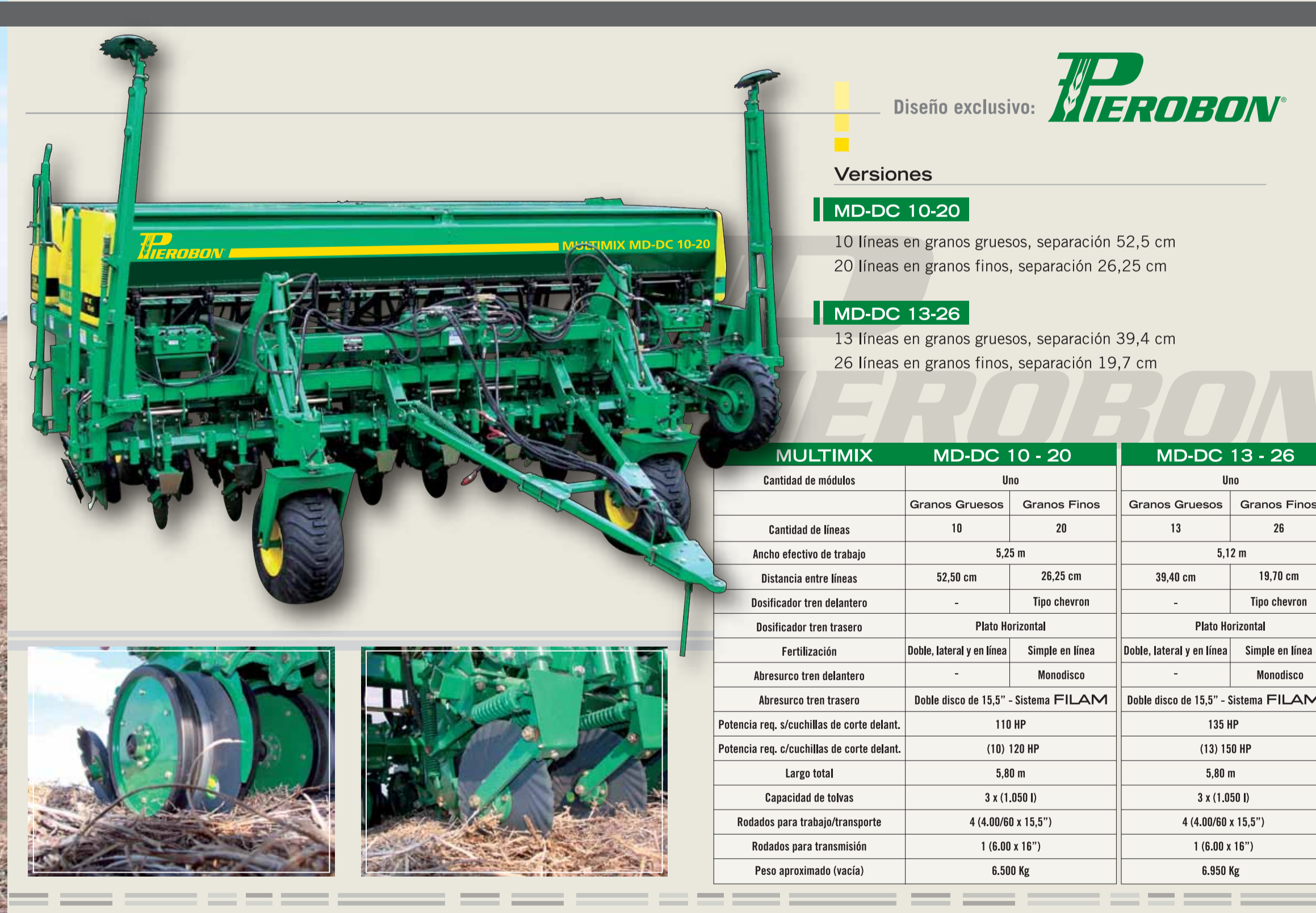


Versiones

MD-DC 13-25
13 líneas en granos gruesos, separación 52,5 cm
25 líneas en granos finos, separación 26,25 cm

MD-DC 17-33
17 líneas en granos gruesos, separación 39,4 cm
33 líneas en granos finos, separación 19,7 cm

MULTIMIX	MD-DC 13 - 25		MD-DC 17 - 33	
	Bás		Bás	
Cantidad de módulos	Granos Gruesos	Granos Finos	Granos Gruesos	Granos Finos
Cantidad de líneas	13	25	17	33
Ancho efectivo de trabajo	6,82 m	6,38 m	6,78 m	6,58 m
Distancia entre líneas	52,50 cm	26,25 cm	39,40 cm	19,70 cm
Desflocador tras delantero	Tipo chevron		Tipo chevron	
Desflocador tras trasero	Plata Horizontal		Plata Horizontal	
Fertilización	Doble, lateral y en línea	Simple en línea	Doble, lateral y en línea	Simple en línea
Alimentación tras delantera	Mecánico		Mecánico	
Alimentación tras trasera	Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM		Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM	
Potencia req. cuchillas de corte adelant.	150 HP		180 HP	
Potencia req. cuchillas de corte adelant.	120-180 HP		150-180 HP	
Carga total	2.780 kg		2.780 kg	
Capacidad de tolvas	3 x 1.050 l		3 x 1.050 l	
Rodillos para trabajo/transporte	4 (4.00 x 15,7")		4 (4.00 x 15,7")	
Rodillos para transmisión	2 (4.00 x 18")		2 (4.00 x 18")	
Peso aproximado (vacío)	8.300 kg		8.900 kg	



Diseno exclusivo: PIEROBON

Versiones

MD-DC 10-20
10 líneas en granos gruesos, separación 52,5 cm
20 líneas en granos finos, separación 26,25 cm

MD-DC 13-26
13 líneas en granos gruesos, separación 39,4 cm
26 líneas en granos finos, separación 19,7 cm

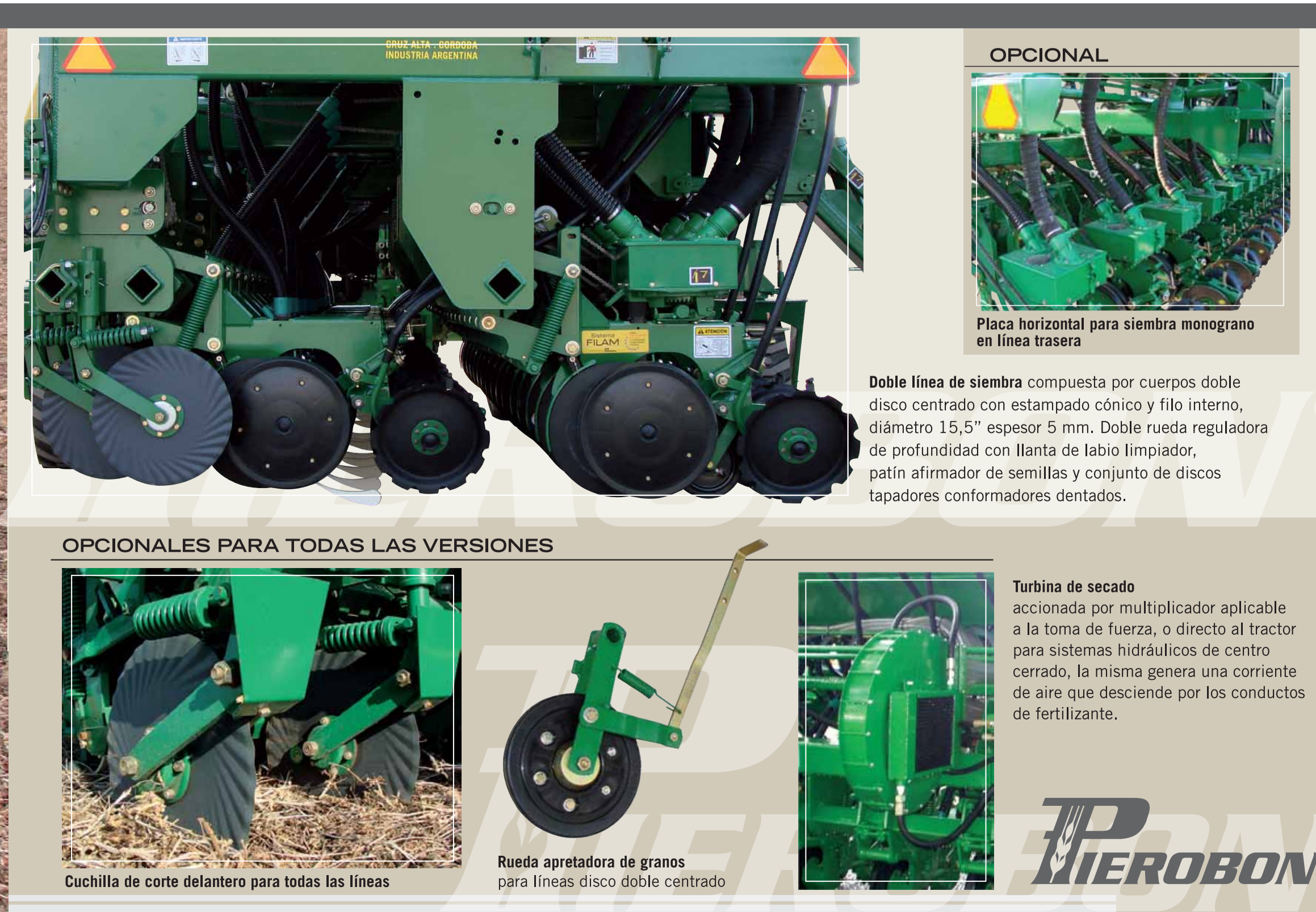
MULTIMIX	MD-DC 10 - 20		MD-DC 13 - 26	
	Bás		Bás	
Cantidad de módulos	Granos Gruesos	Granos Finos	Granos Gruesos	Granos Finos
Cantidad de líneas	10	20	13	26
Ancho efectivo de trabajo	5,25 m	5,25 m	5,12 m	5,12 m
Distancia entre líneas	52,50 cm	26,25 cm	39,40 cm	19,70 cm
Desflocador tras delantero	Tipo chevron		Tipo chevron	
Desflocador tras trasero	Plata Horizontal		Plata Horizontal	
Fertilización	Doble, lateral y en línea	Simple en línea	Doble, lateral y en línea	Simple en línea
Alimentación tras delantera	Mecánico		Mecánico	
Alimentación tras trasera	Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM		Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM	
Potencia req. cuchillas de corte adelant.	110 HP		135 HP	
Potencia req. cuchillas de corte adelant.	100-150 HP		120-150 HP	
Carga total	2.580 kg		2.580 kg	
Capacidad de tolvas	3 x 1.050 l		3 x 1.050 l	
Rodillos para trabajo/transporte	4 (4.000 x 15,7")		4 (4.000 x 15,7")	
Rodillos para transmisión	2 (4.00 x 18")		2 (4.00 x 18")	
Peso aproximado (vacío)	6.000 kg		6.900 kg	



Versiones

DC-DC 16 - 32
16 líneas en granos gruesos, separación 52,5 cm
32 líneas en granos finos, separación 26,25 cm

MULTIMIX	DC-DC 16 - 32	
	Bás	
Cantidad de módulos	Granos Gruesos	Granos Finos
Cantidad de líneas	16	32
Ancho efectivo de trabajo	6,72 m	6,72 m
Distancia entre líneas	42 cm	21 cm
Desflocador tras delantero	Tipo chevron	
Fertilización	Simple en línea	
Alimentación tras delantera	Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM	
Alimentación tras trasera	Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM	
Potencia req. cuchillas de corte adelant.	165 HP	
Potencia req. 1/16 cas. de corte adelant.	180 HP	
Potencia req. 1/32 cas. de corte adelant.	200 HP	
Carga total	2.780 kg	
Capacidad de tolvas	3 x 1.050 l	
Rodillos para trabajo/transporte	4 (4.00 x 15,7")	
Rodillos para transmisión	2 (4.00 x 18")	
Peso aproximado (vacío)	8.300 kg	
Barra tras delantera	Fija	



OPCIONAL

Placa horizontal para siembra monoagro en línea trasera

Doble línea de siembra compuesta por cuerpos doble disco centrado con estampado cónico y filo interno, doble rueda reguladora de profundidad con lantita de labio limpiador, patín afinador de semillas y conjunto de discos tapadores conformadores dentados.

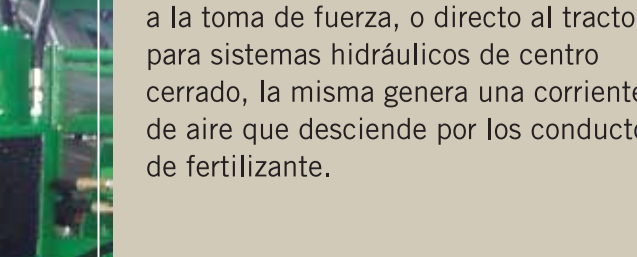
OPCIONALES PARA TODAS LAS VERSIONES



Cuchilla de corte delantero para todas las líneas



Rueda apretadora de granos para líneas disco doble centrado



Turbina de secado accionada por multiplicador aplicable a la forma de fuerza, o directo al tractor para sistemas hidráulicos de centro cerrado. La misma genera una corriente de aire que desecando por los conductos de fertilizante.

