



### LISO

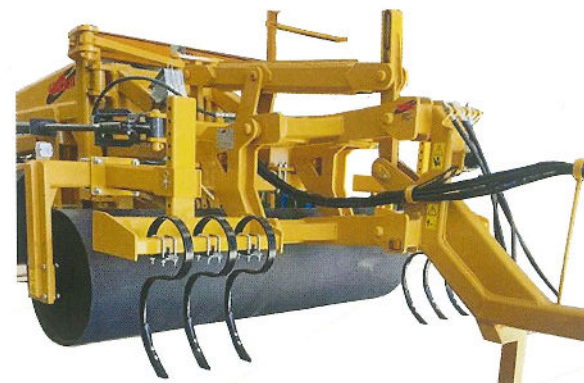
Equipado con tubo fabricado en acero de 1ª calidad, con soldadura helicoidal.  
Diámetro tubo 660 ó 711 mm, espesor 12 mm, con posibilidad de llenado.

### FUNDIDO

Equipado con discos de fundición nodular con garantía por rotura.  
Diámetro de discos 550 mm reforzado. Opcional discos de 450 ó 500 mm, disco flotante de 530 ó 630 mm.

### COMÚN A LOS DOS

- Articulación hidráulica, con perfecta adaptación al terreno por la amplia oscilación de las secciones de trabajo.
- Las ruedas pueden bajarse en trabajo, pudiendo aliviar al tractor si fuera necesario y facilitando diversas maniobras.
- Instalación hidráulica con válvula anti-retorno.
- La barra de tiro permanece siempre a la misma altura independiente de las irregularidades del terreno.
- Posee un sistema de corredera que permite la regulación del peso en el cuerpo central del rodillo. Consiguiendo un trabajo equilibrado en todos los tramos del rodillo.
- Los cierres de seguridad permiten que el rodillo trabaje sin presión hidráulica, evitando averías en caso de una colisión fortuita.
- Apertura del rodillo equilibrada en cualquier terreno por su sistema de bielas.

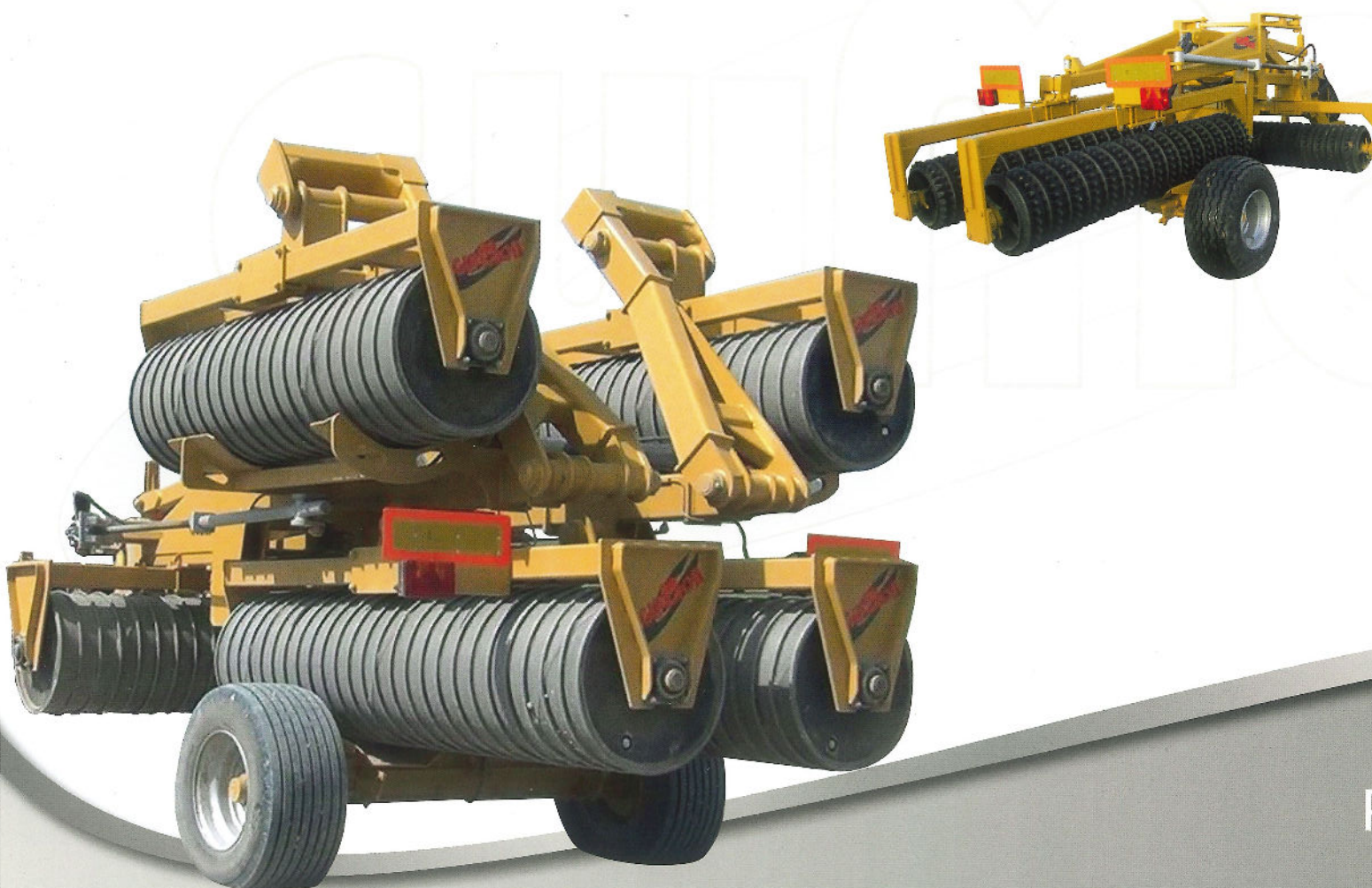


LISO

Guimon	m	Secciones de trabajo	m	KG	10.00/75/15	CV/HP
ROD MON 1T 4L	4	1	1,77	1910	10.00/75/15	90-100
ROD MON 1T 4.5L	4,5	1	1,77	2050	10.00/75/15	90-100
ROD MON 1T 5L	5	1	1,77	2150	10.00/75/15	100-120
ROD MON 6L	6	3	2,51	4320	400/60/15	100-120
ROD MON 7L	7	3	2,51	4600	400/60/15	120-140
ROD MON 8L	8	3	2,51	4880	400/60/15	140-160
ROD MON 9L	9	3	2,51	5200	400/60/15	160-180
ROD MON 10L	10	3	2,51	6300	400/60/15	180-200
ROD MON 12L	12	5	2,60	10020	435/60/15	220-250
ROD MON 15L	15	5	2,60	10840	435/60/15	250-300

FUNDIDO

		Secciones de trabajo				
ROD MON 1T 4F	4	1	1,77	2230	10.00/75/15	90-100
ROD MON 1T 4F	4	1	1,77	2230	10.00/75/15	90-100
ROD MON 1T 4.5F	4,5	1	1,77	2410	10.00/75/15	90-120
ROD MON 6F	6	3	2,51	4680	400/60/15	100-120
ROD MON 7F	7	3	2,51	5040	400/60/15	120-150
ROD MON 8F	8	3	2,51	5400	400/60/15	140-180
ROD MON 10F	10	5	2,60	10030	435/50/19	180-220
ROD MON 12F	12	5	2,60	10750	435/60/15	220-280



RODILLOS

