Fabricantes de Maquinaria Agrícola a su medida



Fabricantes de Maquinaria Agrícola a su medida



- SUBSOLADORES
- CHISELS
- **CULTIVADORES**
- SINFINES + RASTRAS SD
- **EXTRAS**

SUBSOLADOR - G5

El subsolador es la máquina más apta para trabajar en profundidad en terrenos que necesitan ser removidos y volteados, logrando una mayor humedad y fertilidad del suelo de cultivo.



* Medidas estándar, posibilidad de fabricar a medida

MEDIDA TOTAL DISTAI DEL RODILLO ENTRE		NCIA PÚAS	ANCHO DE LABOR	
2,20 m	45 cr	m	1,8 m	
PESO		POTENCIA MÍNIMA		
1.300 Kg			90 cv	

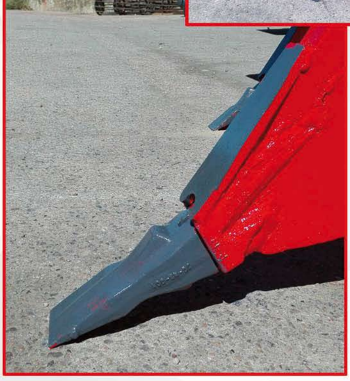
* Potencia requerida según anchura

- Certificado ESWST52050AS
- · Sistema de bastida y alineación de púas patentado
- · Mejora el paso de materia orgánica y nivela el terreno
- · No se boza
- · Mayor aprovechamiento de la potencia del tractor y ahorro de combustible
- · Chasis y rejas de acero de 40mm de grosor
- · Púas con punta de excavadora y refuerzo antidesgaste de la cuchilla
- · Rodillo de 8mm de grosor con 10 filas de clavos forjados.
- · Rodamientos de doble fila con carcasas mecanizadas y ejes de 45mm



SUBSOLADOR - G5







SUBSOLADOR - G5 Gama Chicota

El subsolador es la máquina más apta para trabajar en profundidad en terrenos que necesitan ser removidos y volteados, logrando una mayor humedad y fertilidad del suelo de cultivo.



* Medidas estándar, posibilidad de fabricar a medida

MEDIDA TOTAL DEL RODILLO	DISTANCIA ENTRE PÚAS	ANCHO DE LABOR
2,20 m	45 cm	1,8 m
PESO	PC	OTENCIA MÍNIMA
1.050 Kg		90 cv

- * Potencia requerida según anchura
- · Sistema de bastida y alineación de púas patentado
- · Mejora el paso de materia orgánica y nivela el terreno
- No se boza
- · Mayor aprovechamiento de la potencia del tractor y ahorro de combustible
- · Chasis y rejas de acero de 35mm de grosor
- · Púas con punta de excavadora y refuerzo antidesgaste de la cuchilla
- · Rodillo de 8mm de grosor con 10 filas de clavos forjados.
- · Rodamientos de doble fila con carcasas mecanizadas y ejes de 45mm





SUBSOLADOR - G5 Gama Chicota



más ligero y compacto!



SUBSOLADOR - G7



MEDIDA TOTAL DEL RODILLO				DIST/ ENTRI	ANCIA E PÚA	S		ANC DE LA			
2,5m	2,8m	3m	3,2m	38cm	40cm	42cm	45 cm	2,32m	2,44m	2,58m	2,8m
	PESO					POTENCIA MÍNIMA					
	1.740 Kg					18		13	30 cv		

* Potencia requerida según anchura

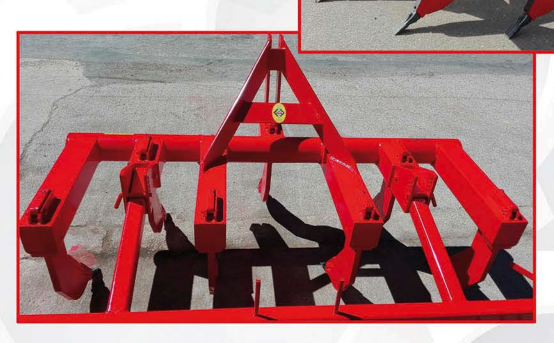
- Certificado ESWST52050AS
- · Sistema de bastida y alineación de púas patentado
- · Mejora el paso de materia orgánica y nivela el terreno
- · No se boza
- · Mayor aprovechamiento de la potencia del tractor y ahorro de combustible
- · Chasis y rejas de acero de 40mm de grosor
- · Púas con punta de excavadora y refuerzo antidesgaste de la cuchilla
- · Rodillo de 8mm de grosor con 10 filas de clavos forjados.
- · Rodamientos de doble fila con carcasas mecanizadas y ejes de 45mm
- · Preparado para la circulación por carretera



SUBSOLADOR - G7



*Subsolador con alas en las púas



SUBSOLADOR - G7 con VOLTEO

El subsolador es la máquina más apta para trabajar en profundidad en terrenos que necesitan ser removidos y volteados, logrando una mayor humedad y fertilidad del suelo de cultivo.

 Módelo específico de rodillo para circulación por carretera.



MEDIDA TOTAL DEL RODILLO	DIST/ ENTRI	ANÇIA E PÚAS	ANCHO DE LABOR	
3,2 m	45 cm		2,74 m	
POTENCIA MÍN	IMA	PESO		
165 cv		Manual 1.820 Kg		
A - 1 - 1 - 1		Hidráulico 1.840 Kg		
C .: C L ECHICTEROFOAC			The state of the s	

- Certificado ESWST52050AS
- · Sistema de bastida y alineación de púas patentado
- · Mejora el paso de materia orgánica y nivela el terreno
- · No se boza
- · Mayor aprovechamiento de la potencia del tractor y ahorro de combustible
- · Chasis y rejas de acero de 40mm de grosor
- Púas con punta de excavadora y refuerzo antidesgaste de la cuchilla
- · Rodillo de 8mm de grosor con 10 filas de clavos forjados.
- · Rodamientos de doble fila con carcasas mecanizadas y ejes de 45mm

* Potencia requerida según anchura



SUBSOLADOR - G7 con VOLTEO



*Detalle de Rodillo con VOLTEO HIDRÁULICO



*Detalle de Rodillo con VOLTEO MANUAL

SUBSOLADOR - G9

El subsolador es la máquina más apta para trabajar en profundidad en terrenos que necesitan ser removidos y volteados, logrando una mayor humedad y fertilidad del suelo de cultivo.



	MEDIDA TOTAL DIS DEL RODILLO ENT			ISTANÇ ITRE PÛ	IA IAS	ANCHO DE LABOR		
3,48 m	3,62 m	3,8 m	38 cm 40 cm 42 cm			3,08 m	3,24 m	3,4 m
PESO POTENCIA MÍNIMA								
2.100 Kg						200 c	CV	

* Potencia requerida según la anchura del subsolador

- · Certificado ESWST52050AS
- · Sistema de bastida y alineación de púas patentado
- · Mejora el paso de materia orgánica y nivela el terreno
- · No se boza
- · Mayor aprovechamiento de la potencia del tractor y ahorro de combustible
- · Chasis y rejas de acero de 40mm de grosor
- · Púas con punta de excavadora y refuerzo antidesgaste de la cuchilla
- · Rodillo de 8mm de grosor con 10 filas de clavos forjados.
- · Rodamientos de doble fila con carcasas mecanizadas y ejes de 45mm





SUBSOLADOR - G9





SUBSOLADOR - G9 con ENGANCHE LATERAL



	MEDIDA TOTAL DISTANCIA ANCHO DEL RODILLO ENTRE PÚAS DE LABOR							
3,48 m	3,62 m	3,8 m	38 cm 40 cm 42 cm			3,08 m	3,24 m	3,4 m
	PESO					TENCIA I	MÍNIMA	V
2.220 Kg 200 cv								

- Certificado ESWST52050AS
- · Sistema de bastida y alineación de púas patentado
- · Mejora el paso de materia orgánica y nivela el terreno
- · No se boza
- · Mayor aprovechamiento de la potencia del tractor y ahorro de combustible
- · Chasis y rejas de acero de 40mm de grosor
- · Púas con punta de excavadora y refuerzo antidesgaste de la cuchilla
- · Rodillo de 8mm de grosor con 10 filas de clavos forjados.
- · Rodamientos de doble fila con carcasas mecanizadas y ejes de 45mm
- · Preparado para la circulación por carretera



del subsolador



* Potencia requerida según la anchura

SUBSOLADOR - G9 con ENGANCHE LATERAL





SUBSOLADOR - G9 PLEGABLE



MEDIDA TOTAL DEL RODILLO			ANCHO DE LABOR
3,8 m (plegado 3 m)	42 cm		3,4 m (plegado 2,58 m)
PESO		P	OTENCIA MÍNIMA
2.400 Kg			230 cv

- Certificado ESWST52050AS
- · Sistema de bastida y alineación de púas patentado
- · Mejora el paso de materia orgánica y nivela el terreno
- · No se boza
- · Mayor aprovechamiento de la potencia del tractor y ahorro de combustible
- · Chasis y rejas de acero de 40mm de grosor
- · Púas con punta de excavadora y refuerzo antidesgaste de la cuchilla
- · Rodillo de 8mm de grosor con 10 filas de clavos forjados.
- · Rodamientos de doble fila con carcasas mecanizadas y ejes de 45mm
- · Se puede utilizar con 7 ó 9 púas indistintamente
- · Preparado para la circulación por carretera con luces de indicación





SUBSOLADOR - G9 PLEGABLE







SUBSOLADOR - G11 PLEGABLE

El subsolador es la máquina más apta para trabajar en profundidad en terrenos que necesitan ser removidos y volteados, logrando una mayor humedad y fertilidad del suelo de cultivo.



MEDIDA TOTAL DEL RODILLO	DIST/ ENTRI	ANCIA E PÚAS	ANCHO DE LABOR
4,7 m (plegado 3 m)	42 cm		4,24 m (plegado 2,58 m)
PESO		P	OTENCIA MÍNIMA
3.230 Kg			260 cv

- Certificado ESWST52050AS
- · Sistema de bastida y alineación de púas patentado
- · Mejora el paso de materia orgánica y nivela el terreno
- · No se boza
- · Mayor aprovechamiento de la potencia del tractor y ahorro de combustible
- · Chasis y rejas de acero de 40mm de grosor
- · Púas con punta de excavadora y refuerzo antidesgaste de la cuchilla
- · Rodillo de 8mm de grosor con 10 filas de clavos forjados.
- · Rodamientos de doble fila con carcasas mecanizadas y ejes de 45mm
- · Se puede emplear con 7 ó 11 púas indistintamente
- · Plegable hidraúlico
- · Preparado para la circulación por carretera con luces de indicación



SUBSOLADOR - G11 PLEGABLE







El Chisel es una herramienta que permite efectuar labores conservacionistas, además de favorecer ciertos procesos como la mejor infiltración del agua de lluvia, reducción del planchado, mejor conservación de la humedad y reducción de la erosión

CARACTERÍSTICAS

- · Bastidor de acero de 100 x 100 x 10 mm
- · Altura de cama de 81 cm
- · Brazos antidesgaste de 30mm de grosor
- · Profundidad de trabajo de 50 cm
- · Doble muelle interior
- · Sistema anti-engrase
- Opciones de rodillo de barras, pletinas, liso o en espiral
- · Rodillo de tándem de gran eficiencia

* PLEGABLE OPCIONAL

	2 FILAS DE REJAS										
7	9	11	13	15	17	19	21				

3 FILAS DE REJAS										
7	9	10	11	12	13					
14	15	16	17	19	21					

- *NOVEDADES: · Tornillo regulador para la tensión del brazo, con opción a elegir un laboreo más profundo o con más vibración
 - · Sistema de amarre automático de los cuerpos abatibles



* Chisel de 7 brazos en 3 filas



* Chisel de 9 brazos en 3 filas



* Chisel de 10 brazos en 3 filas con Rodillo Tándem





* Chisel de 11 brazos en 2 filas



* Chisel de 11 brazos en 3 filas

* Chisel de 13 brazos en 3 filas







* Chisel de 17 brazos en 2 filas



* Detalle de Rodillo LISO



* Chisel de 17 brazos en 3 filas



* Detalle de Chisel plegado



* Chisel de 19 brazos en 3 filas



* Detalle de Chisel plegado

CHISEL con Grada Intercalada

El arado de chisel es una herramienta que permite efectuar labores conservacionistas, además de favorecer ciertos procesos como la mejor infiltración del agua de lluvia, reducción del planchado, mejor conservación de la humedad y reducción de la erosión





CHISEL con Grada Intercalada



CULTIVADOR / VIBRO-CULTIVADOR

El Cultivador / Vibro-Cultivador es la herramienta óptima para realizar labores de preparación del lecho de la siembra, así como para descompactar, airear y controlar las malas hierbas del terreno.

En Talleres Latapia fabricamos cultivadores / Vibro-Cultivadores fuertes y robustos para las mayores exigencias del trabajo diario.





SINFIN

a su medida!

Los transportadores sinfin ofrecen eficiencia y versatilidad transportando materiales a granel, con un vertido ágil y cómodo

* FIJO ó PLEGABLE

MEDIDAS							
ALTO DIÁMETRO							
2,5m mínimo 3,5m máximo	12mm						
TIPO DE RE	MOLQUE						
Todos							

- * Medidas estándar, posibilidad de fabricar a medida
- · Motor hidráulico de 32 litros de caudal
- Manguera flexible en la parte superior para un mejor reparto de la carga
- · Llave de paso manual de fácil manejo
- Mangueras hidráulicas hasta el tractor incluidas



tallereslatapia@hotmail.com - 974 260 335 - www.talleres-latapia.com

RASTRA DE SIEMBRA DIRECTA

La Rastra de Siembra Directa remueve la capa superficial del suelo. Al crear una capa de tierra fina, junto con la humedad permite el rebrote rápido y uniforme de malas hierbas. También rompe la paja y elimina los cotiledones haciendo que todo se descomponga más deprisa, reduciendo la proliferación de nidos de .babosas



MODELO	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO DE TRANSPORTE	PESO	PINCHOS	VELOCIDAD DE AVANCE	RENDIMIENTO POR HORAS
RSD 300	3 metros	3 metros	550 kg	50	15-25 km/h	4 Ha
RSD 620	6,2 metros	1,85 metros	1.350 kg	100	15-25 km/h	7 Ha
RSD 750	7,5 metros	1,85 metros	1.550 kg	120	15-25 km/h	10 Ha

- · Ángulo de los pinchos regulables hidraúlicamente
- · Pinchos gruesos y duraderos que evitan roturas y permiten una velocidad de hasta 25 km/h
- · Pinchos oscilantes cada 60mm. Hasta 120 pinchos en el modelo de 7'5 metros
- · No reseca el perfil del suelo



RASTRA DE SIEMBRA DIRECTA



- * Detalle de Rastra plegada para su transporte
- · Ahorro en tratamientos fitosanitarios
- · Ideal para envolver purines.

* Detalle de sistema de oscilación hidraúlica de las púas



*TIPOS DE RODILLO PARA SUBSOLADOR Y CHISEL:

· Rodillo Liso



· Rodillo de Clavos Forjados



· Rodillo de barras



* 440 Ø (10 barras) 500 Ø (12 barras)

· Rodillo Tándem



*TIPOS DE RODILLO PARA SUBSOLADOR Y CHISEL:

· Rodillo de Pletinas



· Rodillo Tándem Autolimpieza



· Rodillo de Clavos doblados



 Rodillo Tándem de Angulares y clavos



*TIPOS DE BOTAS PARA SUBSOLADOR:

· Estándar



· con Alas



· Reforzada



· Latapia



· Posibilidad de empalmar

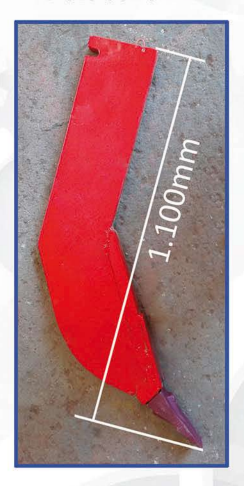


· Pasador Horizontal



*TIPOS DE BRAZOS PARA SUBSOLADOR:

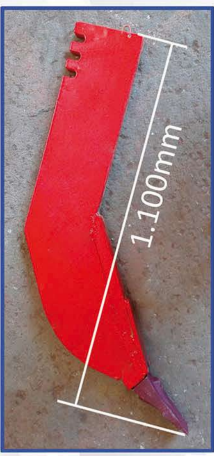
· Brazo de 40mm



· Brazo de 40mm



· Brazo de 35mm



*Gama Chicota



*Detalle de BOMBÍN HIDRÁULICO



*Detalle de ALAS en los BRAZOS



*RASTRA para rodillo



Talleres Latapia
Avda. Antonio Latapia 2, 22133 - Antillón
(Huesca - Spain)
tallereslatapia@hotmail.com
974 260 335
www.talleres-latapia.com

