



Agricultura

## SPICA

*Subsolador con sistema de seguridad hidráulico*

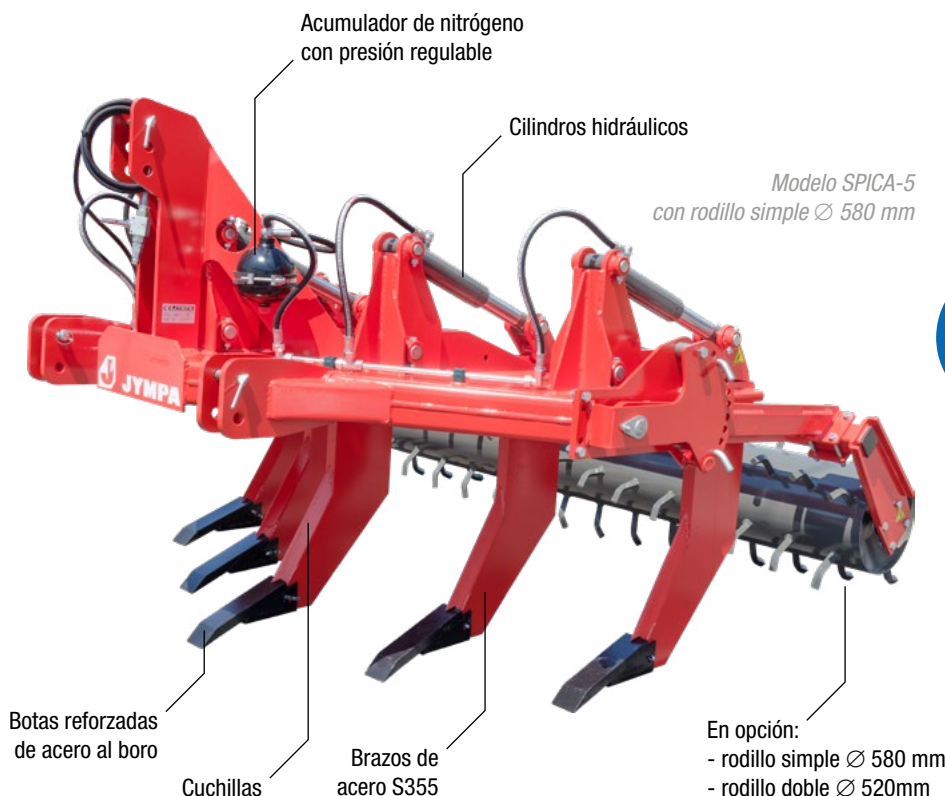
El subsolador **SPICA** se ha diseñado para trabajar en terrenos pedregosos, difíciles y exigentes.

Los cilindros hidráulicos se contraen haciendo que los brazos se levanten ante cualquier obstáculo como piedras o raíces profundas que impidan el avance del subsolador y vuelvan automáticamente a su posición de trabajo una vez se ha superado el obstáculo. De esta manera el subsolador y el tractor quedan protegidos ante posibles enganches, realizando un trabajo non-stop.

**“Para terrenos con piedras”**



Modelo SPICA-9-PC con rodillo simple Ø 580 mm



Modelo SPICA-5  
con rodillo simple Ø 580 mm



## Accesorios



Rodillo simple Ø 580 mm



Rodillo doble Ø 520 mm



Permite medir el grado de compactación del terreno y generar mapas de dureza en tiempo real.



### Elementos opcionales:

- Kit Dynamic Scan
- Botas de fundición
- Botas de tungsteno
- Botas con alerones
- Brazos con alerones
- Rodillo con regulación hidráulica
- Ruedas de nivelación
- Kit de luces de señalización
- Placas reflectantes V20

Los modelos con **plegado hidráulico** también incorporan **válvulas antirretorno con reguladores de caudal** y **sistema de seguridad antiapertura**.

Modelo	Potencia recomendada HP	Plegado	Distribución chasis plegado	Ancho sin rodillo m	Ancho con rodillo simple m	Ancho con rodillo doble m	Profundidad de trabajo cm	Despeje cm	Nº brazos	Sección brazos mm	Distancia entre brazos cm	Categoría enganche	Peso aproximado kg
<b>SPICA-5</b>	80-100	Fijo	-	2,00	2,44	2,55	45 - 55	73	5	40 x 227	47	II - III	920
<b>SPICA-5R</b>	100-140	Fijo	-	2,42	2,81	2,90	45 - 55	73	5	40 x 227	55	II - III	1.120
<b>SPICA-7-E</b>	140-200	Fijo	-	2,98	3,47♦	3,47♦	45 - 55	73	7	40 x 227	47	III	1.400
<b>SPICA-7</b>	180-250	Fijo	-	3,52♦	3,97♦	4,10♦	45 - 55	73	7	40 x 227	55	III	1.528
<b>SPICA-7-2V</b> ♣	180-250	Fijo	-	3,50♦	3,97♦	4,10♦	45 - 55	73	7	40 x 227	55 / 110	III	1.750
<b>SPICA-9-PC</b>	250-350	Hidr. central	4+1+4	4,65	5,15	5,25	45 - 55	73	9	40 x 227	55	III	2.473

— Modelos con plegado hidráulico. Plegado, su ancho total es inferior o igual a 3,05 m.

♦ Modelos con ancho total > 3,05 m (consultar normativa de circulación vigente según país).

♣ Modelo con chasis en 2V (similar a los subsoladores RIGEL).