

NPX

SUBSOLADORES RECTOS

EN 3 FILAS (Fijos/Plegables)



INTERNATIONAL
GASCÓN  [®]
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING

Los subsoladores rectos Gascón International representan la mejor opción para trabajar con cantidades importantes de rastrojo, en suelos secos y duros.

Recomendables en los cultivos de maíz, donde los restos de las cañas, altos y fuertes, son de difícil erradicación con otro tipo de maquinaria.



El rastrojo pasa entre las filas, sin ser arrastrado y sin provocar embozo, aún trabajando al máximo de la profundidad de trabajo: hasta ± 60 cm.



Los subsoladores rectos de Gascón International destacan por su estructura fuerte, robusta y con chasis tubular.

La ergonomía de los brazos de Gascón International y su disposición, como también la distancia entre ellos, es ideal para asegurar una muy buena penetración, rompiendo la capa arable del suelo y volteando solo mínimamente la superficie.

En la extremidad de los brazos se montan rejas cortantes de protección para prevenir el deterioro y para aumentar el volumen del suelo removido durante la labor.



Recomendado acoplar siempre el rodillo para desmenuzar mejor los terrones, nivelar y sellar el suelo y al mismo tiempo, reducir la pérdida de humedad.



El control de profundidad de la labor se ejecuta a través de la regulación de la profundidad de trabajo del rodillo



Chasis plegable en los modelos de 7 - 9 - 11 brazos. Ancho transporte entre 2,50m. y 3,50m.

SUBSOLADORES RECTOS < EN 3 FILAS > Fijos

MODELO	ANCHO	ANCHO	BRAZOS	DISTANCIA	POTENCIA	PESO	PESO
	LABOR	TOTAL		BRAZOS	APROX.	s/RODILLO	c/RODILLO
SS-3F	M. ≈	mm.	Nº	mm.	≈ HP/CV ≈	Kg. ≈	Kg. ≈
SS3F 5S460 (R)	2,30	2500	5	460	90/160	860 Kg.	1100 Kg.
SS3F 5S500 (R)	2,45	2600	5	500	100/170	960 Kg.	1200 Kg.
SS3F 7S380 (R)*H	2,60	2800	7	380	130/180	1150 Kg.	1500 Kg.
SS3F 7S420 (R)*H	2,85	3000	7	420	150/200	1450 Kg.	1800 Kg.
SS3F 7S450 (R)*H	3,00	3200	7	450	160/210	1550 Kg.	1900 Kg.
SS3F 7S500 (R)*H	3,30	3500	7	500	160/210	1600 Kg.	1950 Kg.
SS3F 9S420 (R)	3,70	3850	9	420	180/250	1800 Kg.	2300 Kg.
SS3F 9S450 (R)	3,90	4100	9	450	180/250	1850 Kg.	2350 Kg.
SS3F 9S500 (R)	4,30	4500	9	500	190/260	2000 Kg.	2550 Kg.
SS3F 11S450 (R)	5,00	5100	11	450	240/320	2300 Kg.	3000 Kg.
SS3F 11S520 (R)	5,75	5800	11	520	250/350	3000 Kg.	3700 Kg.

≈ Aproximado / R= Rodillo / H= Opción plegable hidráulico

SUBSOLADORES RECTOS < EN 3 FILAS > Plegables hidráulicamente

MODELO	ANCHO	ANCHO	BRAZOS	DISTANCIA	POTENCIA	PESO	PESO
	LABOR	TOTAL		BRAZOS	APROX.	s/RODILLO	c/RODILLO
SS-3FH	M. ≈	mm.	Nº	mm.	≈ HP/CV ≈	Kg. ≈	Kg. ≈
SS3FH-9S420R1+	3,90	2860	1+7+1	420	190/250	2200 Kg.	2900 Kg.
SS3FH-9S420R2+	4,00	2450	2+5+2	420	190/250	2200 Kg.	2900 Kg.
SS3FH-9S450R1+	4,15	3000	1+7+1	450	190/250	2300 Kg.	3000 Kg.
SS3FH-9S450R2+	4,15	3000	2+5+2	450	190/250	2300 Kg.	3000 Kg.
SS3FH-11S450R2+	5,00	3000	2+7+2	450	250/350	3000 Kg.	3800 Kg.
SS3FH-11S520R2+	5,75	3500	2+7+2	520	250/350	3100 Kg.	4000 Kg.

≈ Aproximado / R= Rodillo / H= Plegable hidráulico

Sección chasis: 180x180x12 mm.

Sección brazos: 40x200 mm.

Despeje: 800 mm.

Profundidad Max.: 600 mm.

Categoría: III

Rodillo SPK: Ø 530mm. (SS. 5/7)

Rodillo SPK: Ø 600mm. (SS. 9/11)

Peso approx.: con rodillo SPK

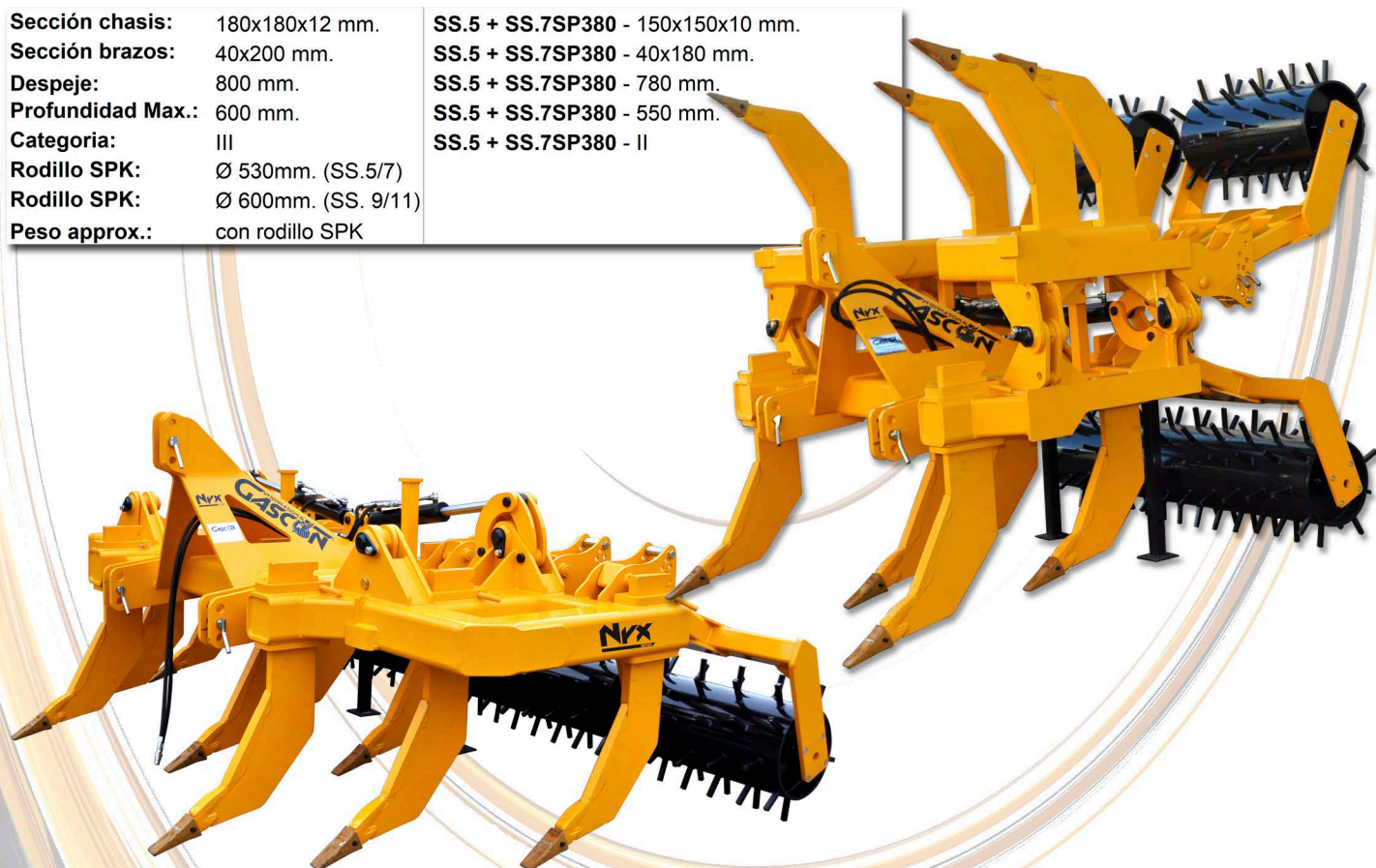
SS.5 + SS.7SP380 - 150x150x10 mm.

SS.5 + SS.7SP380 - 40x180 mm.

SS.5 + SS.7SP380 - 780 mm.

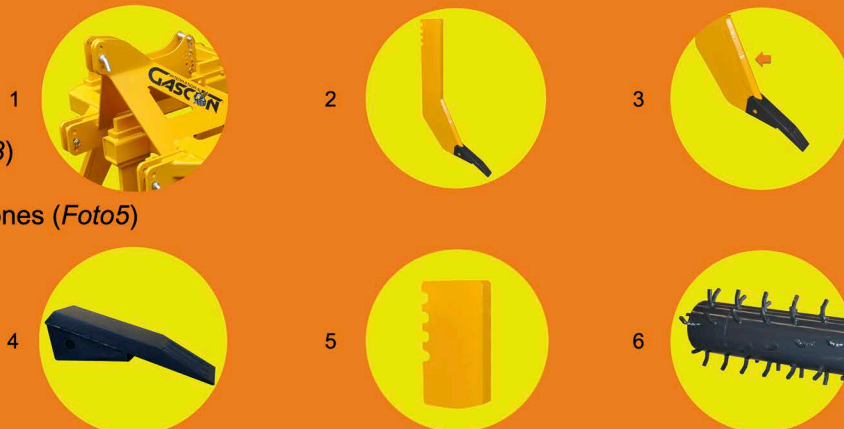
SS.5 + SS.7SP380 - 550 mm.

SS.5 + SS.7SP380 - II



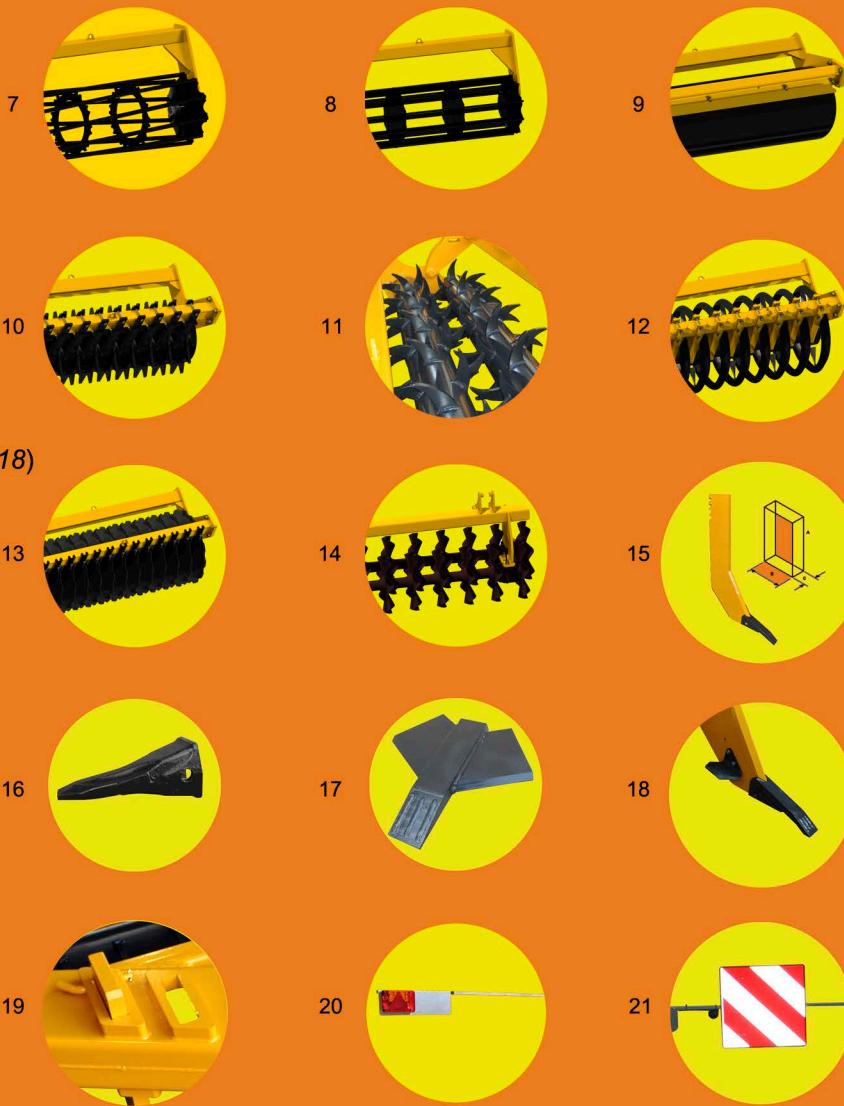
EQUIPOS DE SERIE

- Chasis con enganche regulable (Foto1)
- Chasis reforzado en el tercer punto (Foto1)
- Brazos protegidos por rejas frontales (Foto2-3)
- Botas standard (Foto4)
- Brazos regulables en profundidad: 3/4 posiciones (Foto5)
- Rodillo de clavos curvos (Foto6)
- Pié de apoyo



OPCIONES

- Rodillo de barra redonda (Foto7)
- Rodillo de pletina (Foto8)
- Rodillo liso (Foto9)
- Rodillo packer (Foto10)
- Rodillo doble shark (Foto11)
- Rodillo V-ring (Foto12)
- Rodillo disco dentado (Foto13)
- Rodillo disco ondulado (Foto14)
- Altura brazo A +50 / +100mm. (Foto15)
- Grosor brazo C +10mm. (Foto15)
- Bota escavadora (Foto16)
- Botas alas (Foto17)
- Alas de roturación (corta) en los brazos (Foto18)
- Chasis multiposición (Foto19)
- Luces señalización (Foto20)
- Placa reflectante trasera (Foto21)
- Plegado hidráulico desde 9 brazos (Foto22)



22



SIN AFECTAR EL EMPLEO Y LAS FUNCIONES ORIGINALES, HEREDEROS DE MANUEL GASCON S.L. TIENE EL DERECHO DE HACER LOS CAMBIOS QUE CONSIDERE OPORTUNOS PARA LA MEJORA DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS SUMINISTRADO, SIN PREVIO AVISO.

H.M.G. Herederos de Manuel Gascon S.L.
 P.I. Monzú, C/Gibraltar nº51 - 22006 Huesca (Spain)
 Tel. +34-974-21 87 20
 @: info@gasconinternational.com
 www.gasconinternational.com

Gascon International Offices
Mob. +34 - 689 823 051 [+34-93-783 87 93]
 @.: export@gasconinternational.com
 Skype: Gascon.Export
 YouTube: Gascon International



Concesionario

