

JYMPA

Especialistas por tradición, innovadores por vocación



GAMA
Laboreo secundario



Since 1971



EXPERTOS EN CULTIVAR

Aplicamos nuestra experiencia y aportamos la máxima calidad en toda nuestra gama de maquinaria para la óptima preparación del terreno.



GARANTÍA DE EXCELENCIA

Nuestra maquinaria agrícola es sinónimo de calidad. Hemos logrado convertir innumerables tierras yermas en campos aptos para cultivar.



ASESORAMIENTO TÉCNICO

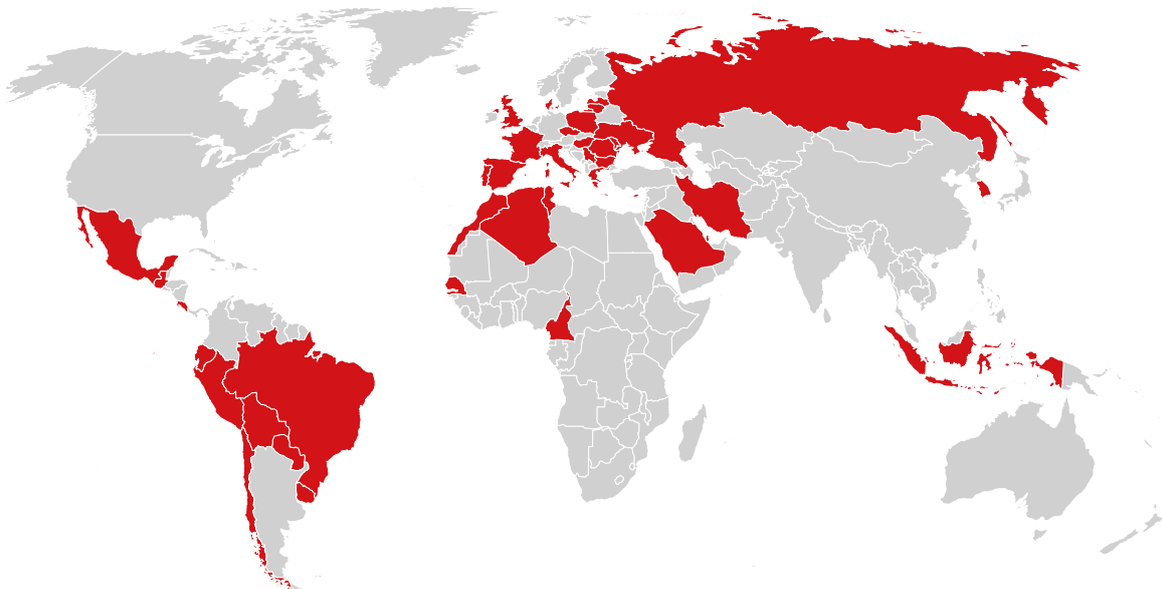
Nuestros profesionales aportan soluciones personalizadas basadas en el estudio y las características de la tierra optimizando el cultivo.



INNOVACIÓN EN AGRICULTURA

Gracias al constante contacto con los profesionales agrícolas, disponemos de una variada gama de productos que satisfacen a los clientes más exigentes.

Una extensa red de distribuidores en más de 20 países



En **JYMPA**, nuestro objetivo siempre ha sido innovar y mejorar, ofreciéndole una gama de máquinas fiables, duraderas y con una excelente relación calidad/precio. Actualmente, contamos con numerosos distribuidores y nuestros productos gozan de un excelente reconocimiento en distintos países de Europa, América y África.

Una buena preparación del lecho de siembra es vital para el desarrollo del cultivo, oxigena el terreno, rompe la capa dura y permite una mejor conservación de la humedad.

Porque sabemos que cada terreno necesita una preparación distinta, le ofrecemos una amplia variedad de equipos para la preparación de su suelo, con distintas profundidades, anchos de trabajo, accesorios y complementos.



- » Para labores secundarias y superficiales del terreno.
- » Mantiene el rastrojo en la superficie.
- » Amplia variedad, para todo tipo de terrenos, profundidades de trabajo, anchos de trabajo y accesorios.
- » Se aconseja su uso sobre suelos secos.

ÍNDICE



Consulta nuestra gama en la web



NEPER	6
OSIRIS	8
DAGON	10
NIKKAL	12
BALAM	14
BALAM PRO	14



Agricultura

NEPER

Vibrocultivador

Máquina ideal para desmenuzar perfectamente la capa superficial del terreno y realizar la última labor antes de la siembra.

Sus brazos reforzados y flexibles resultan muy resistentes y duraderos, con una buena absorción de las vibraciones.

El rodillo de varillas es muy recomendable para determinar la profundidad de trabajo y desmenuzar los terrones. La rastra facilita el acabado superficial creando el alojamiento para las semillas.

“Prepara el lecho de siembra”

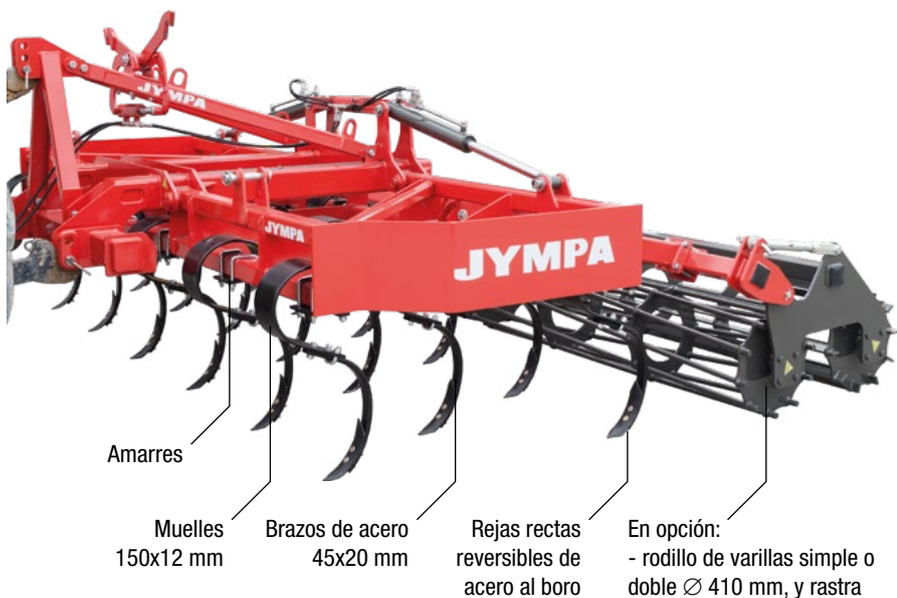


Modelo NEPER-9-2F con rodillo de varillas simple \varnothing 410 mm



8 - 20 cm de profundidad

Accesorios



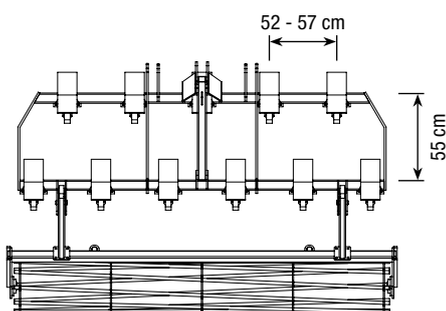
Rodillo de varillas simple



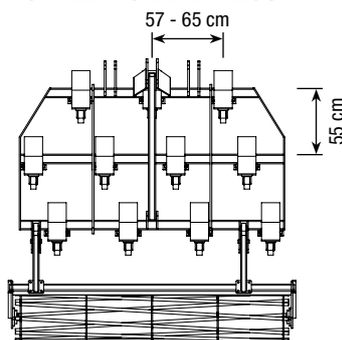
Rastra

Modelo NEPER-18-3F-PC con rodillo de varillas doble Ø 410 mm

2 HILERAS DE BRAZOS



3 HILERAS DE BRAZOS



Elementos opcionales:

- Rejas rectas o "tipo golondrina"
- Rejas de acero al boro o de tungsteno
- 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 máquina m	Profundidad de trabajo cm	Despeje cm	Nº hileras	Nº brazos	Separación entre hileras cm	Separación entre brazos cm	Categoría enganche	Peso aproximado kg
--------	-------------------------	---------	-----------------------------	-----------------	---------------------------	------------	------------	-----------	-----------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------

2 HILERAS DE BRAZOS

NEPER-7-2F	40-60	Fijo	-	2,00	8 - 20	65	2	7	55	57	II	320
NEPER-9-2F	50-60	Fijo	-	2,75	8 - 20	65	2	9	55	57	II	435
NEPER-11-2F	60-70	Fijo	-	3,05	8 - 20	65	2	11	55	52	II	550

3 HILERAS DE BRAZOS

NEPER-11-3F	50-70	Fijo	-	2,25	8 - 20	65	3	11	55	59	II	655
NEPER-13-3F	70-90	Fijo	-	2,75	8 - 20	65	3	13	55	57	II	735
NEPER-15-3F	90-110	Fijo	-	3,05	8 - 20	65	3	15	55	60	II - III	850
NEPER-17-3F	110-130	Fijo	-	3,50♦	8 - 20	65	3	17	55	60	II - III	980

NEPER-18-3F-PC	140-180	Hidr. central	9+9	4,20	8 - 20	65	3	18	55	65	III	1.950
NEPER-22-3F-PC	180-200	Hidr. central	11+11	5,20	8 - 20	65	3	22	55	65	III	2.400
NEPER-26-3F-PC	200-250	Hidr. central	13+13	6,00	8 - 20	65	3	26	55	65	III	2.800
NEPER-28-3F-PC	250-280	Hidr. central	14+14	6,50	8 - 20	65	3	28	55	65	III - IV	3.000
NEPER-30-3F-PC	280-320	Hidr. central	15+15	7,00	8 - 20	65	3	30	55	65	III - IV	3.200

♦ 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).



Agricultura

OSIRIS

Semichísel

El semichísel **OSIRIS** permite realizar un trabajo secundario del suelo de hasta 30 cm de profundidad de forma rápida y eficiente.

Los brazos reforzados de perfil 30x30 o 35x35 mm tienen una contrastada durabilidad y están preparados para realizar las tareas más duras de forma fiable. Están amarrados al chasis y se adaptan al terreno mediante muelles o elastómeros.

“El más versátil”



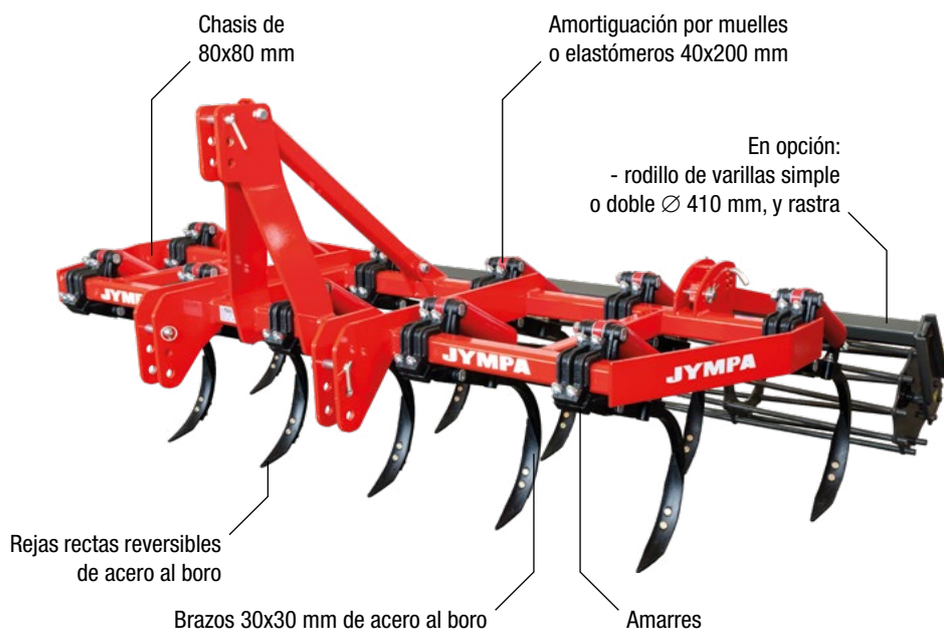
Modelo OSIRIS-EL-19-2F-PL con rejas “tipo golondrina”, amortiguación con elastómeros, rodillo de varillas simple y rastra.



Brazos amortiguados con muelles o con elastómeros



15 - 30 cm
de profundidad



Accesorios



Rodillo de varillas simple



Rastra

Modelo OSIRIS-11-2F con rodillo de varillas simple Ø 410 mm

Elementos opcionales:

- Rejas rectas o "tipo golondrina"
- Rejas de acero al boro o de tungsteno
- Brazos 35x35 mm
- 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 máquina m	Profundidad de trabajo cm	Despeje cm	Nº hileras	Nº brazos	Separación entre hileras cm	Separación entre brazos cm	Categoría enganche	Peso aproximado kg
--------	----------------------------	---------	-----------------------------	--------------------	------------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------

2 HILERAS DE BRAZOS

OSIRIS-7-2F / * EL-7-2F	70-90	Fijo	-	2,00	15 - 30	65	2	7	80	54	II	480
OSIRIS-9-2F / * EL-9-2F	90-110	Fijo	-	2,50	15 - 30	65	2	9	80	54	II - III	595
OSIRIS-11-2F / * EL-11-2F	110-130	Fijo	-	3,05	15 - 30	65	2	11	80	54	II - III	690
OSIRIS-13-2F-PL / * EL-3-2F-PL	130-140	Hidr. lateral	2+9+2	3,50	15 - 30	65	2	13	80	53	II - III	1.150
OSIRIS-13-2F-PC / * EL-13-2F-PC	130-140	Hidr. central	7+6	3,50	15 - 30	65	2	13	80	53	II- III	1.115
OSIRIS-15-2F-PC / * EL-15-2F-PC	140-170	Hidr. central	8+7	4,20	15 - 30	65	2	15	80	54	III	1.255
OSIRIS-17-2F-PC / * EL-17-2F-PC	170-200	Hidr. central	9+8	4,70	15 - 30	65	2	17	80	54	III	1.395
OSIRIS-19-2F-PC / * EL-19-2F-PC	200-220	Hidr. central	10+9	5,20	15 - 30	65	2	19	80	53	III	1.505
OSIRIS-21-2F-PC / * EL-21-2F-PC	220-250	Hidr. central	11+10	5,70	15 - 30	65	2	21	80	54	III	1.810
OSIRIS-23-2F-PC / * EL-23-2F-PC	250-280	Hidr. central	12+11	6,20	15 - 30	65	2	23	80	54	III	1.980

3 HILERAS DE BRAZOS

OSIRIS-11-3F / * EL-11-3F	110-130	Fijo	-	2,50	15 - 30	65	3	11	70	70	II - III	645
OSIRIS-13-3F / * EL-13-3F	130-140	Fijo	-	3,05	15 - 30	65	3	13	70	70	II - III	750
OSIRIS-15-3F-PC / * EL-15-3F-PC	140-170	Hidr. central	8+7	3,70	15 - 30	65	3	15	70	75	III	1.480
OSIRIS-17-3F-PC / * EL-17-3F-PC	170-200	Hidr. central	9+8	4,20	15 - 30	65	3	17	70	75	III	1.575
OSIRIS-19-3F-PC / * EL-19-3F-PC	190-220	Hidr. central	10+9	4,70	15 - 30	65	3	19	70	75	III	1.670
OSIRIS-21-3F-PC / * EL-21-3F-PC	220-250	Hidr. central	11+10	5,20	15 - 30	65	3	21	70	75	III	1.880
OSIRIS-23-3F-PC / * EL-23-3F-PC	250-280	Hidr. central	12+11	5,70	15 - 30	65	3	23	70	75	III	1.970

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

* Referencia para OSIRIS con elastómeros.



Agricultura

DAGON

Chísel

Es la herramienta tradicional por excelencia para hacer un trabajo secundario del terreno de hasta 40 cm de profundidad.

Su robusto chasis de 100x100 mm y sus brazos reforzados de perfil 40x40 mm, hacen que el chísel **DAGON** sea una máquina fiable y duradera.

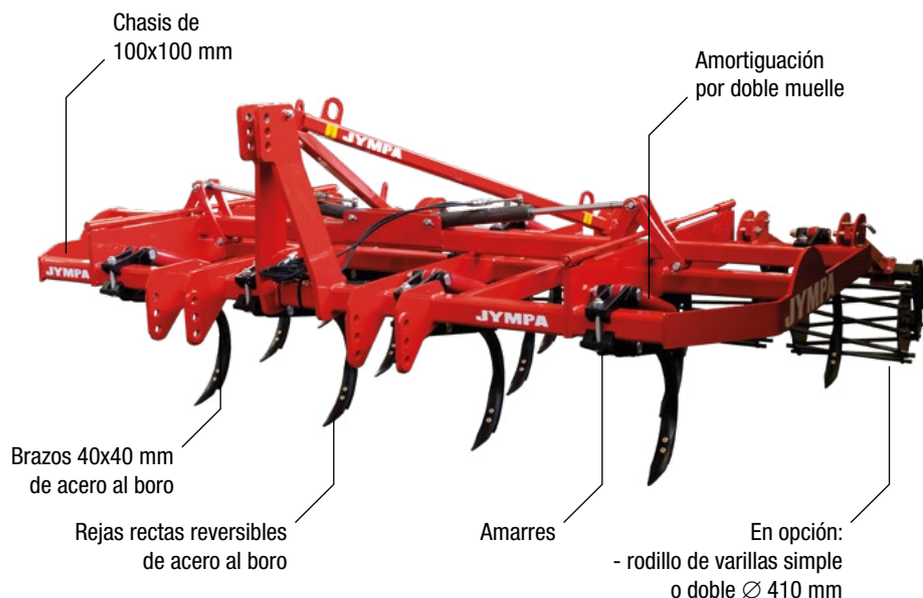
Los muelles de los amarres de los brazos permiten regular su dureza para una perfecta adaptación al terreno.

“Puro laboreo”



20 - 40 cm
de profundidad

Modelo DAGON-13-3F-PL con rodillo de varillas simple \varnothing 410 mm



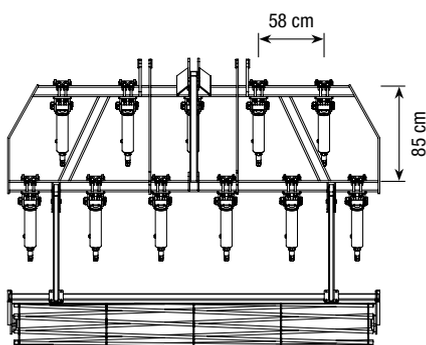
Modelo DAGON-13-3F-PL con rodillo de varillas simple Ø 410 mm

Accesorios

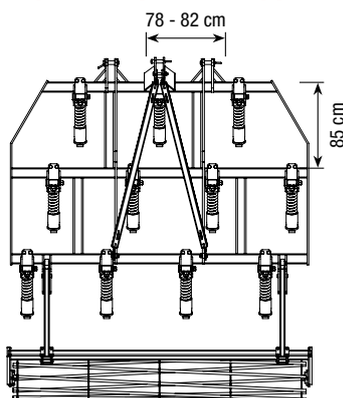


Rodillo de varillas simple

2 HILERAS DE BRAZOS



3 HILERAS DE BRAZOS



Elementos opcionales:

- Rejas rectas o "tipo golondrina"
- Rejas de acero al boro o de tungsteno
- 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 máquina m	Profundidad de trabajo cm	Despeje cm	Nº hileras	Nº brazos	Separación entre hileras cm	Separación entre brazos cm	Categoría enganche	Peso aproximado kg
--------	-------------------------	---------	-----------------------------	-----------------	---------------------------	------------	------------	-----------	-----------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------

2 HILERAS DE BRAZOS

DAGON-7-2F	110-130	Fijo	-	2,25	20 - 40	72	2	7	85	58	II - III	850
DAGON-9-2F	130-140	Fijo	-	2,75	20 - 40	72	2	9	85	58	II - III	1.150
DAGON-11-2F	140-150	Fijo	-	3,05	20 - 40	72	2	11	85	58	II - III	1.325

3 HILERAS DE BRAZOS

DAGON-9-3F	90-120	Fijo	-	2,50	20 - 40	72	3	9	85	78	II - III	1.240
DAGON-11-3F	120-150	Fijo	-	3,05	20 - 40	72	3	11	85	78	II - III	1.500
DAGON-13-3F-PL	140-160	Hidr. lateral	2+9+2	3,70	20 - 40	72	3	13	85	82	II - III	1.950
DAGON-15-3F-PL	160-200	Hidr. lateral	3+9+3	4,20	20 - 40	72	3	15	85	82	III	2.250
DAGON-17-3F-PL	200-220	Hidr. lateral	4+9+4	4,70	20 - 40	72	3	17	85	82	III	2.570
DAGON-19-3F-PL	220-240	Hidr. lateral	4+11+4	5,20	20 - 40	72	3	19	85	82	III	2.825
DAGON-21-3F-PL	240-260	Hidr. lateral	5+11+5	5,70	20 - 40	72	3	21	85	82	III	3.050
DAGON-23-3F-PL	260-280	Hidr. lateral	6+11+6	6,20	20 - 40	72	3	23	85	82	III - IV	3.200
DAGON-25-3F-PL	280-300	Hidr. lateral	7+11+7	6,70	20 - 40	72	3	25	85	82	III - IV	3.350

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



Agricultura

NIKKAL

Superchísel

El superchísel **NIKKAL** es la versión más reforzada del chísel DAGON tradicional.

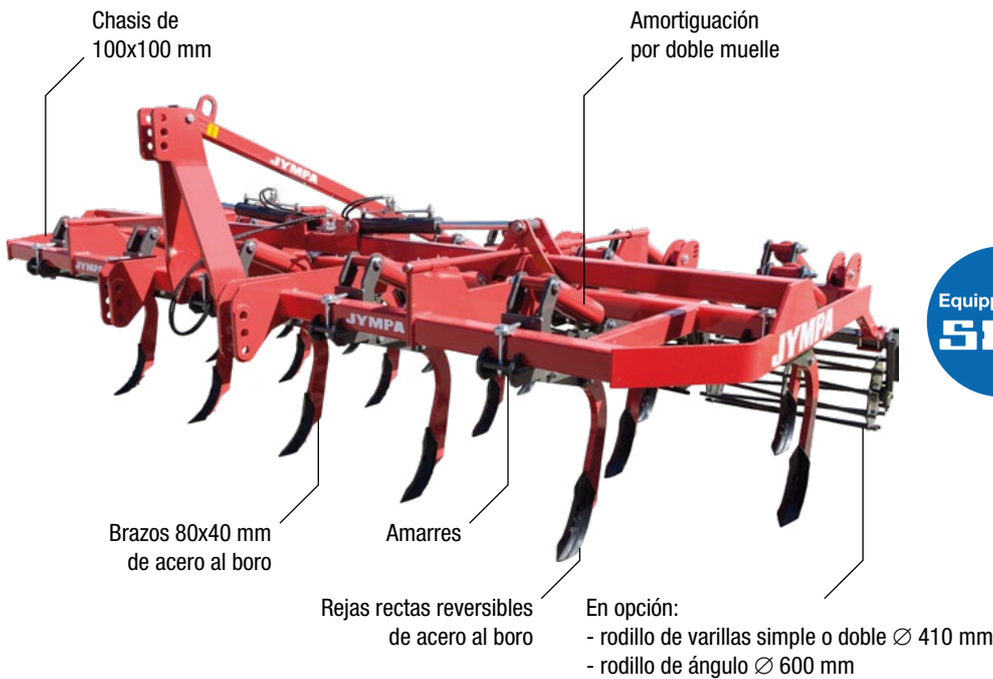
Su chasis de 100x100 mm, sus brazos de perfil 80x40 mm y su amortiguación por doble muelle proporcionan una gran robustez y resistencia. Su gran despeje hace que sea una máquina ideal para realizar una labor profunda en terrenos duros, difíciles, exigentes, o con muchos restos de cosecha.

“Para terrenos duros, difíciles y exigentes”



20 - 45 cm
de profundidad

Modelo NIKKAL-11-3F con rodillo de ángulo \varnothing 600 mm



Accesorios



Rodillo de varillas simple



Rodillo de ángulo

Modelo NIKKAL-17-3F-PL con rodillo de varillas simple Ø 410 mm



Detalle de la amortiguación por doble muelle

Elementos opcionales:

- Rejas de acero al boro o de tungsteno
- 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 máquina m	Profundidad de trabajo cm	Despeje cm	Nº hileras	Nº brazos	Separación entre hileras cm	Separación entre brazos cm	Categoría enganche	Peso aproximado kg
--------	----------------------------	---------	-----------------------------	--------------------	------------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------

2 HILERAS DE BRAZOS

NIKKAL-9-2F	110-130	Fijo	-	2,50	20 - 45	80	2	9	85	58	II - III	1.250
NIKKAL-11-2F	120-150	Fijo	-	3,05	20 - 45	80	2	11	85	58	III	1.450

3 HILERAS DE BRAZOS

NIKKAL-11-3F	120-160	Fijo	-	3,05	20 - 45	80	3	11	85	78	III	1.620
NIKKAL-13-3F-PL	160-190	Hidr. lateral	2+9+2	3,70	20 - 45	80	3	13	85	78	III	2.100
NIKKAL-15-3F-PL	190-220	Hidr. lateral	3+9+3	4,20	20 - 45	80	3	15	85	82	III	2.450
NIKKAL-17-3F-PL	220-240	Hidr. lateral	3+11+3	4,70	20 - 45	80	3	17	85	82	III	2.800
NIKKAL-19-3F-PL	240-260	Hidr. lateral	4+11+4	5,20	20 - 45	80	3	19	85	82	III	3.100
NIKKAL-21-3F-PL	260-300	Hidr. lateral	5+11+5	5,70	20 - 45	80	3	21	85	82	III - IV	3.300

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



Rodillo trasero:

- **BALAM:** de varillas \varnothing 510 mm o \varnothing 650 mm, o de ángulo \varnothing 510 mm (con ajuste manual o hidráulico).
- **BALAM PRO:** de varillas \varnothing 580 mm o de ángulo \varnothing 580 mm (con ajuste hidráulico).

Chasis 100x100x8 mm

Rejas con alas laterales

Brazos con sistema de seguridad:

- **BALAM:** con doble muelle.
- **BALAM PRO:** con cilindro hidroneumático.

Discos de nivelado \varnothing 460 mm suspendidos mediante elastómeros

Modelo BALAM-5018-P con rodillo de ángulo \varnothing 510 mm con ajuste hidráulico

Agricultura

BALAM

Rastrojero

Es la última evolución de los cultivadores. Sus rejas específicas y su gran despeje lo hacen especialmente indicado para terrenos con altas cubiertas vegetales y muchos restos de cosecha.

Las rejas curvadas voltean la tierra y profundizan más, combinando una labor vertical con una labor de volteo. Los discos traseros nivelan la tierra volteada por las rejas, evitando la formación de surcos.

“Máxima polivalencia”

Modelo BALAM-3010 con rodillo de ángulo \varnothing 510 mm con ajuste hidráulico



Modelo BALAM-PRO-3010 con rodillo de ángulo \varnothing 580 mm con ajuste hidráulico



BALAM *Datos técnicos*

JYMPA



Brazos con sistema de seguridad con doble muelle

Accesorios:



Rodillo de varillas Ø 510 mm o Ø 560 mm con regulación manual



Rodillo de ángulo Ø 510 mm con regulación manual

Elementos opcionales:

- Rodillo con regulación hidráulica
- Kit de luces de señalización
- Placas reflectantes V20

Modelo	Potencia recomendada HP	Plegado	Ancho de trabajo m	Ancho de transporte m	Profundidad de trabajo cm	Despeje cm	Nº hileras	Nº brazos	Separación entre brazos cm	Nº discos	Peso aprox. CON rodillo varillas Ø 510 kg
BALAM-3010	110-170	Fijo	3,00	3,00	35	85	3	10	65	8	1.400
BALAM-3512	140-200	Fijo	3,50	3,50♦	35	85	3	12	65	8	1.650
BALAM-4014	170-240	Fijo	4,00	4,00♦	35	85	3	14	65	10	1.950
BALAM-4014-P	120-180	Plegado	4,00	3,00	35	85	3	14	65	10	2.100
BALAM-5018-P	150-220	Plegado	5,00	3,00	35	85	3	18	65	12	2.450
BALAM-6022-P	180-280	Plegado	6,00	3,00	35	85	3	22	65	14	2.900

— 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).

DYNAMIC SCAN
by JYMPA

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

BALAM PRO *Datos técnicos*



Brazos con sistema de seguridad hidroneumático

Accesorios:



Rodillo de varillas simple Ø 580 mm con regulación hidráulica



Rodillo de ángulo Ø 580 mm con regulación hidráulica

Elementos opcionales:

- Kit Dynamic Scan
- Ruedas de nivelación (modelos BALAM-PRO-4013-P y BALAM-PRO-5016-P)
- Kit de luces de señalización
- Placas reflectantes V20

Modelo	Potencia recomendada HP	Plegado	Ancho de trabajo m	Ancho de transporte m	Profundidad de trabajo cm	Despeje cm	Nº hileras	Nº brazos	Separación entre brazos cm	Nº discos	Peso aprox. (sin rodillo) kg	Peso rodillo varillas Ø 580 mm kg	Peso rodillo ángulo Ø 580 mm kg
BALAM-PRO-3010	120-200	Fijo	3,00	3,00	35	85	3	10	65	8	1.495	310	395
BALAM-PRO-3512	135-225	Fijo	3,50	3,50♦	35	85	3	12	65	8	1.750	360	480
BALAM-PRO-4013	160-250	Fijo	4,00	4,00♦	35	85	3	13	65	10	2.000	410	505
BALAM-PRO-4013-P	160-250	Plegado	4,00	3,00	35	85	3	13	65	10	2.560	410	505
BALAM-PRO-5016-P	205-300	Plegado	5,00	3,00	35	85	3	16	65	12	3.120	520	740

— 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).



05-2024



Carretera LV-3028 km 1,4
25334 Castellserà - Lleida (Espanya)

jympa@jympa.com

Tel: +34 973 61 01 25
WhatsApp: +34 608 46 97 53

www.jympa.com

