



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

SYMA
EL VALOR DE SABER APLICAR



JUNTO AL CAMPO

Desde el año 1972 estudiamos las necesidades del hombre de campo, lo que permitió que con los años, los objetivos de la empresa se adecuaran al desarrollo de sus actividades.

Syra es el resultado del esfuerzo realizado por un equipo de gente que, en el transcurso del tiempo, desarrolló experiencias junto al productor agropecuario.

En Syra estamos convencidos que gran parte de la sustentabilidad del negocio agrícola y ganadero pasa por cuidar y mejorar el uso de la tierra. Por eso diseñamos y fabricamos implementos con ese objetivo.



FERTILIZADORAS DE ARRASTRE

Alimentación por gravedad

El valor de saber aplicar
www.syra.com.ar



ALIMENTACIÓN POR GRAVEDAD

F1500
F2000



Capacidad: 1500 y 2000 lts.

3 Puntos

Ancho de labor: hasta 36 mts.

(según fertilizante y condiciones atmosféricas).

Cajas: reforzadas en baño de aceite.

Paletas, discos, cobertor y ejes: AISI

Distribución: Bidisco

Tolva: Chapa (pintura epoxi-poliuretánica).

Removerdor Interno

Rejilla: antiaglomerado

Barra Cardánica.

Opcional: Tolva en AISI.

ALIMENTACIÓN POR GRAVEDAD

F1500
F2000



Capacidad: 1500 y 2000 lts

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Cajas: reforzadas en baño de aceite.

Paletas, discos, cobertor y ejes: AISI

Distribución: Bidisco

Tolva: Chapa (pintura epoxi-poliuretánica). Opcional: AISI.

Chasis: reforzado

Llantas: p/rodados 11L16

Apertura y cierre: hidráulica desde el tractor.

Rejilla: antiaglomerados con cono y removedor.

Barra Cardánica.

Convertibles a 3 puntos.

ALIMENTACIÓN POR GRAVEDAD

F3000
F4000
BALANCÍN



Capacidad: 3000 y 4000 lts.

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Cajas: reforzadas en baño de aceite.

Tolva y cobertores: Chapa (pintura epoxi poliuretánica).

Paletas, platos y ejes: AISI

Distribución: Bidisco

Apertura y cierre: hidráulica desde el tractor.

Rejilla: antiaglomerados c/cono y removedor.

Balancín: trocha 1,60 a 2,10 mts.

Llantas: para rodados 11 L 16 o 17.

Visor de nivel. Planchada de acceso.

Opcional: Tolva en AISI.

ALIMENTACIÓN POR GRAVEDAD

**INTENSE
HIDRO
4 TT**



Capacidad: 3000 y 4000 lts.

Opcional: 3 puntos.

Eje: rígido. Llantas p/rodados 340/85x24 o Balancín
c/trocha 1,60 a 2,10 m. Llantas p/rodados 11 L 16 o 17.

Ancho de labor: hasta 24 a 45 mts.

Tolva y cobertores: acero SAE 1010 (toda la máquina
con fondo epoxi y terminación poliuretánica).

Paletas, platos y ejes: AISI 304

Distribución: Bidisco. Accionamiento motores hidráulicos.

Apertura y cierre: hidráulica desde el tractor.

Bulonería: Ac. inox., boquillas de inspección.

Rejilla: para anti aglom.

Visor de nivel. Cuenta RPM en platos distribuidores.



FERTILIZADORAS DE ARRASTRE

Alimentación por cinta

El valor de saber aplicar
www.syra.com.ar



ALIMENTACIÓN POR CINTA

**INTENSE
HIDRO
4 TT**



Capacidad: 3000 y 4000 lts.

Opcional: 3 puntos

Eje: rígido. Llantas p/rodados 340/85x24 o Balancín
c/ trocha 1,60 a 2,10 m. Llantas p/rodados 11 L 16 o 17.

Ancho de labor: 24 a 45 mts.

Tolva y cobertores: acero SAE 1010 (toda la máquina
con fondo epoxi y terminación poliuretánica).

Ejes, platos y paletas: AISI 304.

Distribución: bidisco. Accionamiento a través de
motores hidráulicos.

Apertura y cierre: hidráulica desde tractor.

Bulonería: Ac. inox., boquillas de inspección.

Incluye: rejilla para antiaglom. Escalera de acceso.

Visor de nivel. Cuenta RPM en platos distribuidores.

ALIMENTACIÓN POR CINTA

**MOTION
F4500**



Capacidad: 4500 lts.

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Dosificación: cinta transp. y reg. de la compuerta trasera.

Distribución: bidisco c/platos accionados a través de rueda acople c/mantenición dosis ante cambios de vel.

Lanza: articulada con suspensión mecánica.

Accionamiento de platos distrib.: barra cardánica.

Chasis: acero SAE 1010.

Tratamiento: epoxi y esmalte poliuretánico.

Potencia mínima requerida: 80HP.

Incluye: lona enrollable y rejilla.

VERSIONES: Mecánica o Hidráulica. Tolva acero SAE 1010 o Acero inox. AISI 304.

ALIMENTACIÓN POR CINTA

**MOTION
F6000**



Capacidad: 6000 lts.

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Dosificación: cinta transp. y reg. de la compuerta trasera.

Distribución: bidisco c/platos accionados a través de rueda acople c/mantenición dosis ante cambios de vel.

Lanza: articulada con suspensión mecánica.

Accionamiento de platos distrib.: barra cardánica.

Chasis: acero SAE 1010.

Tratamiento: epoxi y esmalte poliuretánico.

Potencia mínima requerida: 90HP.

Incluye: lona enrollable y rejilla.

VERSIONES: Mecánica o Hidráulica. Tolva acero SAE 1010 o Acero inox. AISI 304.

ALIMENTACIÓN POR CINTA

**MOTION
F7500**



Capacidad: 7500 lts.

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Dosificación: cinta transp. y reg. de la compuerta trasera.

Distribución: bidisco c/platos accionados a través de rueda acople c/mantenición dosis ante cambios de vel.

Lanza: articulada con suspensión mecánica.

Accionamiento de platos distrib.: barra cardánica.

Chasis: acero SAE 1010.

Tratamiento: epoxi y esmalte poliuretánico.

Potencia mínima requerida: 100HP.

Incluye: lona enrollable y rejilla.

VERSIONES: Mecánica o Hidráulica. Tolva acero SAE 1010 o Acero inox. AISI 304.

ALIMENTACIÓN POR CINTA

**MOTION
F9000**



Capacidad: 9000 lts.

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Dosificación: cinta transp. y reg. de la compuerta trasera.

Distribución: bidisco c/platos accionados a través de rueda acople c/mantenimiento dosis ante cambios de vel.

Lanza: articulada con suspensión mecánica.

Accionamiento de platos distrib.: barra cardánica.

Chasis: acero SAE 1010.

Tratamiento: epoxi y esmalte poliuretánico.

Potencia mínima requerida: 110HP.

Incluye: lona enrollable y rejilla.

VERSIONES: Mecánica o Hidráulica. Tolva acero SAE 1010 o Acero inox. AISI 304.

ALIMENTACIÓN POR CINTA

MOTION Air
FN6000



Capacidad: 6000 lts. (6 m³)

Tolva: acero inoxidable sin presurizar

Ancho de labor: 30 metros

Botalón: 4 cortes por sección

Apertura y cierre: hidráulico desde cabina

Distribución: neumática con 2 turbinas de alto caudal

Tubos conductores: fácil recambio c/sensores ópticos de flujo

Difusores de fertilización: 18 picos

Dosis variable: manual o georeferenciada

Dosis aplicable: de 6 kgs. Mínimo a 700 kgs. Máximo aprox.

Rodados: 14.9 x 46 (380/90 x 46)

Rejilla interna para retención de materiales aglomerados

Aplicación: granulados, fertilizantes, semillas, mezclas, polvo.

ALIMENTACIÓN POR CINTA

**EXTREME
4250**



Capacidad: 4250 lts.

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Dosificación: cinta transp. y regulación compuerta trasera.

Distribución: bidisco c/platos y paletas reg. en INOX.

Cajas: baño de aceite c/engranajes tratados. Accionam. hidráulicos de cinta, platos distrib. y compuerta trasera.

Chasis: acero SAE 1010 - Tolva: acero INOX.

Eje: rígido trocha 2.10 mts., c/ llantas p/rodados 12,4x 36.

Opc. AF 18,4 x 26

Pintura: tratamiento epoxi y esmalte poliuretánico.

Potencia mínima requerida: 80 HP.

Incluye: lona enrollable, rejilla y sistema de regulación de cinta electrónico. Cuenta RPM en platos distribuidores.

ALIMENTACIÓN POR CINTA

EXTREME 7250



Capacidad: 7250 lts.

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Dosificación: cinta transp. y regulación compuerta trasera.

Distribución: bidisco c/platos y paletas regulables en INOX.

Cajas: baño de aceite c/engranajes tratados. Accionam. hidráulicos de cinta, platos distrib. y compuerta trasera.

Chasis: acero SAE 1010 - Tolva: acero INOX.

Eje: rígido trocha 2.10 mts., con llantas p/rodados 12,4x 46.

Opc. AF 18,4 x 26 .

Pintura: tratamiento epoxi y esmalte poliuretánico.

Potencia mínima requerida: 100 HP.

Incluye: lona enrollable, rejilla y sistema de regulación de cinta electrónico. Cuenta RPM en platos distribuidores.

ALIMENTACIÓN POR CINTA

**EXTREME
10000**



Capacidad: 10000 lts. 15 Toneladas.

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Dosificación: cinta transp. y reg. compuerta trasera.

Distribución: bidisco c/platos y paletas reg. en INOX.

Cajas: baño de aceite c/engranajes tratados. Accionam. hidráulicos de cinta, platos distrib. y compuerta trasera.

Chasis: reforzado c/tubos conformados. - Tolva: acero INOX.

Trocha: fija a 2,10 mts. Versión avatrén: 4 llantas p/cub. 16,5/85x24 trocha 2,60 mts.

Pintura: tratamiento epoxi y esmalte poliuretánico.

Potencia mínima requerida: 120 HP.

Incluye: lona enrollable, rejilla y sistema de regulación de cinta electrónico. Cuenta RPM en platos distribuidores.



FERTILIZADORAS MONTADAS

El valor de saber aplicar
www.syra.com.ar



FERTILIZADORAS MONTADAS

F1500
F2000



Capacidad: 1500 y 2000 lts.

3 Puntos

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Cajas: reforzadas en baño de aceite.

Paletas, discos, cobertor y ejes: acero AISI.

Distribución: Bidisco.

Tolva: Chapa (pintura epoxi-poliuretánica).

Removerdor Interno.

Rejilla: antiaglomerado.

Barra Cardánica.

Opcional: Tolva en AISI.

FERTILIZADORAS MONTADAS /CINTA

INTENSE 4000



Capacidad: 4000 lts.

Ancho de labor: hasta 44 mts.

Tolva: Acero Inox. AISI 304. (pintura epoxi-poliuretánica).

Dosificación: Estándar o con cinta, 3 puntos o de arrastre.

Sistema hidráulico.

Rodados: Eje rígido llantas p/cubiertas 340/85 x 24.

Balancín llantas p/cubiertas 11L16/17

Chasis: acero SAE 1010 de grueso espesor.

Trocha: 1.60 a 2.10mts.

Potencia: mínima requerida 60 HP.

Rejilla interna: p/retención de aglomerados.

Lona: Enrollable tape rápido (opc.)

FERTILIZADORAS MONTADAS

F4250



Capacidad: 4250 lts.

Ancho de labor: hasta 36 mts.

Dosificación: cinta transportadora y reg. de la compuerta trasera.

Distribución: bidisco c/platos y paletas regulables en Inox.

Tolva: en acero Inox.

Cajas: en baño de aceite c/engranajes tratados.

Accionamientos: hidráulicos de cinta, platos distribuidores y compuerta trasera.

Pintura: epoxi y esmalte poliuretánico.

Incluye: lona enrollable, rejilla y sistema de regulación de cinta electrónico. Cuenta RPM en platos distribuidores.



ESPARCIDORAS DE ESTIÉRCOL

El valor de saber aplicar
www.syra.com.ar



ESPARCIDORA DE ORGÁNICOS

**EA4000
EA6500**



Ancho de labor: 10 a 16 m.

**Acarreador: con cadenas reforzadas y barrotes
cambiables de grueso espesor.**

Accionamiento: cajas a través de barra de mando.

Accionamiento acarreador: hidráulica con reductor.

**Cajas: SYRA en baño de aceite con engranajes
forjados y tratamiento térmico.**

Tolva: chapas abulonadas.

Regulación de dosis: a través de la compuerta trasera.

Llantas: para rodados 12.5 x 18.

Lanza: con tiro desde eje principal.

Escalera.

ESPARCIDORA DE ORGÁNICOS

ORGÁNICA
EA6000



Capacidad: 6000 lts.

Ancho de labor: 10 a 16 mts.

Chasis: reforzado con lanza abulonada.

Eje: rígido con llantas para cubiertas 400/60 x 15.5

Tolva: totalmente abulonada con bul. Ac. Inox.

Pintura: Toda c/fondo epoxi y terminación poliuretánica.

Acarreador: c/cadenas reforzadas y barrotes de acero abul.

Accionamiento: hidráulico del mismo a través de reductor.

Dosificación: según apertura de la compuerta trasera,
velocidad de desplazamiento y del acarreador.

Distribución: homogénea mediante dos rotores verticales
que acondicionan los diferentes tipos de materiales a esparcir.

ESPARCIDORA DE ORGÁNICOS

ORGÁNICA
EA8000



Capacidad: 8000 lts.

Ancho de labor: 10 a 16 mts.

Chasis: reforzado con lanza abulonada.

Eje: rígido con llantas para cubiertas 400/60 x 15.5

Tolva: totalmente abulonada con bul. Ac. Inox.

Pintura: Toda c/fondo epoxi y terminación poliuretánica.

Acarreador: c/cadenas reforzadas y barrotes de acero abul.

Accionamiento: hidráulico del mismo a través de reductor.

Dosificación: según apertura de la compuerta trasera,
velocidad de desplazamiento y del acarreador.

Distribución: homogénea mediante dos rotores verticales
que acondicionan los diferentes tipos de materiales a esparcir.

ESPARCIDORA DE ORGÁNICOS

EA10000



Capacidad: 8000 mts³ - 10 Ton.

Ancho de labor: 12 a 14 mts.

Distribución: mediante 2 rolos verticales c/aletas desmen. y discos desparramadores en la base.

Accionam: barra cardánica, acarreador doble a cadenas.

Avance: regulable c/ accionamiento mediante motor hidráulico y reductor en baño de aceite Oripon.

Accionamiento comp. trasera: dos cilindros hidráulicos.

Chasis: acero SAE 1010.

Piso: metálico en paños cambiables y abulonados.

Compuertas: Extraíbles.

1 Eje c/2 llantas: rodados de alta flotación 550/45 x 22,5.

Potencia mínima requerida: 100 HP.

ESPARCIDORA DE ORGÁNICOS

ORGÁNICA
EA12000



Capacidad: 12.000 lts.

Ancho de labor: 5 a 12 mts.

Chasis: reforzado con lanza abulonada

Eje: rígido con llantas para cubiertas 550/60 x 22,5.

Tolva: totalmente abulonada con bul. Ac. Inox.

Pintura: Toda c/fondo epoxi y term. poliuretánica

Acarreador: cadenas reforzadas. Barrotes acero abul.

Accionamiento: hidráulico a través de reductor

Dosificación: según apertura de la compuerta trasera,
velocidad de desplazamiento y del acarreador

Distribución: homogénea mediante rotores verticales que
acondicionan los diferentes tipos de materiales a esparcir

ESPARCIDORA DE ORGÁNICOS

EA16000



Capacidad: 16000 lts.

Ancho de labor: 12 a 14 mts.

Distribución: 2 rolos verticales con aletas.

desmenuzadoras y discos desparramadores en la base.

Accionam.: barra cardánica, acarreador doble a cadenas.

Avance: regulable con accionamiento mediante motor hidráulico y reductor en baño de aceite Oripon.

Accionamiento de la comp. trasera: mediante dos cilindros hidráulicos.

Chasis: acero SAE 1010

Piso: metálico en paños cambiables y abulonados

Compuertas: Extraíbles

Ejes: 2 c/4 llantas p/rodados alta flotación 550/45 x 22,5.

Potencia mínima requerida: 160 HP.

ESPARCIDORA DE ORGÁNICOS

ORGÁNICA
EA22000



Capacidad: 22 m³ - 22 Tn.

Ancho de labor: hasta 14 mts.

Distribución: rotores verticales y platos inferiores

Chasis: reforzado con suspensión a elásticos

Lanza: articulada con suspensión elástica

Acarreador: 4 cadenas y reductores hidráulicos alto torque

Accionamiento: hidráulico del mismo c/regulación de avance

Compuerta trasera: levante hidráulico

Ejes: 2 ejes con 4 llantas para rodados AF550/60 X 22.5

Potencia mín. requerida: 230 HP

Sistema de distribución: con rotores permite acondicionar cualquier tipo de material

Caja y reductores: origen italiano



GUINCHES

El valor de saber aplicar
www.syra.com.ar



GUINCHES

2000 kg



Fijos Giratorios

Estructura: Tubular.

Pluma extensible.

Altura máxima al gancho: 6,8 mts.

Capacidades: 1200 hasta 2000 kgs.

Anclaje de cilindro: dos posiciones.

Cruz de izaje para bolsones.

Llantas: para rodados 10,5/80 x 18.

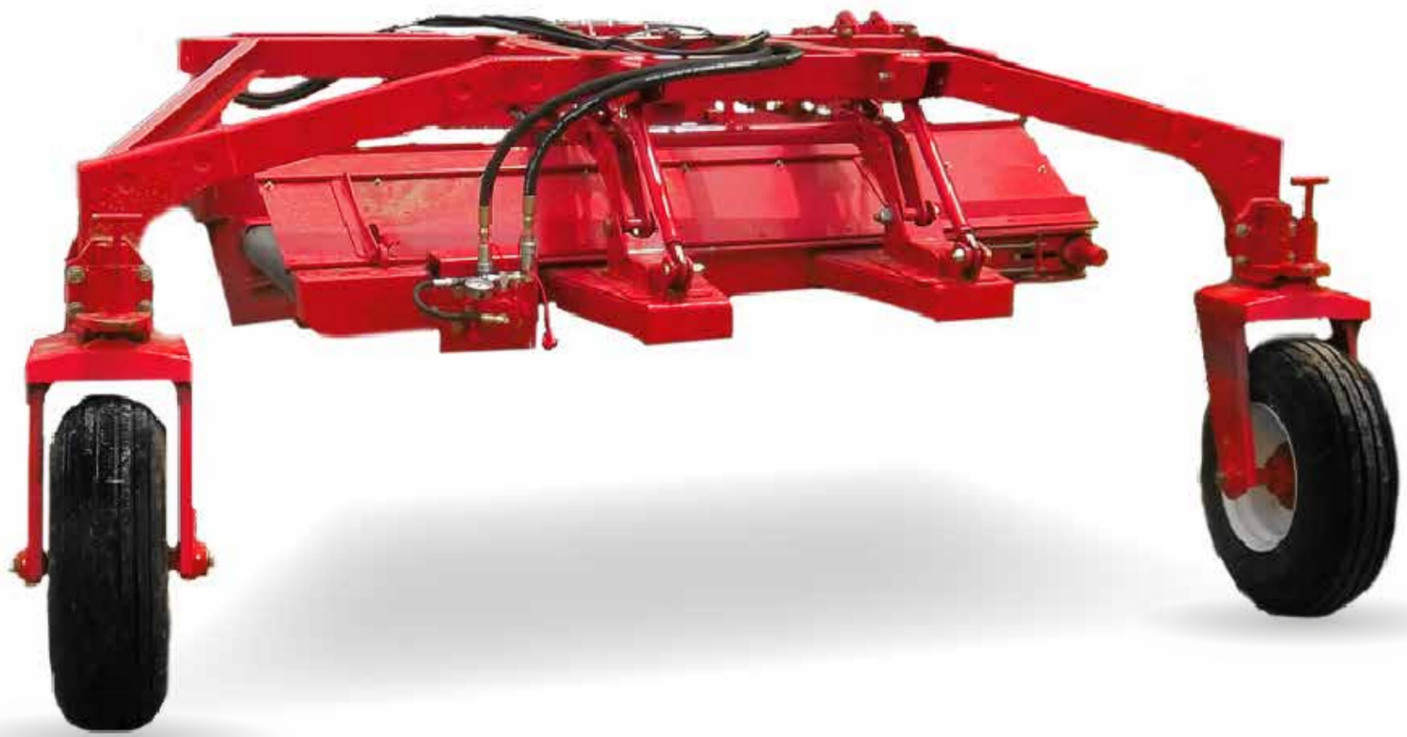


UNIFICADOR DE ANDANAS

El valor de saber aplicar
www.syra.com.ar



UNIFICADORA DE ANDANAS



Versatilidad - Menores costos

Hileras libres de impurezas y sin pérdidas de proteínas

Menor contaminación ambiental

Nuevo sistema de horquillas con freno evitando el vaivén de las ruedas y válvula reguladora de presión hidráulica.

Aplicable a cualquier marca de segadoras con hidráulica del tractor.

Incluye neumáticos.



EL VALOR DE SABER APLICAR