

YOMEL

Calidad y precisión en distribución de fertilizantes
Quality and precision in fertilizer distribution



Tolva construída en chapa de acero. Sistema de enganche de tres puntos, categoría 1 y 2. Sistema de tubo oscilante apto para esparcido de fertilizantes polvorientos y semillas finas. Arbol cardánico con protección. Robusto chasis de tubo estructural de acero. Sencilla regulación de la dosis a esparcir. Carro de arrastre de tubos de acero plegado, con llantas y neumáticos 600 x 16.

Hopper made of steel sheet. Three-point linkage system, category 1 and 2. Pendular system suitable for spreading powder fertilizers and fine seeds. PTO shaft with protection. Robust chassis with structural steel tube. Easy regulation of dose to be spread. Trailer made of folded steel tubes, with 600 x 16 rims and tires.

Fertilizadoras-Fertilizer spreaders **ETO 600/1050 A-P / RSP 360**

Fertilizadoras - Fertilizer spreaders
ETO 600 - 1050 de arrastre y 3 Puntos

Fertilizadoras - Fertilizer spreaders
RSP 360 3 Puntos



Comando de apertura y cierre de compuertas a cable, sistema Pull-Push, accionado desde el tractor.

Cable command to open and close outlet. Pull-Push system, operated from the tractor.



Apertura y cierre manual de compuertas (opcional para tres puntos)

Manual outlet opening and closure (optional for three-points)



Ancho de esparcido 9 m.
 Tolva repujada en una sola pieza en chapa de acero sin soldaduras. Distribución centrífuga monodisco, con paletas deflectoras modeladas. Chasis construido en tubos de acero, con sistema de enganche de tres puntos categoría 1. Caja

de transmisión en chapa estampada, engranajes de acero, lubricación a grasa. Árbol cardánico con protección. Regulación de dosis a de escala graduada.

Spreading width 9 m. Hopper in a single piece of steel sheet, with no welding.

Centrifugal monodisk distribution, with deflecting vanes.

Chassis made of steel tubes, with three-point linkage, category 1. Transmission box made of stamped sheet, steel gears, and grease lubrication.

PTO shaft with protection. Dose regulation through graduated scale.

CARACTERISTICAS TECNICAS - TECHNICAL FEATURES

MODELO MODEL	CAP. DE CARGA (LTS) CAPACITY OF LOAD (LT)	POT. TRACTOR (HP) TRACTOR HP	ENGANCHE WORKING WIDTH (M)	ANCHO DE LABOR (MTS) WORKING WIDTH	DISTRIBUCIÓN DISTRIBUTION	SIST. DE APERTURA OPENING SYSTEM	PESO WEIGHT
RSP 360	360	40	3 Puntos/3 point	8/10	monodisco/monodisk	manual	54
ETO 1050P	1050	60	3 Puntos/3 point	12	tubo oscilante/pendular	pull push	211
ETO 1050 A	1050	60	arrastre/trailed	12	tubo oscilante/pendular	pull push	365
ETO 600 P	600	40	3 Puntos/3 point	12	tubo oscilante/pendular	pull push	176
ETO 600 A	600	40	arrastre/trailed	12	tubo oscilante/pendular	pull push	330