



Fertilizadora IMPALA 6000-8000-10000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Impala 6000	Impala 8000	Impala 10000
Capacidad volumétrica (Lts)	6000	8000	10000
Capacidad de carga (Kg)	8000	10000	12000
Eje simple (neumáticos)	18,4 x 30 (2) - 13,6 x 38 (2)	18,4 x 30 (2) - 13,6 x 38 (2)	18,4 x 30 (2) - 13,6 x 38 (2)
Eje tandem direccional (neumáticos)	12,4 x 24 (4)	12,4 x 24 (4)	12,4 x 24 (4)
Trocha	2,10 m	2,10 m	2,10 m
Eganche del equipo	de arraste	de arraste	de arraste
Características del enganche	reversible con rótula; lanza articulada al chasis por medio de tacos de poliuretano; pie de apoyo de gran resistencia		
Características de la tolva (material)	Acero Inoxidable o Chapa de Acero SAE 1010. Abulonada		
Dosificación	cinta transportadora de goma (3 telas) de 80 cm de ancho, autocentrante, que apoya sobre rodillos con rodamientos blindados		
Accionamiento cinta transportadora	Mecánico (dosis fija): por rueda de mando de acople y desacople hidráulico Hidráulico (dosis variable): sistema hidráulico conectado a la hidráulica del tractor Hidráulico (dosis variable): sistema hidráulico independiente del tractor		
Regulación de dosis	Dosis fija mecánica: variación en la apertura de la guillotina trasera utilizando como guía de referencia la escala graduada y tabla de dosificación Dosis variable hidráulica: variación del régimen de giro del motor hidráulico que acciona la cinta transportadora (comandado automáticamente desde el monitor instalado en la cabina del tractor)		
Productos que se pueden aplicar	granulados y polvos		
Rango de dosis de trabajo (Kg/Ha)	Granulados: 20 - 600 Polvos: 100 - 3.000		
Distribución	bidisco con paletas móviles. Componentes de la dosificación de acero inoxidable		
Accionamiento de los discos	mediante toma de fuerza o motor hidráulico (según opción)		
Ancho de labor (m)	Granulados: hasta 36 m - Polvos: hasta 14 m		
Altura al enganche (cm)	48-50 (ajustable)		
Altura a los discos (cm)	tandem 113/simple 89	tandem 113/simple 89	tandem 113/simple 89
Régimen necesario en PTO (RPM)	540		
Velocidad de trabajo (km/h)	hasta 15 km/h		
Otras características	escalera lateral; cadenas traseras rompe-terrones; preparada para colocación de balanza con 3 celdas de carga		
Opcionales	kit de platos y sombrero chino para aplicación de polvos; lona cobertora enrollable con sistema de plegado y arcos; tolva en acero inoxidable; eje balancín direccional; sistema de dosificación variable		