



Fertilizadora **Impala 25000**

CARACTERISTICAS TECNICAS

Capacidad volumétrica de la tolva (lts)	15.000
Capacidad máxima de carga (kgs) ^{*1}	25000
Neumáticos	23.1 x 30 (4)
Trocha	2,10 m
Dosificación	cinta transportadora, accionamiento mecánico e hidráulico
Rango de dosis de aplicación (kg/ha) ^{*3}	Granulados: 20-800 Polvos: 100-5000
Distribución	Bidisco, accionamiento mecánico o hidráulico
Ancho de trabajo (m) ^{*4}	Granulados: hasta 36m Polvos: hasta 14m
Balanza electrónica	Predispuesta para instalación de 6 celdas
Potencia requerida (HP)	150
Régimen necesario en PTO (RPM)	540
Velocidad de trabajo (km/h)	hasta 15 km/h
Peso en vacío (kg)	5.873
Largo del equipo (m)	8,10
Ancho del equipo (m) ^{*1}	2,80
Altura del equipo (m) ^{*1,2}	3,30

^{*1} Las dimensiones, peso y capacidades de carga quedan sujetas al tipo de neumático.

^{*2} La altura del equipo no incluye la balanza electrónica, la cuál le adiciona 10 cm más.

^{*3} El rango de dosis de aplicación puede variar en función del peso específico del producto y ancho de trabajo alcanzado con el mismo.

^{*4} Ancho de trabajo máximo determinado en ensayos estándar realizados de manera estática.

El ancho de trabajo alcanzado es en función del peso específico y granulometría del producto así también de las condiciones ambientales imperantes durante la aplicación.