

COSECHADORA AGRÍCOLA DE FORRAJE Y FRIJOL 5 AROS

Sólida estructura reforzada de acero estructural recubierto con pintura epóxica (polvo) que la protege de la corrosión.

Ideal para realizar labores de acordonado, volteado y extendido.

Los brazos están montados sobre brazos tipo tándem que permiten copiar el terreno, incluso si son irregulares.

Ganchos fabricados en acero de alto carbono dándoles resistencia a la deformación que aseguran una recolección extraordinaria.

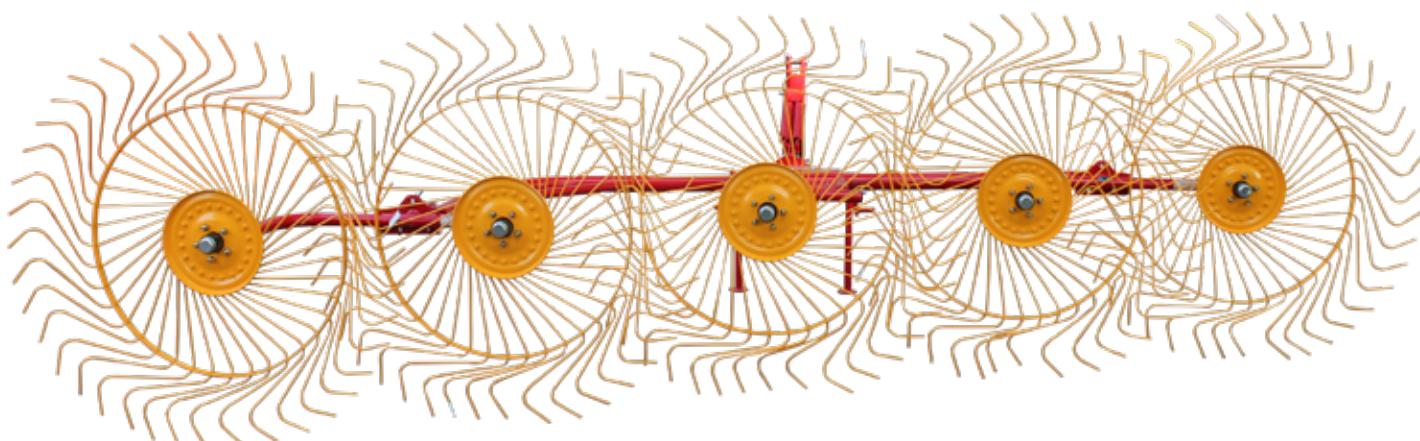
2 resortes de flotación que permiten controlar el contacto de los ganchos con el forraje de manera suave.

La recolección puede ser a la derecha o a la izquierda gracias a su placa posicionadora.

Su diseño incluye una cadena limitadora que garantiza que los ganchos siempre trabajan a la misma altura.

- Masa automotriz con rodamientos para trabajo rudo.
- Cuenta con posición de trabajo y de transporte.
- Enganche 3 puntos Cat. II.
- 5 aros.
- 40 ganchos por aro.
- Ganchos Ø 1/4" 6.35 mm.
- Aros Ø 145 cm.
- Ancho de recolección: de hasta 3.40 m. dependiendo del ángulo de ataque.
- Peso aproximado: 224.0 Kg.

Rapid®



USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Fertilizantes



Desinfectantes



Baños medicinales para animales

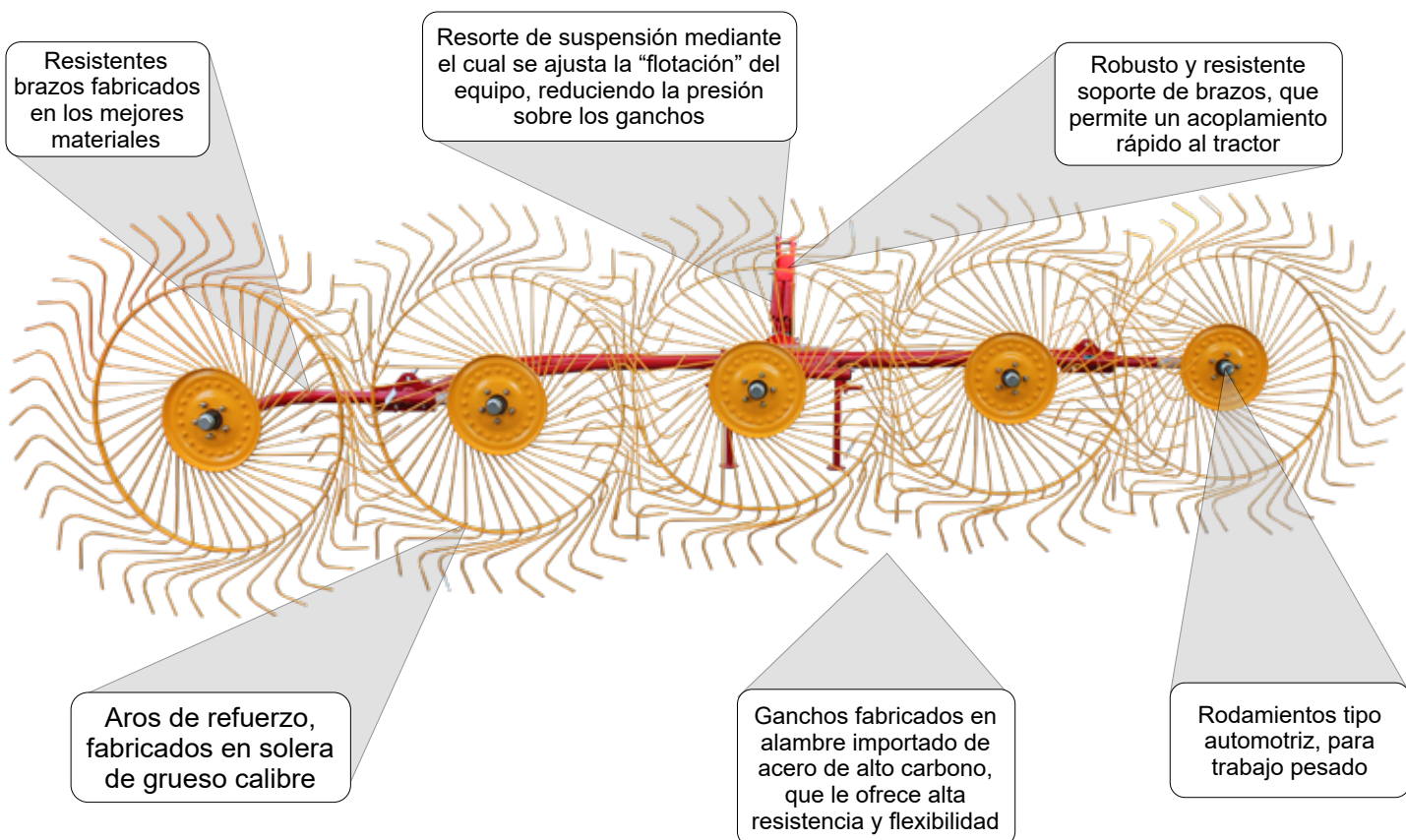


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Modelo	Robusto
Cantidad de aros	5
Cantidad de ganchos	40 por aro =200
Posiciones	3 básicas
Ø de los ganchos	1/4" 6.35 mm
Ø de los aros	145 cm
Ancho de recolección	hasta 3.4 m según el ángulo de ataque
Rodamientos	Tipo Automotriz
Potencia Requerida	25 HP
Velocidad de trabajo	5-10 km/h
Tipo de enganche	3 puntos Cat II
Peso aproximado	224.0 kg
País de origen	México

BENEFICIOS:

Con este implemento podrá cosechar el forraje de manera eficiente realizando hileras uniformes de alfalfa, pasto forrajero, frijol, pata de maíz, etc.



Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.

SÍGUENOS



**SERVICIO
POST-VENTA**

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación