



alcal

LA MARCA DE LA CONFIANZA

Procesadora de rollos

MODELO JM 511 / JM 511 E

desde 1960
en el mercado argentino



a JM 511

**CARGA, MUELE, MEZCLA Y DOSIFICA
FIBRA Y GRANOS CON UN SOLO TRACTOR**

FAMILIA DE PRODUCTOS DE CONFIANZA

CABEZAL GIRASOLERO | PROCESADORA DE ROLLOS | PROCESADORA DE ROLLOS Y GRANOS
MOLEDORA DE GRANOS | QUEBRADORA DE GRANOS | SINFIN ELEVADOR DE GRANOS
COSECHADORA PICADORA DE GRANOS | COSECHADORA PICADORA DE FORRAJES
CARRO FORRAJERO | ALSADORA AUTOMÁTICA DE FARDOS | CARRO TRANSPORTADOR DE ROLLOS

DETALLES CONSTRUCTIVOS



DIMENSIONES MÁXIMAS APROX.

Alto	3,82 m (Tubo de descarga en posición de transporte)
Ancho	2,8 m sin el brazo cargador
Largo	3,8 m
Rodados	Lantas de alta flotación, con cubiertas 11L 15

SUMINISTRO DE POTENCIA

Tipo	Toma de fuerza K-514 con caño trilobular	
Potencia	80 a 100 HP	Motor eléctrico 75 HP
Régimen	540 RPM	Motor eléctrico 1500 RPM
Sist. hidráulico	Central hidráulica con posibilidad de conectar al sistema hidráulico del tractor.	
	Comando hidráulico	Comando hidráulico (vers. electrica) para tractor

ROTOR MOLEDOR

Tipo	Martillos fijos de acero especial cambiables con 4 filos.
Balaceo	Dinámico al régimen de trabajo.
Cámara de molienda	Completamente blindada.
Zarandas	De varios medidas estándar (por especiales medidas).

ROTOR DESMENUZADOR

Tipo	Doble rotor desmenuzador.
	Cuchillas fijas de acero especial cambiables.

SISTEMA DE ALIMENTACION

Carga	Brazo a cilindro hidráulico. La carga se realiza en la dirección de transporte.
Entrada de molienda	Regulable hidráulicamente.
Rendimiento	Neto de molienda, 8 rollos/hora, dependiendo de la variedad y el estado del pasto.

DESCARGA DE LA MOLIENDA

Tipo	Tubo de descarga a sinfín. Ø323 mm Puede descargarse mientras se muele y con la máquina en movimiento (ideal para el llenado de comederos). En posición de transporte se puede replegar para un fácil movimiento.
Posicionamiento	Por cilindro hidráulico.

La capacidad de trabajo que usted buscaba.

Un nuevo implemento que completa la línea de productos Alcal.

