

# Rolos

Aplastadores - Trituradores - Desmalezadores - Quebradores

DRT 4.0 - 5.0 - 6.0 - 7.0 - 9.0

CON CUCHILLAS DE FILO ONDULADO, O CUCHILLAS APLASTADORAS DISPUESTAS EN CHEVRON QUE PROPORCIONAN MAYOR CORTE CON MENOR PRESIÓN



**Cuchillas con filos ondulados:** Los rolos están equipados con cuchillas de filo ondulado (diseño exclusivo de Distrimaq, patentado) que proporcionan mayor corte con menor presión y gran capacidad de auto afilado con el uso. En todo tipo de lote y rastrojo.

El diseño de la posición de las cuchillas en chevron nos permite trabajar con mayor serenidad evitando el desplazamiento del implemento hacia los laterales, con el aprovechamiento de la máxima potencia del tractor.

**Cuchillas aplastadoras planas sin filo:** Para trabajo de aplastado y quebrado de rastrojos y cultivos de cobertura. Acelera el proceso de descomposición y evita la pérdida de la cobertura por efectos del viento o el agua.



Rolo 70 cm con cuchillas quebradoras

## ROLO PLEGABLE Y DE ARRASTRE EN TANDEM

Modelos	Ancho de labor	Potencia requerida	Sistema	Cantidad de rolos	Ruedas	Ancho de transporte
DRT 4.0 F	4 m	90 - 120 hp	fijo	3	400/60 15,5	4 m
DRT 4.0	4 m	90 - 120 hp	plegable	3	400/60 15,5	3,20 m
DRT 5.0	5 m	100 - 130 hp	plegable	3	400/60 15.5	3,20 m
DRT 6.0	6 m	120 - 140 hp	plegable	3	400/60 15,5	3,20 m
DRT 7.0	7 m	160 - 180 hp	plegable	3	400/60 15,5	3,20 m
DRT 9.0	9 m	180 - 220 hp	tandem	3	400/60 15,5	3,20 m

NOTA: DRT 7.0: doble juego de cilindros para levante de las alas (4), chasis tubular de 160 x100

## ROLO QUEBRADOR

Modelos	Ancho de labor	Potencia requerida	Sistema	Cantidad de rolos	Ruedas	Ancho de transporte
DRQ 5.0	5 m	80 hp	plegable	3	750 x 16	2,5 m
DRQ 6.0	6 m	100 hp	plegable	3	750 x 16	2,5 m
DRQ 7.0	7 m	110 hp	plegable	3	750 x 16	3,5 m

# Rolos

Aplastadores - Trituradores  
Desmalezadores - Quebradores  
DRT 4.0 - 5.0 - 6.0 - 7.0 - 9.0



**DISTRIMAQ**

Tucumán 717, (2121) Pérez, Santa Fe, Argentina.  
Tel / Fax: (0341) 495-3490 / 3153  
E-mail: [distrimaq@distrimaq-maquinas.com.ar](mailto:distrimaq@distrimaq-maquinas.com.ar)

REPRESENTANTE

Dado el importante desarrollo que se dio en nuestra región de la Siembra Directa, DISTRIMAQ ha desarrollado el Rolo triturador o aplastador desmalezador, complementando este impulso con un moderno concepto del laboreo, capaz de picar todo tipo de rastrojos, logrando una cobertura en superficie, para evitar la evaporación del suelo y el crecimiento de maleza, obteniendo suelos ideales para la Siembra Directa y promoción de pasturas. Es un equipo con un bajo costo operativo, que con mínima potencia desarrolla altas velocidades (10 a 15 K/h) de trabajo logrando una cantidad de H/h y con un bajo costo de mantenimiento.



## ROLO PLEGABLE



### Características técnicas de rolos plegables:

**Chasis:** Tipo bastidor formado por una estructura tubular de alta resistencia, montado sobre dos cubiertas de alta flotación.

**Lanza:** Articulada de acción niveladora.

**Sistema de levante:** accionado hidráulicamente por dos cilindros de 4 pulgadas para elevación del chasis en posición de trabajo y para transporte dos cilindros de 4 pulgadas para el plegado de las alas.

**Rolos:** de 95 cm de diámetro, montado sobre bancadas con doble rodillo cónico (32214), eje pasante de 55 mm trafilado sae 4140. Equipados con cuchillas onduladas de acero al boro (modelo exclusivo), tratadas térmicamente. La acción del picado se logra mediante la presión ejercida por las cuchillas cortantes sobre el suelo firme. Con la posibilidad de agregado de lastre en el rolo, logrando mayor remoción en potreros ganaderos generando promoción de pastura.

## ROLO QUEBRADOR



### Características técnicas:

**Chasis:** Tubular de 100 x 60 mm diseñado para resistir las máximas exigencias a la tracción y a la torsión.

**Lanza:** con nivelación regulable.

**Sistema de levante:** con regulación de altura (para transporte en situaciones complejas)

**Llantas y neumáticos:** 750 x 16.

**Rolos:** de 70 cm de diámetro montados sobre puntas de ejes.

**Cuchillas:** Sistema de planchuelas 2 1/2" x 1/2" soldadas en chevron.

## ROLO DE ARRASTRE EN TANDEM



### Características técnicas de rolos con tren de arrastre:

**Chasis:** Tipo bastidor formado por una estructura tubular de alta resistencia. Con dos llantas para cubierta 750 x 16 para eventual traslado.

**Lanza:** fija central o opcional desplazable.

**Rolos:** de 95 cm de diámetro, montado sobre bancadas con doble rodillo cónico (32214), eje pasante de 55 mm trafilado sae 4140. Equipados con cuchillas onduladas de acero al boro (modelo exclusivo), tratadas térmicamente. La acción del picado se logra mediante la presión ejercida por las cuchillas cortantes sobre el suelo firme. Con la posibilidad de agregado de lastre sobre los rolos, logrando mayor remoción en potreros ganaderos generando promoción de pastura.

**Opcional:** Kit hidráulico para transporte.