

Maizco premium



**CABEZAL
MAICERO**

PRODUCTIVIDAD MÁS INTELIGENTE

NUEVOS CABEZALES MAIZCO PREMIUM, CON COPIADOR DE TERRENO QUE PERMITE MANTENER LA ALTURA DE CORTE UNIFORME DURANTE TODA LA COSECHA. NUEVO KIT PARA MAICES CAIDOS CON MOLINETE Y SINFINES LATERALES.

PICADOR DE RASTROJO:

Disponible hasta 12 surcos a 70.
Unidad de picado con zafe independiente.
Disco de 3 cuchillas. Carcasa de aluminio.
Cuchillas tratadas térmicamente.





ROLOS ESPIGADORES
(Placas afiliadas)

Sus cuatro paletas afiladas y tratadas térmicamente, proveen una excelente velocidad de bajada de plantas, permitiendo incrementar la velocidad de avance. A su vez, esta configuración de rolos tritura los tallos para obtener una distribución uniforme del rastrojo facilitando la acción de siembra posterior. El nuevo diseño permite que sean desmontados con facilidad.

CADENAS ALZADORAS

CA 555, de 52 eslabones con 9 aditamentos. Tensadas a resorte.



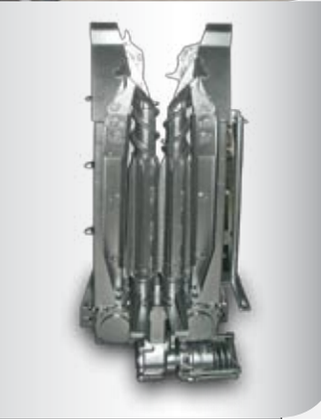
CADENAS ALZADORAS

Rueda tensora de 9 dientes y conductora trasera de 8 dientes, forjadas y tratadas térmicamente.

ZAFE DE PROTECCIÓN



Cada unidad de surco está provista de un zafe de protección de tipo carraca, lo que permite asegurar larga vida útil de los órganos de transmisión.



ROLOS ESPIGADORES
(6 caras)

Compuesto por 6 placas de acero acorazadas que forman un único conjunto. Esta configuración permite obtener un rastrojo más alto (sin triturar).

CAJAS DE MANDO



Opcional de fundición nodular o aluminio, con engranajes cónicos. Su nuevo diseño agiliza el desplazamiento de las unidades de surco en el proceso de conversión





Cosecha eficiente

Para lograr una buena recolección es fundamental una regulación adecuada del cabezal maicero acorde a las condiciones del cultivo.

Los **CABEZALES MAICEROS MAIZCO** están provistos de regulación del ángulo de ataque en el adaptador, regulación de la altura de las punteras para adecuarse al ángulo de ataque y regulación centralizada de apertura/cierre de placas espigadoras.



**PLACAS
ESPIGADORAS**

Las nuevas placas espigadoras tienen los bordes endurecidos para una larga vida útil.

**ACTUADOR
ELÉCTRICO**



**ACTUADOR
HIDRÁULICO**



**REGULACIÓN
CENTRALIZADA**

El nuevo sistema de regulación centralizada permite adaptar el cabezal para obtener la máxima performance en cultivos de condiciones variables.



**INDICADOR
DE APERTURA**

El indicador de apertura ubicado sobre el lateral izquierdo del cabezal y fácilmente visible por el operador de la cosechadora, permite determinar rápidamente la apertura de las placas espigadoras.





1 SINFÍN/VISERA

El nuevo sinfín de 400mm. de diámetro y velocidad sincronizada con las cajas, permite un acarreo uniforme del material hacia el embocador. Provisto de paletas de goma en el centro y zafe de protección. La nueva visera rebatible evita el voleo de espigas y facilita el acceso para la regulación del ángulo de ataque.

2 ADAPTADOR

El nuevo diseño del adaptador favorece el acople a la cosechadora logrando una entrega suave y uniforme al acarreador. Mediante una simple operación regule el ángulo de ataque del cabezal para adaptarlo a las condiciones del cultivo. Su característica intercambiable permite adaptarlo fácilmente a cualquier marca y modelo de cosechadora.



TRANSMISIÓN

Las cadenas de transmisión funcionan en baño de aceite para aumentar su vida útil.



SINFÍN REGULABLE

El sinfín puede ser regulado hacia adelante / atrás y arriba / abajo para adaptarlo a las diferentes condiciones de cosecha.



BARRA CARDÁNICA

Las nuevas barras cardánicas provistas de horquillas con giro libre de 60° facilitan la tarea de acoplamiento de cabezal.

1 REMOLQUE

Los nuevos remolques para transporte del cabezal, de fácil acoplamiento, están provistos de un apoyo delantero regulable, paragolpes y luces traseras. Opcional: eje trasero con elástico.

2 PUNTERAS Y CAPOTS

Nuevo diseño de bajo perfil que permite trabajar muy cerca del suelo, aumentando la eficiencia de la cosecha. Se pliegan fácilmente para el transporte y la inspección. Los capots laterales están provistos de resortes a gas. Disponible en chapa o polietileno.



PLATO GIRATORIO Y LANZA



APOYO DELANTERO REGULABLE



SINFÍN LATERAL

**CARACTERÍSTICAS
PRINCIPALES**

MODELO	DIST. ENTRE HILERAS		ANCHO (m)	PESO (Kg)		REMOLQUE	
	70	52,5		70	52,5	1 eje	2 ejes
608 – 806	6	8	4,2	1628	1982	×	×
709 – 907	7	9	4,9	1899	2230	×	×
810- 1008	8	10	5,6	2238	2540		×
811 -1108	8	11	5,7	2238	2701		×
912 -1209	9	12	6,3	2399	2852		×
1013-1310	10	13	7	2560	3013		×
1114-1411	11	14	7,7	2684	3177		×
1216-1612	12	16	8,4	2928	3505		×
1418-1814	14	18	9,8	3250	3827		×
1520-2015	15	20	10,5	3374	4149		×

También disponemos de modelos a 45, 50, 80 y 90 cms entre hileras.

Maizco

MÁS PRODUCCIÓN EN TU CAMPO.

Ruta Nac. Nº 8 – Km. 411,060 - X2624WCArias –
Córdoba – Argentina - Tel: (03468) 440347 / 440330
/ 440171 / 441243 / 441124 – Fax: (03468) 440082
E-mail: ventas@maizco.com.ar
www.maizco.com.ar