

TIENE 2 ROLDANAS
EN CADA EJE
(SUPERIOR E INFERIOR)
PARA ACOMPANAR EL
MOVIMIENTO DE LA
ESTERA EVITANDO
DAÑOS A LAS GRAPAS.



ARRANCADORA, DE MANÍ



C200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	C200	C400	C600
Potencia requerida del tractor (cv)	80 - 90	170 - 180	190 - 200
Acoplamiento	3º punto	3º punto	3º punto
Cantidad de motores hidráulicos	1	2	3
Flujo necesario (l/min)	32	32	40
Altura (mm)	1.800	1.800	1.800
Longitud sin encabezado (mm)	3.300	-	-
Longitud con encabezado (mm)	4.000	4.600	4.600
Anchura (mm)	1.700	3.700	5.520
Peso sin encabezado (kg)	1.000	-	-
Peso con encabezado (kg)	1.150	2.800	3570
Caja de transmisión	2 cajas	4 cajas	6 cajas
Neumáticos	6.45 R-13	16/5 x 6/5x 8" macizo	16/5 x 6/5x 8" macizo
	6.45 R-13	6.45	R-13

C400



C600

Rev. 04 | 08/2022 | El mejoramiento de productos es una de las prioridades de COLOMBO.
COLOMBO se reserva el derecho a introducir modificaciones en sus componentes y accesorios sin previo aviso.

• VERSATILIDAD DEL EQUIPO • SISTEMA MODULAR CON MENOR COSTO DE INVERSIÓN

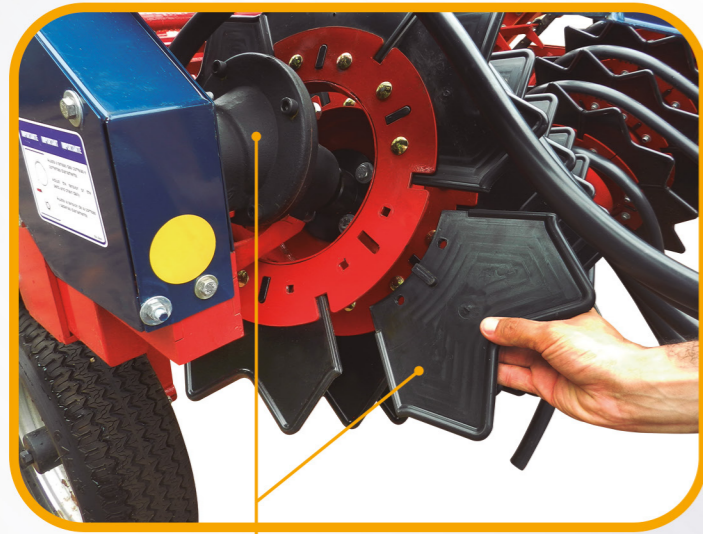
TRADICIÓN EN INNOVAR

COLOMBO
ARGENTINA



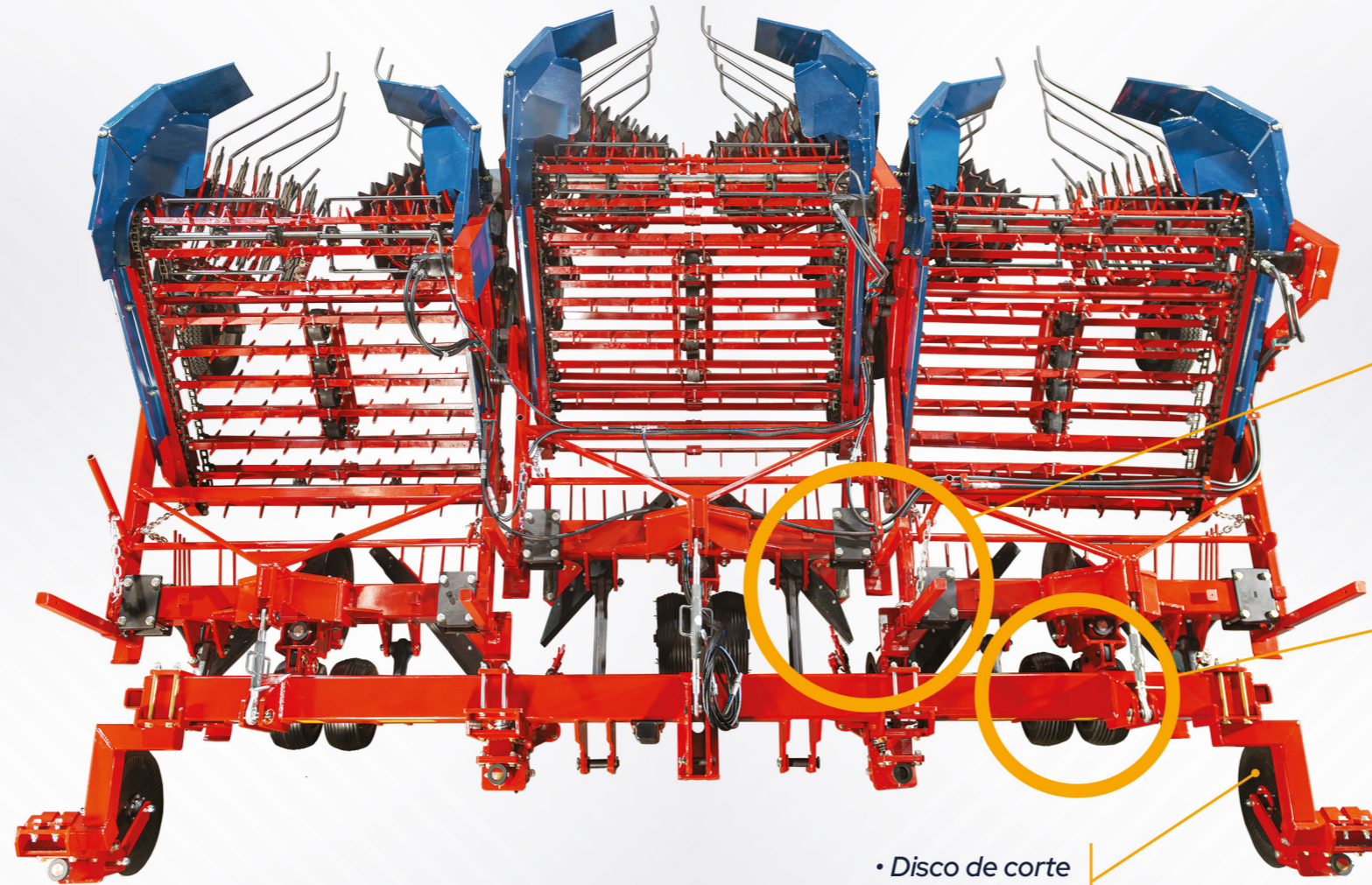
C200, C400 and C600

Ventajas que solo una arrancadora puede ofrecer.



ROLLO DE INVERSIÓN

- Innovador Sistema de Accionamiento Del Rollo Estrella por caja de transmisión que garantiza mejor eficiencia y menor costo de mantenimiento.
- Mayor diámetro del tubo (220 mm) que evita el enrollado de las ramas.
- Estrellas segmentadas que proporcionan menor daño en vainas, producidas en nylon, más ligera y de fácil mantenimiento.



- Sistema hidráulico que garantiza el control de velocidad de la estera. Equipado con válvula de retención para impedir y reversión del sentido del flujo de trabajo.

- Estera con vibración a través de roldanas que auxilia en la eliminación de impurezas y reduce el tiempo de secado.



- Los arrancadores C400 y C600 trabajan con los conjuntos (esteras) "desalineadas" entre sí, facilitando el desagüe de tierra y restos de cultura.

SISTEMA PANTOGRÁFICO

- Rueda central maciza que permite lo mejor acompañamiento del suelo disminuyendo las pérdidas en terrenos irregulares y menor costo de mantenimiento.

- Disco de corte frontal de 22".

CUCHILLO DE CORTE

- Facilidad en la fijación a través de tornillos fusibles que reducen la rotura de las astas y pérdidas de los cuchillos dentro del suelo. Material de alta calidad y resistencia.

