

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLATAFORMA BRUTA SI (DOBLE ACTIVACIÓN)						
MODELO	LÍNEAS	ESPAÇAMIENTO (CM)	PESO (KG)	MODELO	LÍNEAS	PESO (KG)
3000 SI	7	45	1725	6000 SI	12	2830
	6	52	1600		11	2750
	5	60-62	1500		10	2620
3500 SI	8	45	1925	6500 SI	9	2510
	7	50-52	1800		14	3140
	6	57	1700		12	2905
4000 SI	5	70	1575	6750 SI	11	2805
	9	45	2105		10	2700
	8	50	1980		9	2565
4500 SI	7	57	1880	7000 SI	13	3080
	6	65-67	1760		12	3005
	10	45	2315		11	2870
5000 SI	9	50-52*	2190	7500 SI	10	2765
	8	57	2095		9	2630
	7	65-67	1980		15	3365
5500 SI	11	45	2500	8000 SI	13	3110
	10	50	2370		12	3035
	9	55-57*	2280		11	2900
5750 SI	8	60-62	2170	7500 SI	10	2795
	7	70	2035		16	3550
	12	45	2685		14	3300
5750 SI	11	50	2560	8000 SI	13	3225
	10	55	2470		12	3095
	9	60-62	2340		11	2990
5750 SI	8	65-67	2220	8000 SI	17	3735
	13	45	2945		15	3480
	12	49	2830		13	3280
5750 SI	10	60	2600	8000 SI	12	3180
	9	65-67	2495		11	3040

Nota 1: *En este caso, algunas líneas deben montarse con espaciado reducido.
Nota 1: Las medidas de peso indicadas en esta tabla pueden variar en 100 kg por encima del valor indicado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLATAFORMA BRUTA SI (SIMPLE ACTIVACIÓN)							
MODELO	LÍNEAS	ESPAÇAMIENTO (CM)	PESO (KG)	MODELO	LÍNEAS	PESO (KG)	
3000 SI	7	45	1650	5000 SI	11	2390	
	6	52	1520		10	2260	
	5	60-62	1420		9	2170	
3500 SI	8	45	1830	5500 SI	8	2055	
	7	50-52	1700		7	1920	
	6	57	1600		12	2575	
4000 SI	5	70	1475	5500 SI	11	2450	
	9	45	2010		10	2365	
	8	50	1880		9	2230	
4500 SI	7	57	1780	5500 SI	8	2120	
	6	65-67	1665		ATENCIÓN: Serie disponible únicamente para los siguientes modelos de cosechadoras:		
	10	45	2215		IDEAL 1170 / 1175 / 9070 / 9075 / 9090		
4500 SI	9	50-52*	2085	MAXION MX90 (ATÉ 1999)			
	8	57	1990	MF 3640 / 5650 / 6845 / 6850 / 6855 (ATÉ 1999)			
	7	65-67	1875	NH 1400 / 1545 / 4040 / 5050 / 8040 / 8055			
				NH TC55 / 57 / 59 / 5070 / 5090 / 4.90 / 5.90 / TX4.90 / 5.90			

Nota 1: *En este caso, algunas líneas deben montarse con espaciado reducido.
Nota 1: Las medidas de peso indicadas en esta tabla pueden variar en 100 kg por encima del valor indicado.

ELEMENTOS OPCIONALES				
SISTEMA	ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	Qty.
Enganche	1	Acoplamiento especial para maíz caído NH 8040/8050/8055	CM-600.007.001	1/PMKF
	2	Acoplamiento especial para maíz caído NH TC55/57	CM-600.007.000	1/PMKF
	3	Acoplamiento especial para maíz caído NH TC59	CM-600.007.004	1/PMKF
	4	Acoplamiento especial para maíz caído CNH CASE IH 2566/2688/2799/4130/4150/4160/5130/5150/5160/6130/6150/6160/7120/7130/7150/7160/7230/7250/8010/8120/8230/8250/9230/9250 NH TC5070/5090/TC TX4.90/5.90/C/9060/CS660/CS690 CR6.80/7.80/7.90/8.90/10.90 (Enganche tipo palanca inferior con gancho)	CM-600.007.005	1/PMKF
	5	KIT compensador de acoplamiento (sistema que permite la reducción de aproximadamente 2 grados en ángulo de cultivo) NOTA 1: Solo se podrá utilizar 1 KIT por plataforma. NOTA 2: Sistema no compatible con los siguientes modelos de cosechadoras: JD 1165/1175 (Transmisión por tipo cadena) NH 1530/1545/4040/550 (accionamiento tipo corriente) SLC 2200/6200/6300/6500/7100/7200/7300/7500/7700/8700 (Transmisión por tipo cadena)	CM-600.007.026	1/PMKF
Línea de cosechadoras	6	KIT menos paja (4x4) (Sistema de aletas para rodillos y cadenas de recogida de maíz) que proporcionan una reducción de paja en la situación de la cosecha de maíz plataforma seca mejorando el rendimiento) NOTA: Solo permitido para plataformas ensambladas con el sistema Rodillos 4x2 fabricados a partir del año 2020.	CM-600.003.040	1/Linha
	7	Ajuste eléctrico de apertura de línea.	Específico/consultar	1/PMKF
Transmisión	8	Transmisión lateral sellada con lubricación permanente a base de grasa (Disponible solo para modelos de chasis PMKF SI 6500/6750/7000/7500/8000)	Específico/consultar	1/PMKF
	9	Sensor de altura (control automático de la altura de cosecha) CASE IH 2388 CASE IH 2399 CASE IH 2566/2688/2799/4130/4150/5130/5150/6130/6150/7130/7150/7120/7230/7250/8010/8120/8230/8250/9230/9250 4160/5160/6160/7160 NH CR5.85/5080/6080/8090/9060/9080/9090 CR6.80/7.80/7.90/8.90/10.90 JD 9470 STS/5430/440/540 JD 9570/9650/9670/9750/9760/9770 STS 5550/660/670/680/690/760/770/780/785/790 TS50/560/660/670 MF 6690/9595/9690/9695/9790/9795/9895 VALTRA BC6500/6800/7500/7800/8800 CLAAS LEXION 740/750/660/760/8700/8800 (Sistema estándar con 3 sensores a partir del modelo 5500)	Específico/consultar	1/PMKF

Con el objetivo de reducir el peso del equipo, específicamente para Cosechadoras más antiguas con menor capacidad operativa, Algunos modelos **BRUTA SI** tienen una sola unidad (solamente en el lado izquierdo de la plataforma).

Sistema de control automático
Altura de cosecha (opcional).



CABEZAL MAICERO BRUTA PMKFSI 7 A 17 LINEAS x 45 CM

EVOLUCIONAMOS LA GENÉTICA
DE PRODUCTIVIDAD



*Febrero 2025, KF mantiene un proceso continuo de desarrollo de sus productos, reservándose el derecho de cambiar sin previo aviso. Foto sólo con fines ilustrativos.



SIEMBRA CON SEGURIDAD Y
COSECHA BUENOS RESULTADOS.

INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA.
Rua Costa e Silva, 550 - Cândido Godói - RS - CEP 98970-000
Fone (55) 3548-1312 • (55) 3548-1600 • www.industrialkf.com.br
f industrialkf @industrial.kf Canal KF Oficial Industrial KF

Representante:



UNA DE LAS GRANDES
FUERZAS DE LA AGRICULTURA
EN BRASIL Y AMÉRICA LATINA



CABEZAL MAICERO

BRUTA PMKF SI

¡TECNOLOGÍA AVANZADA PARA SU PROPIEDAD!

Las plataformas **BRUTA SI** cuentan con 13 modelos que soportan de 7 a 17 líneas con espaciamiento de 45 cm. Son plataformas ligeras con ángulo de cosecha diferenciados para atender los variados cultivos de maíz, aportando mayor Agilidad en la cosecha incluso en condiciones extremas.



Punteras con forma exclusiva, Excelente flotación y rendimiento en una situación de maíz caído.

Acoplamientos para varios modelos de cosechadoras existentes en el mercado nacional e internacional.

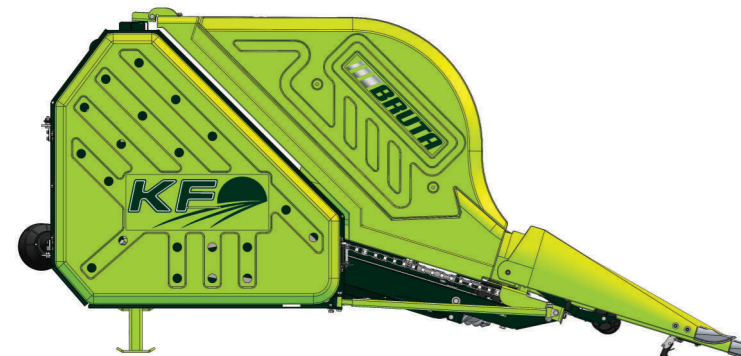
Carenados centrales con bisagra interna Fácil extracción sin necesidad de utilizar llave para desmontar (excepto espaciado 65-70).

6 opciones de velocidad en líneas de cosecha con Transmisión normal y 12 opciones de velocidad con Transmisión de tipo sellado (opcional para el modelos 6500/6750/7000/7500/8000).

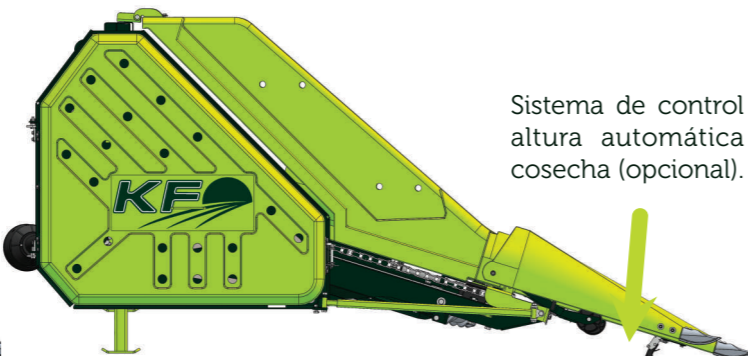
Cardans con flange adaptador tipo sextavado: 6, 20 e 21 estrias.

Sistema de control altura automática cosecha (opcional).

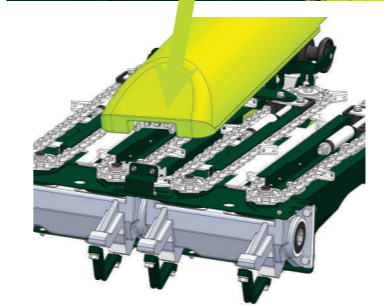
Sistema de triple bloqueador (inferior, superior y central) en el gusano. Los bloqueadores impiden la regresa la paja y las espigas y se queda con el gusano más limpio en el caso del maíz intercalado.



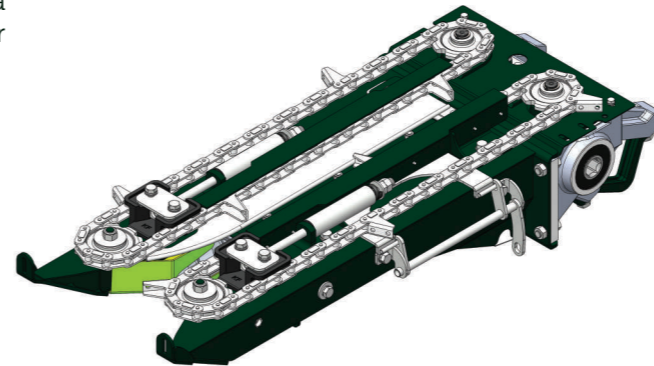
Carenado con cresta montada, Recomendado en situaciones de suelo que Tiene terreno accidentado y maíz en condiciones tanto cosecha normal como de alta velocidad.



Carenado sin cresta, recomendado en una situación de maíz caído.



LÍNEA DE COSECHA

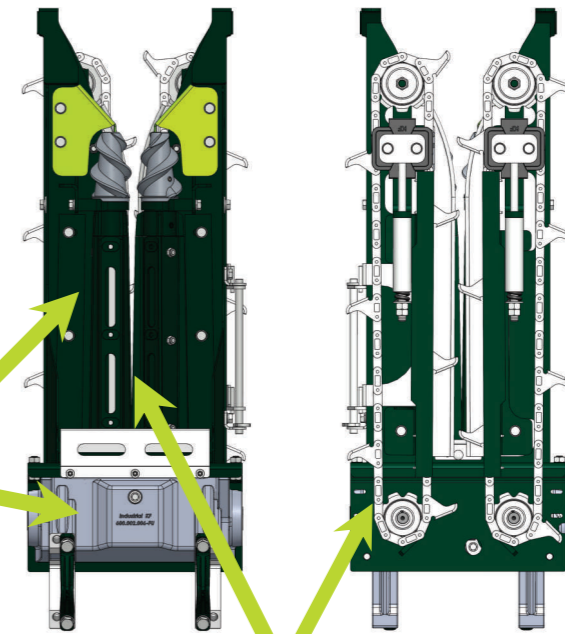


Sistema eficaz de limpieza de rodillos con cuchillas de acero Templado y cableado. Cajas de transmisión de aluminio (más livianas) con lubricación con aceite.

CUADRO ORIENTATIVO PARA EL USO DEL SISTEMA DE COSECHA ADECUADO

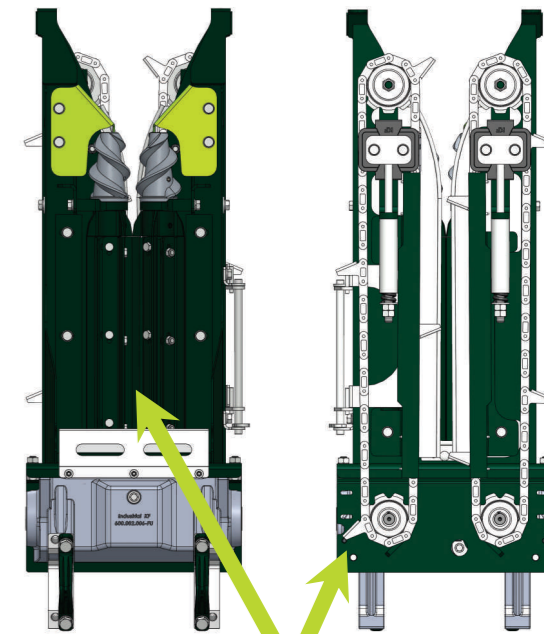
SISTEMA	TIPO DE CULTIVO	HUMEDAD DEL TALLO	VELOCIDAD DE COSECHA (km/h)
4x2	1°	MEDIO-ALTO	BAJO-MEDIO
4x4	1° E 2°	BAJO-MEDIO	MEDIO-ALTO

SISTEMA 4x2

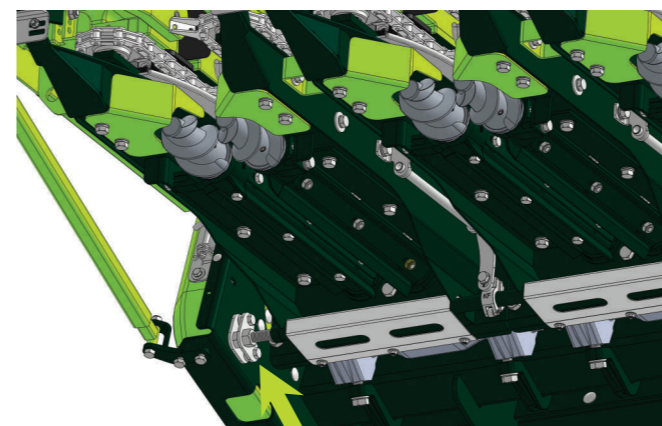


Rodillos de recogida con sistema 4x2 y aletas Cadenas de maíz y extraíbles con 7 Adiciones (excelente desempeño en Situación de la cosecha de maíz húmedo y cultivos intercalados).

SISTEMA 4x4

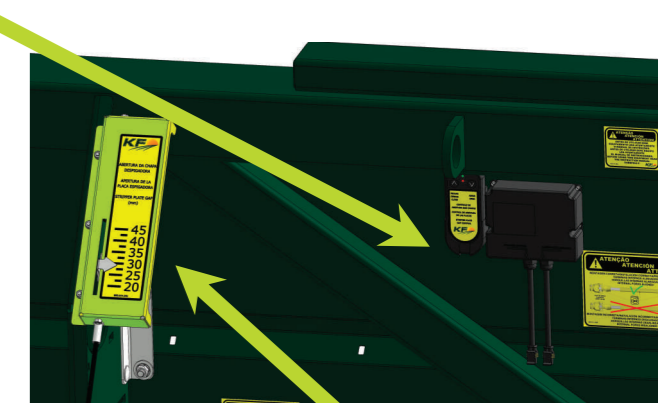
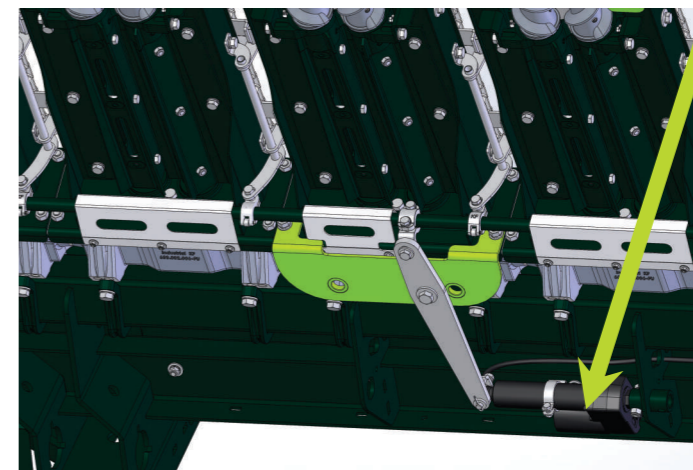


Rodillos de recogida con sistema 4x4 y aletas Cadenas de maíz y extraíbles con 4 Adiciones (excelente desempeño ensituación de la cosecha de maíz seco).



Sistema mecánico para ajustar la apertura de las placas que opera en todas las líneas simultáneamente.

Sistema eléctrico para regular la apertura de las placas despuntadoras mediante actuador y mando a distancia de forma inalámbrica, siempre al alcance del operador (opcional).



Indicador de apertura de placa (opcional, sólo para el sistema eléctrico).