

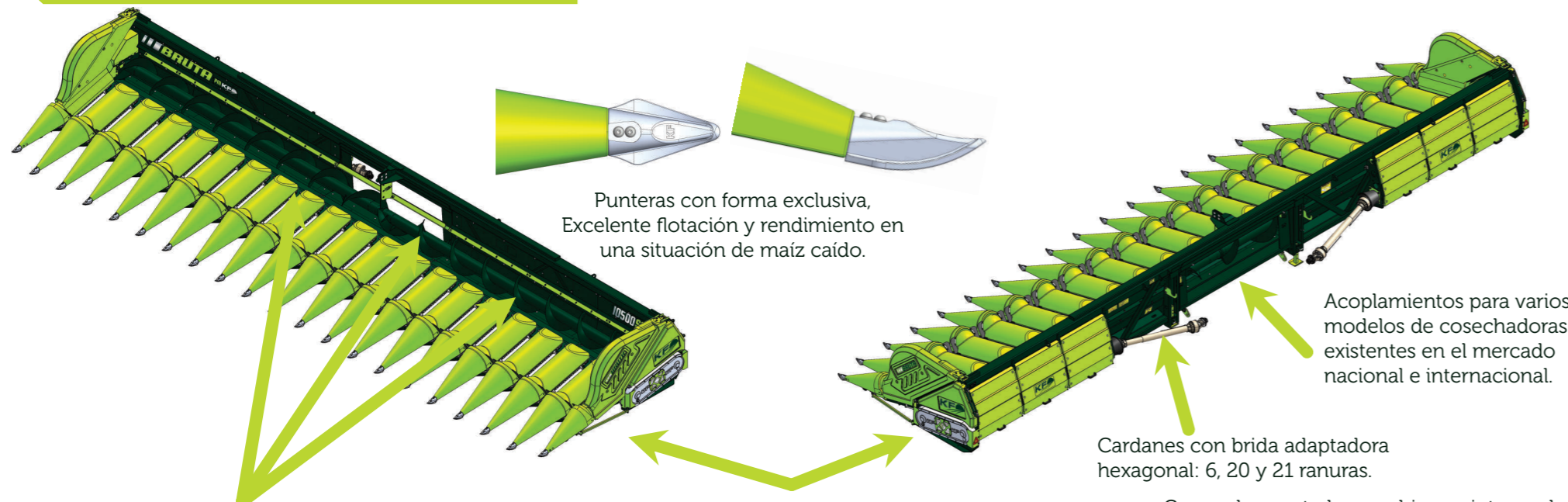


CABEZAL MAICERO

# BRUTA PMKF S2

TECNOLOGIA AVANÇADA PARA SUA PROPRIEDADE!

Las plataformas **BRUTA S2** cuentan con 10 modelos que admiten de 18 a 26 líneas con espaciado de 45 cm. Son plataformas ligeras con ángulo de cosecha diferenciados para atender los variados cultivos de maíz seco, aportando Mayor agilidad en la cosecha y eficiencia operativa.



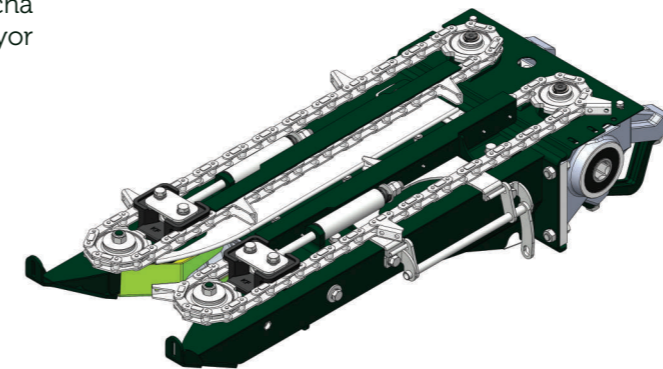
Punteras con forma exclusiva, Excelente flotación y rendimiento en una situación de maíz caído.

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

Cardanes con brida adaptadora hexagonal: 6, 20 y 21 ranuras.

Carenados centrales con bisagra interna de fácil instalación eliminación sin necesidad de utilizar una llave paradesmontar (excepto espaciado 65-70).

## LÍNEA DE COSECHA

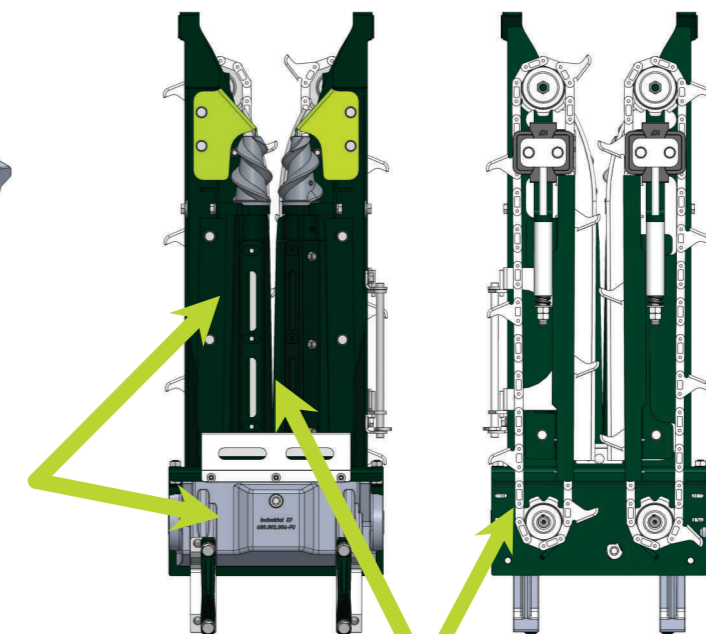


Sistema eficaz de limpieza de rodillos con cuchillas de acero Templado y cableado. Cajas de transmisión de aluminio (más livianas) conlubricación con aceite.

### CUADRO ORIENTATIVO PARA EL USO DEL SISTEMA DE COSECHA ADECUADO

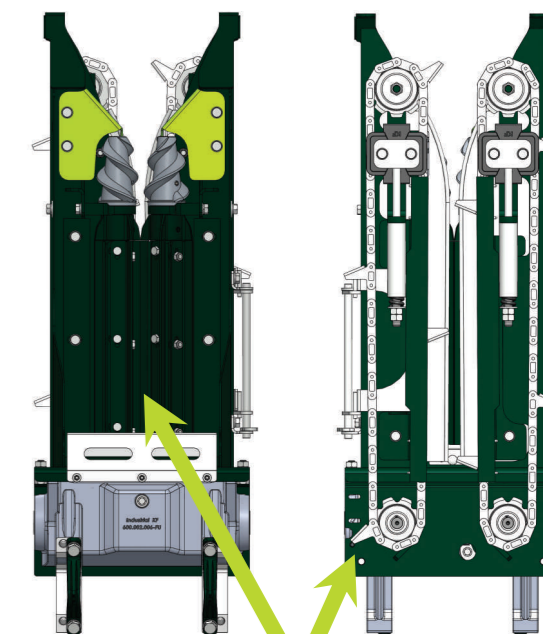
SISTEMA	TIPO DE CULTIVO	HUMEDAD DEL TALLO	VELOCIDAD DE COSECHA (km/h)
4x2	1°	MEDIO-ALTO	BAJO-MEDIO
4x4	1° E 2°	BAJO-MEDIO	MEDIO-ALTO

## 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

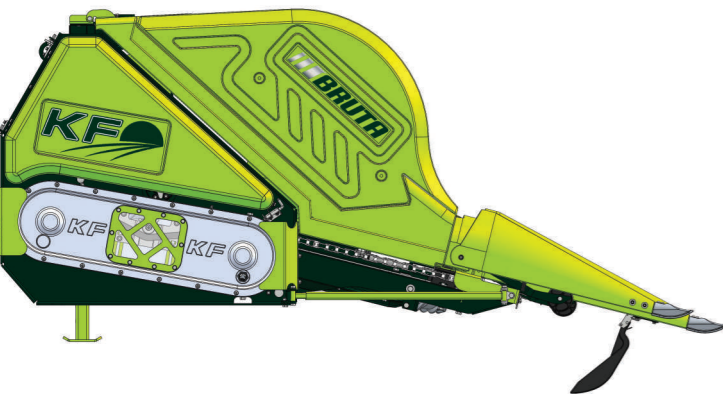


Rodillos de recogida con sistema 4x4 y aletas Cadenas de maíz y extraíbles con 4 Adiciones (excelente desempeño en situación de la cosecha de maíz seco).

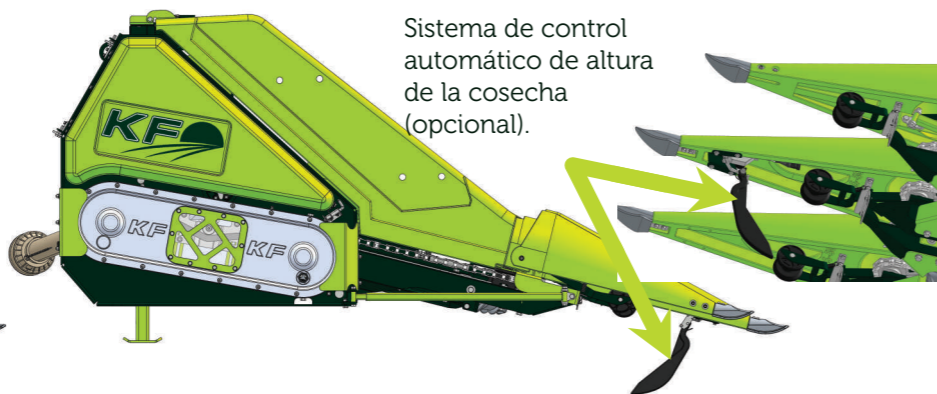
Sistema de triple bloqueador (inferior, superior y central) en el gusano. Los bloqueadores impiden la regresa la paja y las espigas y se queda con el gusano más limpio en el caso del maíz intercalado.

12 opciones de velocidad en líneas de cosecha con transmisión normal y transmisión tipo sellada (lubricación constante a base de grasa).

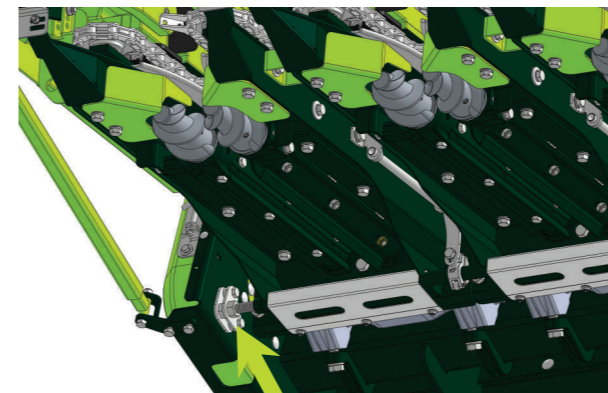
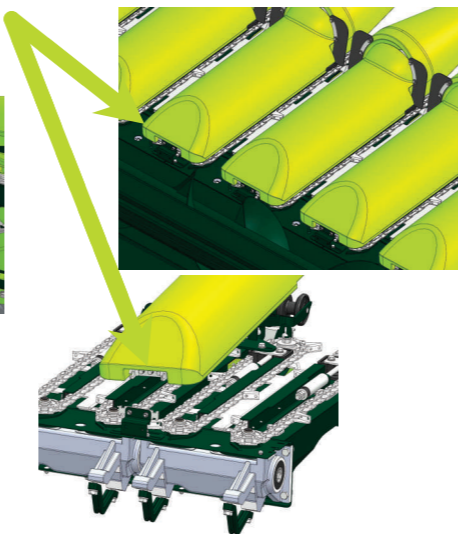
Sistema de control automático de altura de la cosecha (opcional).



Carenado con cresta montada, recomendado en situaciones de suelo que presenta relieve irregular y maíz en estado tanto cosecha normal como de alta velocidad.

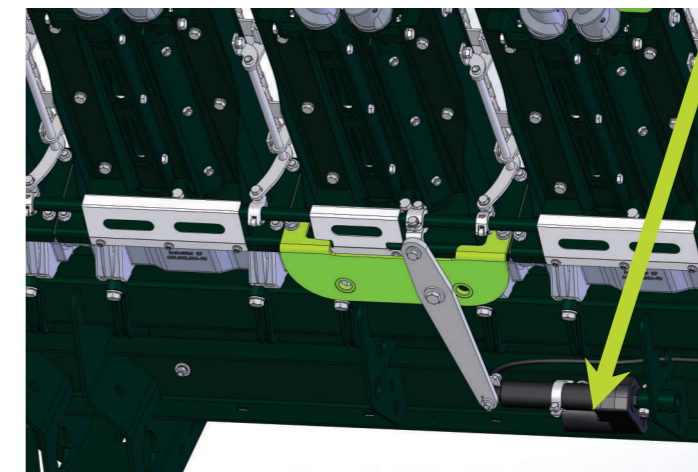


Carenado sin cresta, recomendado en situaciones de maíz caído.



Sistema de ajuste mecánico de apertura de las placas que operan 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).