



PIERSANTI®

Nuevo
Modelo



DRAPER DF2000

#BuenasCosechas



www.piersanti.com.ar

DF2000

25 - 30 - 35 - 37 - 40 - 42 - 45 pies

OPCIONAL

DOBLE PROPÓSITO
HILERADOR - ARROZ

BENEFICIOS

- Alimentación más pareja y uniforme del cabezal a la cosechadora.
- Reducción de pérdida por plataforma.
- Reducción del consumo de combustible de hasta un 20%.
- Mejor tratamiento del cultivo.
- Alto rendimiento de la cosechadora: produce más toneladas de granos cosechados por hora que con un cabezal convencional.
- Prolongación de la jornada de trabajo de hasta 3 horas.
- Aumenta la vida útil de los componentes internos de la cosechadora por menor desgaste.
- Bajo costo de mantenimiento.



Soja



Trigo



Arroz



Poroto



Legumbres



6130

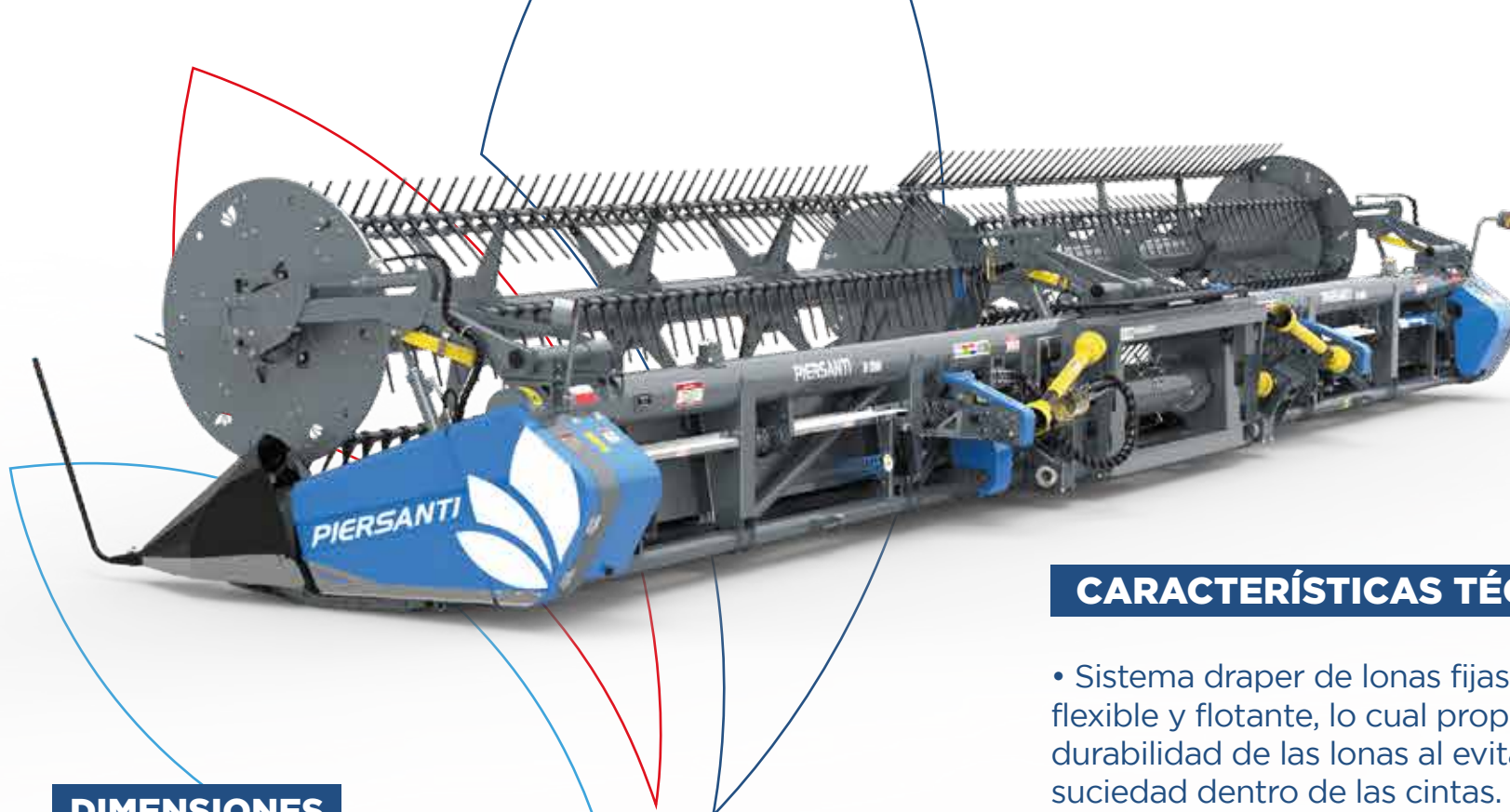
RES

PIERSANTI

DF2037

DF2000





DIMENSIONES

PIES	LARGO DE CORTE	LARGO TOTAL	ANCHO TOTAL	DIÁMETRO MOLINETE	CIRCUITO EXCÉNTRICO	PESO APROX.
25 PIES	7600 mm.	8020 mm.	2800 mm.	1080 mm.	Orbital	3000 Kg.
30 PIES	9070 mm.	9540 mm.	2800 mm.	1080 mm.	Orbital	3594 Kg.
35 PIES	10600 mm.	11140 mm.	2800 mm.	1080 mm.	Orbital	3898 Kg.
37 PIES	11200 mm.	11740 mm.	2800 mm.	1080 mm.	Orbital	4050 Kg.
40 PIES	12040 mm.	12580 mm.	2800 mm.	1080 mm.	Orbital	4286 Kg.
42 PIES	12725 mm.	13275 mm.	2800 mm.	1080 mm.	Orbital	4520 Kg.
45 PIES	13640 mm.	14190 mm.	2800 mm.	1080 mm.	Orbital	5000 Kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema draper de lonas fijas con barra de corte flexible y flotante, lo cual proporciona mayor durabilidad de las lonas al evitar el ingreso de suciedad dentro de las cintas.
- Molinete orbital que contribuye a la entrega uniforme y suave del material.
- Carro de transporte con estructura de caños reforzados.
- Regulación del ángulo de corte de la plataforma por medio de cilindros hidráulicos regulados desde la cabina de la cosechadora.
- Mando mecánico de las lonas laterales por medio de cajas escuadras en baño de aceite.
- Sin fin alimentador con zafe de cuatro ferodos.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



- **Regulación ángulo de corte** del flexible por medio de actuadores eléctricos comandados desde la cabina.



- **Reducción ancho de patín de protección de la caja de mando de la cuchilla.** Menor pisada y pérdidas en los extremos del cabezal.



- **Transmisión principal mediante correa dentada GATES POLYCHAIN® GT CARBON®** de fibra de carbono.



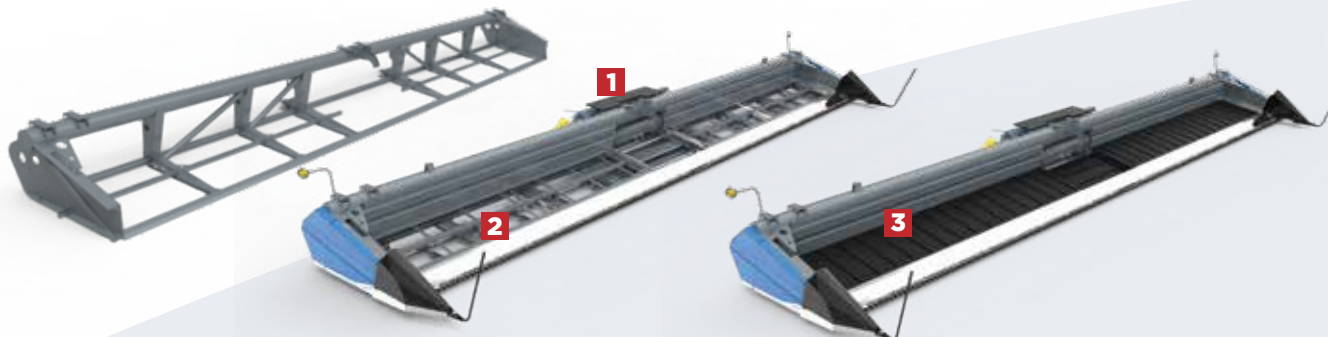
- **Transmisión cardánica** de cajas de mando de cuchillas, con zafe de protección que optimiza su sincronización.



- **Preembocador único con máscara adaptable** a diferentes marcas y modelos de cosechadoras.



- **Copiador de terreno de alta precisión (Wi-Fi Box).** Aumenta la precisión en la medición de la barra de corte flexible y flotante debido a la incorporación de sensores adicionales. Facilita la detección y diagnóstico de problemas tanto de la cosechadora como de la plataforma. 100% más eficiente el trabajo.



- **Estructura mejorada** logra menor esfuerzo de palanca al desplazar el centro de gravedad. Mejora la visibilidad al ocultar los tubos hidráulicos.

- 1** Viga superior libre, evitando la acumulación de material y mejorando la estética.
- 2** Vista de la estructura sin lona.
- 3** Vista de la estructura con lona.



Tomás Araus 548
Tel. +54 (03472) 470195 - 470777
(2563) Noetinger - Córdoba
Argentina

ventas@piersanti.com.ar
www.piersanti.com.ar



#BuenasCosechas