

QUADRANT		5300 RF	5300 RC	5300 FC	5300 SPECIAL CUT
<b>Acoplamiento</b>					
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000	1000	1000	1000
Pata de apoyo hidráulica		●	●	●	●
Enganche de rótula		○	○	○	○
Acoplamiento hidráulico		2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre
<b>Pickup</b>					
Anchura	m	2,35	2,35	2,35	2,35
Anchura de rastrillado DIN	m	2,15	2,15	2,15	2,15
Número de portapúas		4	4	4	4
Dos ruedas palpadoras oscilantes del pickup		●	●	●	●
POWER FEEDING SYSTEM (PFS)		○	○	○	○
PFS accionado hidráulicamente		○	○	○	○
<b>Alimentación</b>					
Rotor		ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT	RF / RC / FC
Número de cuchillas		–	25	51	180
Cuchilla ciega		–	●	●	–
Conmutación de grupos de cuchillas		–	25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0 / 51, 26, 25, 13, 0	51, 26, 13, 12, 0
Bastidor de cuchillas		–	●	●	●
Ciclos del acarreador		2 (●)	2 (●)	2 (●)	2 (●)
Precámara hidráulica, ajustable		●	●	●	●
Precámara automática		–	–	–	–
<b>Canal de empacado</b>					
Recorridos de pistón	rpm	46	46	46	46
Presión de empacado máx.	bar	200	200	200	200
Reglaje automático de la presión de empacado		●	●	●	●
Expulsor de pacas		●	●	●	●
Sensor de descarga de pacas		○	○	○	○
Sensor de humedad		○	○	○	○
<b>Medidas del canal de empacado</b>					
Longitud	m	3,85	3,85	3,85	3,85
Anchura	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Altura	m	0,90	0,90	0,90	0,90
Longitud de paca	m	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
<b>Manejo</b>					
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	●
OPERATOR		○	○	○	○
Cable ISOBUS		○	○	○	○
EASY on board		○	○	○	○
Sistema de engrase central automático		●	●	●	●
Engrase central manual		–	–	–	–
<b>Atado</b>					
Cantidad de anudadores		6	6	6	6
Control del anudador		○	○	○	○
Cantidad de carretes de hilo en reparto del aire		24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg
Limpieza del anudador TURBO FAN con reparto del aire		●	●	●	●
HIGH SPEED BINDING		●	●	●	●
<b>Descarga de pacas</b>					
Rampa de descarga plegable mecánicamente		●	●	●	●
Rampa de descarga plegable hidráulicamente		○	○	○	○
Rampa de rodillos plegable hidráulicamente		○	○	○	○
<b>Pesos y medidas</b>					
Anchura		2,78–2,99	2,78–2,99	2,78–2,99	2,78–2,99
Altura		3,37–3,56	3,37–3,57	3,37–3,57	3,37–3,57
Longitud posición de transporte		8,86	8,86	8,86	9,98
Longitud posición de trabajo		9,86	9,86	9,86	10,85
Pesos (con eje tandém)		10510	12120	12240	13440

5200 RF	5200 RC	5200 FC	5200 SPECIAL CUT	4200 RF	4200 RC	4200 SPECIAL CUT
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○
2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre
2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
4	4	4	4	4	4	4
●	●	●	●	●	●	●
○	○	●	●	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT	RF / RC / FC	ROTO FEED	ROTO CUT	RF / RC
–	25	51	180	–	25	180
–	●	●	–	–	○	–
–	25, 13, 12, 6, 1	51, 26, 13, 12, 0 / 51, 26, 25, 13, 0	51, 26, 25, 13, 0	–	25, 13, 12, 0	–
–	●	●	–	–	–	–
2 (●)	2 (●)	2 (●)	2 (●)	3 (●)	3 (●)	3 (●)
●	●	●	●	–	–	–
–	–	–	–	●	●	●
56	56	56	56	51	51	51
200	200	200	200	200	200	200
●	●	●	●	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	○	○
3,85	3,85	3,85	3,85	3,45	3,45	3,45
1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
●	●	●	●	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○
–	–	–	–	–	–	–
6	6	6	6	6	6	6
○	○	○	○	○	○	○
24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg
●	●	●	●	●	●	●
–	–	–	–	–	–	–
●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,96	2,52–2,96	2,52–2,96
2,55–2,65	2,55–2,65	3,11–3,16	3,11–3,16	3,14–3,16	3,14–3,16	3,14–3,16
8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32
8120	9730	9850	11050	7450	7800	9760

● Estándar ○ Opcional □ Disponible – No disponible

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las exigencias de la práctica. Por ello queda reservado el derecho a introducir modificaciones. Los datos e ilustraciones deben considerarse aproximados y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, vea por favor la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. En las fotografías se han retirado en parte dispositivos de protección. Esto se ha hecho exclusivamente para mostrar mejor la función y no debe ser realizado por sí mismo en ningún caso, con el fin de evitar accidentes. Al respecto se hace referencia a las indicaciones del manual de instrucciones.