

Configuraciones Recomendadas de la Plataforma para Corte Directo

Guía Rápida FD75 FlexDraper® con Adaptador CA25

VARIABLES OPERACIONALES									
Tipo de Cultivo	Altura Cultivo	Condición Cultivo	Variillas abresurcos	Velocidad Lona (Nota 1)	Ángulo Cabeza (Nota 2)	Velocidad Cuchillas (Nota 3)	Posición ataque dedos	Velocidad Molinete (Nota 4)	Rueda Estabilizadora (Nota 5)
Sueleto	0	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	3	10% - 15%	6 67
	Normal	Si		4		550 - 600	2	10%	Arriba
	Pesado	No				525 - 600	3 64	5% - 10%	No Requerido
	Revolcado							4 65	No Requerido
E+	10-20 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	4	10% - 15%	6 67
	Pesado	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	2 63
	Revolcado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Variable
								4 65	No Requerido
Cereales (trigo, cebada, sorgo)	25 + 35	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	4	10% - 15%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	Arriba
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	No Requerido
	Revolcado							4 65	No Requerido
Coíza	10-20 cm	Liviano	No	4	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		5	Plano (A)	550 - 600	1	10%	3 64
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	2	5% - 10%	3 64
	Revolcado							3 64	Recomendado
Cereales (trigo, cebada, sorgo)	25 + 35	Liviano	No	4	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		5	Plano (A)	550 - 600	1	10%	3 64
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	2	5% - 10%	3 64
	Revolcado							3 64	No Aplicable
Coíza	25 + 35	Liviano	No	2	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Whisker (Nota 5)		2	Plano (A)	550 - 600	2	10%	4 65
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3	10%	6 67
	Revolcado							4 65	Arriba
Aroz California	10-20 cm	Liviano	No	2	Medio (B)	600 - 650	3	10%	6 67
	Normal	Whisker (Nota 5)		2	Plano (A)	550 - 600	3	10%	2 63
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	4	5% - 10%	Variable
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz California	25 + 35	Liviano	No	2	Medio (B)	600 - 650	3	10% - 15%	6 67
	Normal	Whisker (Nota 5)		2	Plano (A)	550 - 600	3	10%	2 63
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	4	5% - 10%	Variable
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	35 - 45 cm	Liviano	No	3	Medio (B)	600 - 650	3	10% - 15%	6 67
	Normal	Si		3	Plano (A)	550 - 600	2 63	10%	6 67
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	2 63
	Revolcado							4 65	Variable
Aroz Delfia	50 + 60 cm	Liviano	No	3	Medio (B)	600 - 650	2 63	10%	6 67
	Normal	Si		3	Plano (A)	550 - 600	4	5% - 10%	6 67
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	4 65
	Revolcado							4 65	No Aplicable
Aroz Delfia	20 + 30 cm	Liviano	No	3	Medio (B)	600 - 650	2 63	10%	6 67
	Normal	Si		3	Plano (A)	550 - 600	2 63	10%	6 67
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	4 65
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	4	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	2 63
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	3
	Revolcado							4 65	Variable
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	4	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba
	Revolcado							4 65	No Requerido
Aroz Delfia	50 cm	Liviano	No	5	Medio (B)	600 - 650	2	10%	6 67
	Normal	Si		4	Plano (A)	550 - 600	2	10%	1 62
	Pesado	No			Empinado (D)	525 - 600	3 64	5% - 10%	Arriba

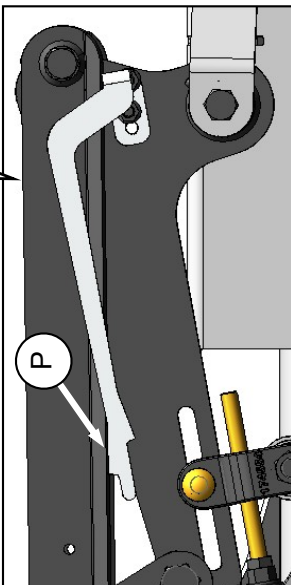
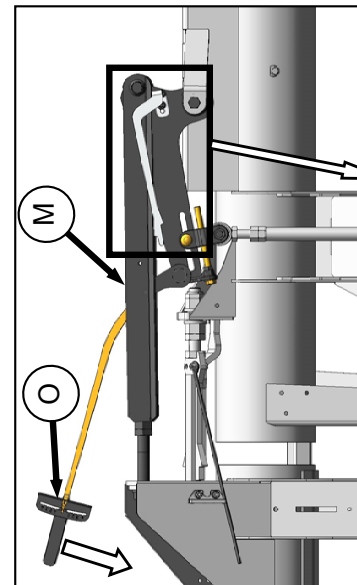
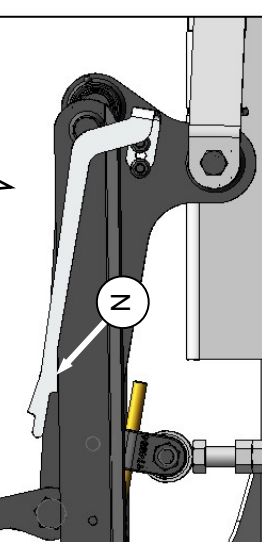
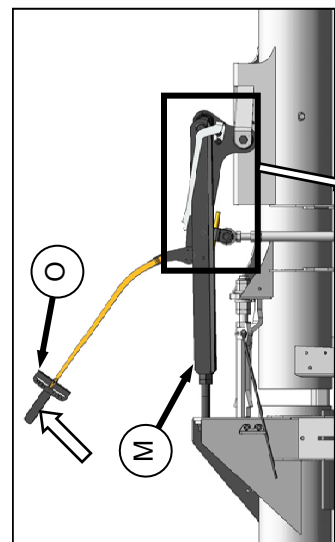
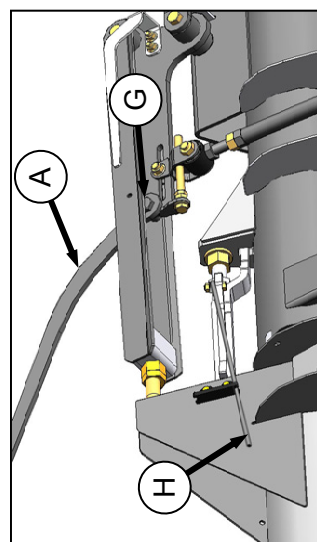
PASO 3: CHEQUEO DE BALANCE DE LAS ALAS

- Retirar los cobertores plásticos de cada lado de la plataforma.
- Destrabar las alas moviendo las manijas (H) a la posición inferior en cada lado de la plataforma.

NOTA

La traba del brazo conector debe caer a la muesca inferior. De no ser así, utilizar la llave torque (A) en la cabeza del tornillo G para conseguirla.

- Colocar la llave torque en la cabeza del tornillo (G).
- Mover el ala hacia arriba con la llave torque (A) hasta que la parte inferior de la punta (N) del puntero indicador se aline con el borde superior de la unión superior (M) que cubre el brazo. Ver la lectura en el torquímetro (O) de la llave.
- Mover el ala hacia abajo con la llave torque (A) hasta que la parte superior de la punta (N) del puntero indicador se aline con el borde inferior de la unión superior (M) que cubre el brazo. Ver la lectura en el torquímetro (O) de la llave.
- Si la diferencia entre ambas lecturas es 1 ó menos, el ala estaría desbalanceada y no requeriría de ajuste.
- Si la diferencia entre las lecturas es mayor a 1, el ala está desbalanceada. Recordar las lecturas y proceder al **PASO 4**.



PASO 4: REGULACIÓN BALANCE DE ALAS

- Utilizar las lecturas tomadas en el paso 3 y los gráficos para determinar si el ala está muy liviana o muy pesada.
- Aflojar el tornillo apretador.
- Ajustar de acuerdo con lo indicado en el gráfico de balanceo de alas para el ala con la que Usted está trabajando.
- Apretar tornillo apretador.
- Repetir el paso en el ala opuesta.

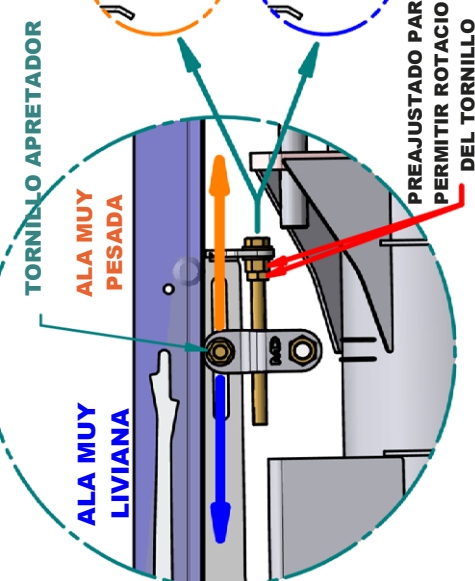
RANGO DEL INDICADOR

ALA MUY LIVIANA

RANGO DEL INDICADOR

ALA MUY PESADA

AJUSTES ALA DERECHA



AJUSTES ALA IZQUIERDA

