

	55	75	90	90HD	125
Capacidad de transporte de pienso kg/h (*)	520	1300 (1) 600 (2)	2400 (1) 3100 (2) 3900 (3)	3100	5400 (1) 10400 (2)
Cantidad de pienso/m de tubo (kg)	0,70	1,90	2,50	2,50	4,80
Longitud máxima (m) (3 m de inclinación)	60 (90 m**)	60	42	60 (sin inclinación)	28
Día/Tiempo de ejecución máx. (h) (****)					
Codo	Tubo				
N	N	2			< 2
A	N	no aplicable	4		
D	N	no aplicable			4
Sin codo	N	4			
A	A	no aplicable	4		
Fuente de alimentación kW (***) 3 fases – 50 Hz	0,37	0,75 (1) 0,37 (2)	0,75 (1) 1,1 (2) 1,5 (3)	1,5	1,1 (1) 1,5 (2)
RPM – 50 Hz	350	350 (1) 175 (2)	350 (1) 450 (2) 550 (3)	450	290 (1) 390 (2)
Fuente de alimentación kW (***) 3 fases – 60 Hz	0,4	0,9 (1) 0,4 (2)	0,9 (1) 1,3 (2) 1,8 (3)	1,8	1,3 (1) 1,8 (2)
RPM – 60 Hz	420	420 (1) 210 (2)	420 (1) 540 (2) 660 (3)	540	348 (1) 468 (2)
Diámetro máx. de los gránulos (mm)	6	8	9 12 (con espiral 75)	9	9
Diámetro exterior de los tubos (mm)	56	75	89	89	127
Grosor de la pared del tubo (mm)	2,5	3,2	3,4 (N) 1,5 (A)	3,4 (N) 1,5 (A)	5 (N) 2 (A)
Material del codo	(N)	(N)	(N) o (A)	/	(N) (D) o (A)
Radio del codo (m)	1,5	1,5	1,5	/	1,7/2,2
Inclinación máxima (****)	75°	75°	75°	¡horizontal!	45°
Puntos de suspensión	Novicor: cada 1,5 m / acero: cada 3 m				
Diámetro exterior espiral (mm)	38,60	60,45	68,33	73,45	94,60
Diámetro interno espiral (mm)	22,60	36,57	44,45	44,45	65,60
Paso de la espiral (mm)	31,4	41,4	50,8	54,1	66 (1) 85 (2)

(\*) ¡Para pienso, desmenuzados o granulados (3 mm de diám.) comerciales con un peso específico de 0,65 kg/dm<sup>3</sup> y aplicación integral con tubo!

Cono superior bajo instalación horizontal

Con restrictor o tándem en línea, capacidad máx. -25 %

*Con motor de 60 Hz, capacidad máx. + 20 %*

*Diámetro gránulos —6 mm, capacidad máx. -20 %*

*(\*\*) ¡Con puntos de llenado cada 0,5 m y exclusivamente para gránulos (no para pienso)!*

*(\*\*\*) 0,75 kW = 1 HP!*

*(\*\*\*\*) Una desviación de la inclinación máxima recomendada afectará significativamente la capacidad. Para usos específicos, como aplicaciones de reproductoras, verifique guía de uso y montaje.*

*(\*\*\*\*\*) Para piensos abrasivos, como el pienso para ponedoras y cualquier otro que no sea pienso comercial para aves y cerdos, los tiempos máximos de funcionamiento son considerablemente más cortos.*

*(N) = Novicor, (A) = Acero, (D) = Densicor*