

	Modelo 55	Modelo 75
Capacidade de transporte de ração em kg/h (*)	600 1.200 (1)	3.000
Quantidade de ração/metro de tubo (*)	0,80 kg	1,58 kg
Comprimento máx. com 1 motor	50 m	50 m
Comprimento máx. com 2 motores	125 m	125 m
Comprimento máx. com 3 motores	200 m	200 m
Comprimento máx. com 4 motores	275 m	275 m
Motorreductor (kW) Trifásico – 50 Hz	0,18 (1/4 hp) 0,37 (1/2 cv) (1)	0,55 (3/4 hp)
Velocidade de transporte de ração	15 m/min 30 m/min (1)	31 m/min
Diâmetro máx. do granulado	6 mm	10 mm
Material do tubo	Novicor	Novicor
Diâmetro externo do tubo	56 mm	75 mm
Espessura da parede do tubo	2,5 mm	3,2 mm
Raio da curva	nylon: 500 mm aço: 600 mm	aço: 650 mm
Pontos de suspensão	a cada 1,5 m	a cada 1,5 m
Tempo de instalação (incluindo suspensão e conexão elétrica)	2 técnicos qualificados: 1 circuito a cada 2 dias	
(*) Baseado em um peso específico de 0,65 kg/dm ³ ! 0,75 kW = 1 HP!		