

	Modelo 55	Modelo 75
Capacidad del transporte de pienso en kg/h (*)	600 1.200 (1)	3.000
Cantidad de pienso/m de tubo (*)	0,80 kg	1,58 kg
Longitud máx. con 1 motor	50 m	50 m
Longitud máx. con 2 motores	125 m	125 m
Longitud máx. con 3 motores	200 m	200 m
Longitud máx. con 4 motores	275 m	275 m
Motorreductor (kW) 3 fases – 50 Hz	0,18 (1/4 HP) 0,37 (1/2 HP) (1)	0,55 (3/4 HP)
Velocidad del transporte de pienso	15 m/min 30 m/min (1)	31 m/min
Diámetro máximo de los gránulos	6 mm	10 mm
Material del tubo	Novicor	Novicor
Diámetro exterior de los tubos	56 mm	75 mm
Grosor de la pared del tubo	2,5 mm	3,2 mm
Radio del codo	nailon: 500 mm acero: 600 mm	acero: 650 mm
Puntos de suspensión	cada 1,5 m	cada 1,5 m
Tiempo de instalación (incluida suspensión y suministro eléctrico)	2 personas cualificadas: 1 circuito cada 2 días	
(*) ¡Basado en un peso específico de 0,65 kg/dm³! 0,75 kW = 1 HP!		