

Información general			
Aves por metro de paso		20 (UE) – 27	
Paso por ave (cm)		10 (UE) – 7,5	
Diámetro máx. de los gránulos		4 mm	
Entrada de pienso diaria		115–125 g	
Peso corporal		1,450 kg a las 17 semanas – 2,0 kg a las 75 semanas	
Cantidad de pienso	con llenado del 70 % (*)	500 g	
	con llenado del 100 % (*)	725 g	
Ciclos de alimentación (recomendados)		3–5 días	
Información técnica			
Velocidad de transporte		22 m/min (50 Hz) – 26,5 m/min (60 Hz)	
Capacidad por cono de entrada de pienso (*)	Llenado del 100 %	50 Hz	1.000 kg/h a 22 m/min
		60 Hz	+ 20 %
Codos		acero al manganeso	
Longitud máxima de la espiral			
- circuito con 2 motores		160 m	
- circuito con 3 motores		240 m	
- circuito con 4 motores		320 m	
Distancia mínima entre el borde del paso y la percha		75 mm	
Puntos de suspensión		cada 2 m	
Ancho mínimo del circuito		900 mm	
(*) ¡Basado en un peso específico de 0,65 kg/dm ³ !			