

Informações gerais			
Aves por metro de calha		20 (EU) – 27	
Cocho por ave (cm)		10 (EU) – 7,5	
Diâmetro máx. do granulado		4 mm	
Entrada diária de ração		115–125 g	
Peso		1,450 kg nas 17 semanas – 2,0 kg nas 75 semanas 2,0 kg às 75 semanas	
Quantidade de ração	com 70 % de enchimento (*)	500 g	
	com 100 % de enchimento (*)	725 g	
Ciclos de alimentação (aconselhados)		3 a 5 dias	
Informações técnicas			
Velocidade de transporte		22 m/min (50 Hz) – 26,5 m/min (60 Hz)	
Capacidade por bota metálica (*)	100 % de enchimento	50 Hz	1.000 kg/h em 22 m/min
		60 Hz	+ 20 %
Curvas		aço manganês	
Comprimento máx. da helicoide			
- circuito com 2 motores		160 m	
- circuito com 3 motores		240 m	
- circuito com 4 motores		320 m	
Distância mínima entre a calha e o poleiro		75 mm	
Pontos de suspensão		a cada 2 m	
Largura mínima do circuito		900 mm	
(*) Baseado em um peso específico de 0,65 kg/dm ³ !			