

Información de los animales						
		Pollitos (cría)				
Número de aves/plato	14–15					
Edad media en el sacrificio (semanas)	18–20					
Peso medio en el sacrificio (kg)	2,0					
Densidad (aves/m <sup>2</sup> )	8–9					
Entrada de pienso máxima al día (g/ave)	110					
Entrada de pienso máxima de “día a	200					
Información general y técnica						
Plato	Material	polipropileno (soporte superior de nailon)				
	Dimensiones	440 x 290 mm				
	Contenido medio del plato	300 g				
	Cantidad por nivel de pienso	aprox. 16 g				
Transporte	Material de tubos	acero galvanizado				
	Diámetro exterior de los tubos	44,5 mm				
	Cantidad de pienso (**)	600 g/m de tubo				
	Diámetro máximo de los gránulos	4 mm (**)				
CIRCUITOS Llenado simultáneo	Número de platos	Cantidad de puntos de llenado	Posición del punto de llenado	Capacidad del circuito (kg/h)	Velocidad de la espiral (m/min)	Motor-reductor (kW)
	<160	1	frontal	1 x 1300	30	0,37
	160–320	2	central	2 x 1300	30	0,37
	>320	Circuito dividido!				
	Longitud máxima de la espiral	2 motores	200 m			
		3 motores	300 m			
LÍNEAS RECTAS	Capacidad de transporte de pienso	700 kg/h				

Llenado secuencial rápido	Longitud máxima de la línea	1 plato/tubo	150 m
		2 platos/tubo	150 m
		3 platos/tubo	130 m
		4 platos/tubo	100 m
Puntos de suspensión		máx. cada 3 m	
(*) Roxell recomienda una alimentación diaria - (**) ¡Basado en un peso específico de 0,65 kg/dm <sup>3</sup> !			