

Información de los animales		
	Producción (ponedoras)	Reproductoras desde un día de vida hasta su muerte
Número de aves/plato	14–15	
Edad media en el sacrificio (semanas)	65	
Peso medio en el sacrificio (kg)	3,5	
Densidad (aves/m ²)	5–6,5	5–7
Entrada de pienso máxima al día (g/ave)	175	
Entrada de pienso máxima de “día a saltar” (g/ave) (¡Solo en la fase de cría!)	no aplicable	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
	Ancho de separación de la rejilla	de 40 a 50 mm
	Altura de separación de la rejilla	60 - 70 - 80 mm
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 (*)

Solo producción KiXoo®						
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)
	<192	1	frontal	1 x 1300	30	0,37
	192–384	2	central	2 x 1300	30	0,37
	>384	Circuito dividido!				
KiXoo® desde un día de vida hasta su muerte						
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				
(*) ¡Basado en un peso específico de 0,65 kg/dm³!						