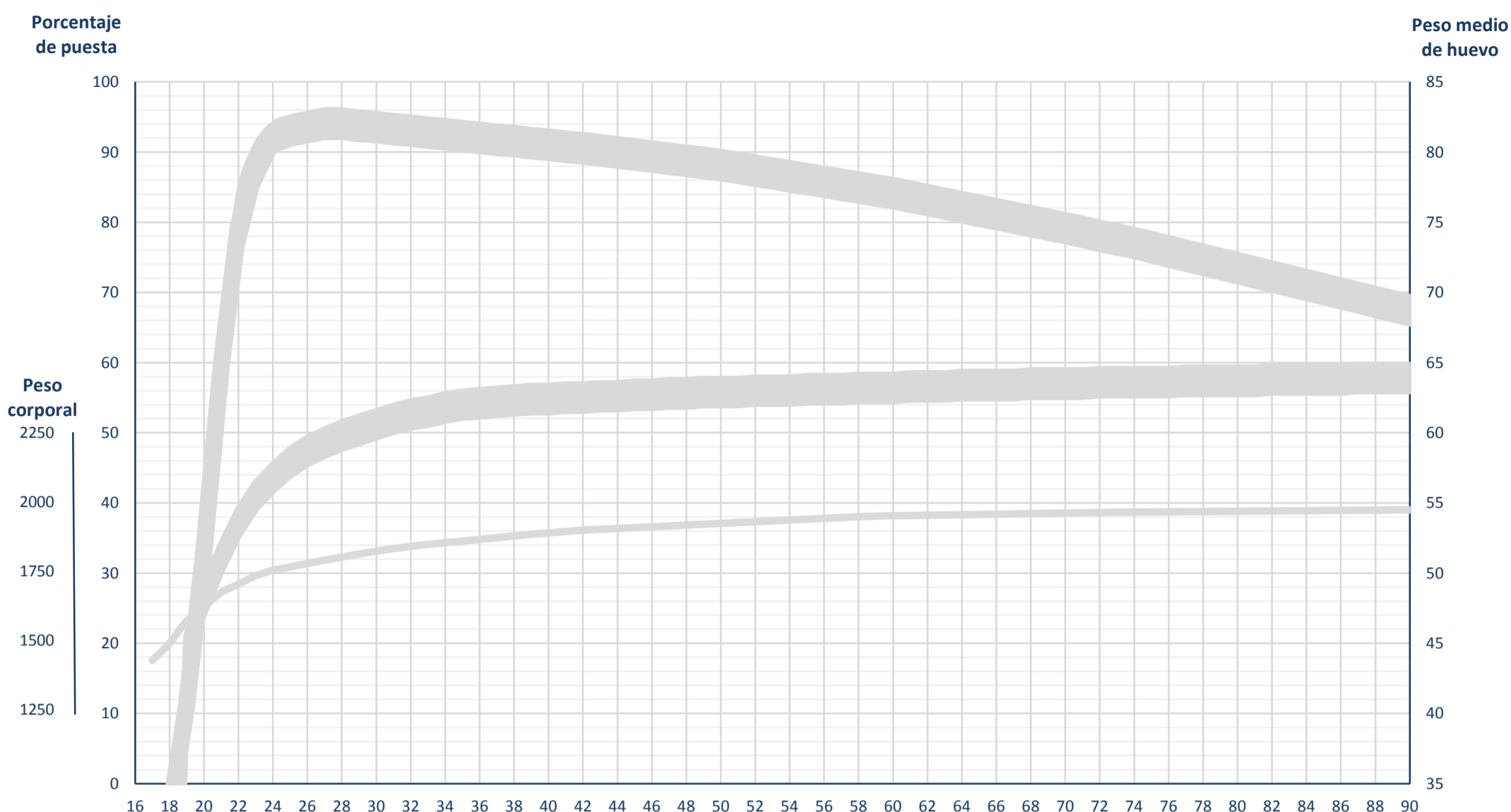


Isa Brown

Gráfica de producción

Sistemas de producción en jaula



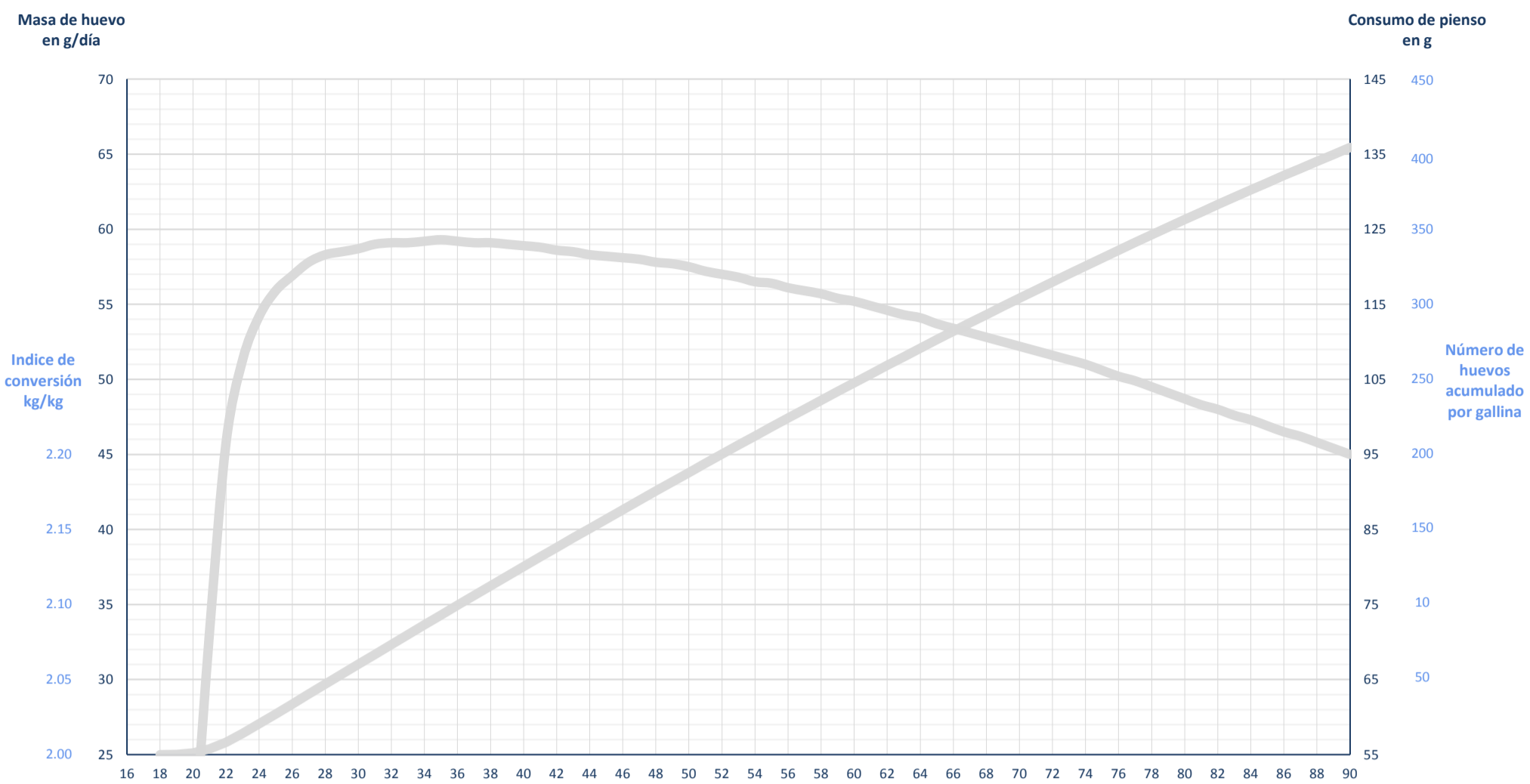
Isa Brown Tabla de producción - Sistemas de producción en jaula

Granja: Nave n°: N° de aves:

Sem	Por ave día										Por ave alojada											
	% Puesta		Peso del huevo (g)		Masa de huevo / día (g)		Consumo de pienso / día (g)		Índice de conversión semanal		Huevos acumulados		Masa de huevo acumulada		Consumo de pienso acumulado (kg)		Índice de conversión acumulado		% Viabilidad		Peso corporal (g)	
	Std.	Real	Std.	Real	Std.	Real	Std.	Real	Std.	Real	Std.	Real	Std.	Real	Std.	Real	Std.	Real	Std.	Real	Std.	Real
18	1.8		43.0		0.8		85		112.68					0.6		112.68		99.8		1500		
19	15.8		45.5		7.2		86		11.97		1	0.1	1.2	21.55		99.8		1580				
20	37.8		49.0		18.5		96		5.18		4	0.2	1.9	10.09		99.7		1630				
21	63.9		52.0		33.2		106		3.19		8	0.4	2.6	6.25		99.6		1681				
22	84.0		54.5		45.8		112		2.45		14	0.7	3.4	4.60		99.5		1710				
23	91.0		56.4		51.3		112		2.18		20	1.1	4.2	3.81		99.4		1740				
24	94.0		57.7		54.2		112		2.07		27	1.5	4.9	3.36		99.3		1760				
25	95.0		58.8		55.9		112		2.01		34	1.9	5.7	3.08		99.3		1772				
26	95.5		59.6		56.9		112		1.97		40	2.3	6.5	2.88		99.2		1784				
27	96.0		60.2		57.8		112		1.94		47	2.7	7.3	2.74		99.1		1796				
28	96.0		60.7		58.3		112		1.92		54	3.1	8.1	2.63		99.0		1807				
29	95.7		61.1		58.5		112		1.91		60	3.5	8.8	2.55		98.9		1818				
30	95.5		61.5		58.7		112		1.91		67	3.9	9.6	2.48		98.8		1828				
31	95.2		61.9		59.0		112		1.90		73	4.3	10.4	2.43		98.8		1837				
32	95.0		62.2		59.1		112		1.90		80	4.7	11.1	2.38		98.7		1845				
33	94.7		62.4		59.1		112		1.89		86	5.1	11.9	2.34		98.6		1852				
34	94.5		62.7		59.2		112		1.89		93	5.5	12.7	2.31		98.5		1858				
35	94.2		62.9		59.3		112		1.89		99	5.9	13.5	2.28		98.4		1864				
36	94.0		63.0		59.2		112		1.89		106	6.3	14.2	2.25		98.3		1870				
37	93.7		63.1		59.1		112		1.89		112	6.7	15.0	2.23		98.3		1876				
38	93.5		63.2		59.1		112		1.90		119	7.1	15.8	2.21		98.2		1882				
39	93.2		63.3		59.0		112		1.90		125	7.5	16.5	2.20		98.1		1888				
40	93.0		63.3		58.9		112		1.90		132	7.9	17.3	2.18		98.0		1893				
41	92.7		63.4		58.8		112		1.91		138	8.3	18.1	2.17		97.9		1898				
42	92.5		63.4		58.6		112		1.91		144	8.7	18.8	2.16		97.8		1903				
43	92.2		63.5		58.5		112		1.91		151	9.1	19.6	2.15		97.8		1906				
44	91.9		63.5		58.3		112		1.92		157	9.5	20.4	2.14		97.7		1909				
45	91.6		63.6		58.2		112		1.92		163	9.9	21.1	2.13		97.6		1912				
46	91.3		63.6		58.1		112		1.93		169	10.3	21.9	2.12		97.5		1915				
47	91.0		63.7		58.0		112		1.93		176	10.7	22.7	2.11		97.4		1918				
48	90.7		63.7		57.8		112		1.94		182	11.1	23.4	2.11		97.3		1921				
49	90.4		63.8		57.7		112		1.94		188	11.5	24.2	2.10		97.3		1924				
50	90.1		63.8		57.5		112		1.95		194	11.9	25.0	2.10		97.2		1927				
51	89.7		63.8		57.2		112		1.96		200	12.3	25.7	2.09		97.1		1930				
52	89.3		63.9		57.0		112		1.96		206	12.7	26.5	2.09		97.0		1933				
53	88.9		63.9		56.8		112		1.97		212	13.1	27.2	2.08		96.9		1936				
54	88.5		63.9		56.5		112		1.98		218	13.5	28.0	2.08		96.8		1939				
55	88.1		64.0		56.4		112		1.99		224	13.8	28.8	2.08		96.8		1942				
56	87.7		64.0		56.1		112		2.00		230	14.2	29.5	2.08		96.7		1945				
57	87.3		64.0		55.9		112		2.01		236	14.6	30.3	2.07		96.6		1948				
58	86.9		64.1		55.7		112		2.01		242	15.0	31.0	2.07		96.5		1951				
59	86.5		64.1		55.4		112		2.02		248	15.3	31.8	2.07		96.4		1953				
60	86.1		64.1		55.2		113		2.05		254	15.7	32.6	2.07		96.3		1954				
61	85.6		64.2		54.9		113		2.06		259	16.1	33.3	2.07		96.3		1955				
62	85.1		64.2		54.6		113		2.07		265	16.5	34.1	2.07		96.2		1956				
63	84.6		64.2		54.3		113		2.08		271	16.8	34.8	2.07		96.1		1957				
64	84.1		64.3		54.1		113		2.09		276	17.2	35.6	2.07		96.0		1958				
65	83.6		64.3		53.7		113		2.10		282	17.5	36.4	2.07		95.9		1959				
66	83.1		64.3		53.4		113		2.12		288	17.9	37.1	2.07		95.9		1960				
67	82.6		64.3		53.1		113		2.13		293	18.3	37.9	2.07		95.8		1961				
68	82.1		64.4		52.8		113		2.14		299	18.6	38.6	2.08		95.7		1962				
69	81.6		64.4		52.5		113		2.15		304	19.0	39.4	2.08		95.6		1963				
70	81.1		64.4		52.2		113		2.16		309	19.3	40.1	2.08		95.5		1964				
71	80.6		64.4		51.9		113		2.18		315	19.7	40.9	2.08		95.4		1965				
72	80.0		64.5		51.6		113		2.19		320	20.0	41.6	2.08		95.4		1966				
73	79.5		64.5		51.3		113		2.20		325	20.3	42.4	2.08		95.3		1967				
74	79.0		64.5		51.0		113		2.22		331	20.7	43.2	2.09		95.2		1967				
75	78.4		64.5		50.6		113		2.23		336	21.0	43.9	2.09		95.1		1968				
76	77.8		64.5		50.2		113		2.25		341	21.4	44.7	2.09		95.0		1968				
77	77.2		64.6		49.9		113		2.26		346	21.7	45.4	2.09		94.9		1969				
78	76.6		64.6		49.5		113		2.28		351	22.0	46.2	2.10		94.9		1969				
79	76.0		64.6		49.1		113		2.30		356	22.3	46.9	2.10		94.8		1970				
80	75.4		64.6		48.7		113		2.32		361	22.7	47.7	2.10		94.7		1970				
81	74.8		64.6		48.3		113		2.34		366	23.0	48.4	2.11		94.6		1971				
82	74.2		64.7		48.0		113		2.35		371	23.3	49.2	2.11		94.5		1971				
83	73.6		64.7		47.6		113		2.37		376	23.6	49.9	2.11		94.4		1972				
84	73.0		64.7		47.3		113		2.39		381	23.9	50.6	2.12		94.4		1972				
85	72.4		64.7		46.9		113		2.41		386	24.2	51.4	2.12		94.3		1973				
86	71.8		64.7		46.5		113		2.43		391	24.5	52.1	2.12		94.2		1973				
87	71.2		64.8		46.2		113		2.45		395	24.8	52.9	2.13		94.1		1974				
88	70.6		64.8		45.8		113		2.47		400	25.1	53.6	2.13		94.0		1974				
89	70.0		64.8		45.4		113		2.49		404	25.4	54.4	2.14		93.9		1975				
90	69.4		64.8		45.0		113		2.51		409	25.7	55.1	2.14		93.9		1975				

Isa Brown

Gráfica de masa de huevo y consumo de pienso Sistemas de producción en jaula



Isa Brown

Sistemas de producción en jaula

Período de puesta (18-90 semanas)

Viabilidad	93.9	%
Edad al 50% de producción	144	días
Pico de puesta	96	%
Peso medio de huevo	62.9	g
Número de huevos por gallina alojada	409	
Masa de huevo por gallina alojada	25.7	kg
Consumo medio diario de pienso	109	g/día
Índice de conversión	2.14	kg/kg
Peso corporal	1975	g
Resistencia de la cáscara	4000	g
Color de la cáscara	32.0	
Unidades Haugh	82	

Marco de Garantía
La información de esta guía está basada en la análisis de extensos resultados de investigación y de campo. Los objetivos de performance y las especificaciones incluidas no constituyen en ningún caso una garantía, explícita o implícita, de resultados, sanidad, comerciabilidad o resistencia a una enfermedad.

vs1 409



Isa Brown

Informe de producción

Sistemas de producción en jaula



Institut de Sélection Animale BV

Villa 'de Körver'

Spoorstraat 69, 5831 CK Boxmeer

P.O. Box 114, 5830 AC Boxmeer

The Netherlands-EU

T +31 485 319 111

F +31 485 319 112

www.isapoultry.com

Nombre de la empresa: _____

Dirección: _____

Nº del lote: _____

Fecha de nacimiento: _____

Nº de aves: _____ Nave nº: _____

Fecha de alojamiento: _____ Edad al alojamiento: _____

Fecha de sacrificio: _____ Edad al sacrificio: _____

Sistema de producción: _____

Granja de cría: _____