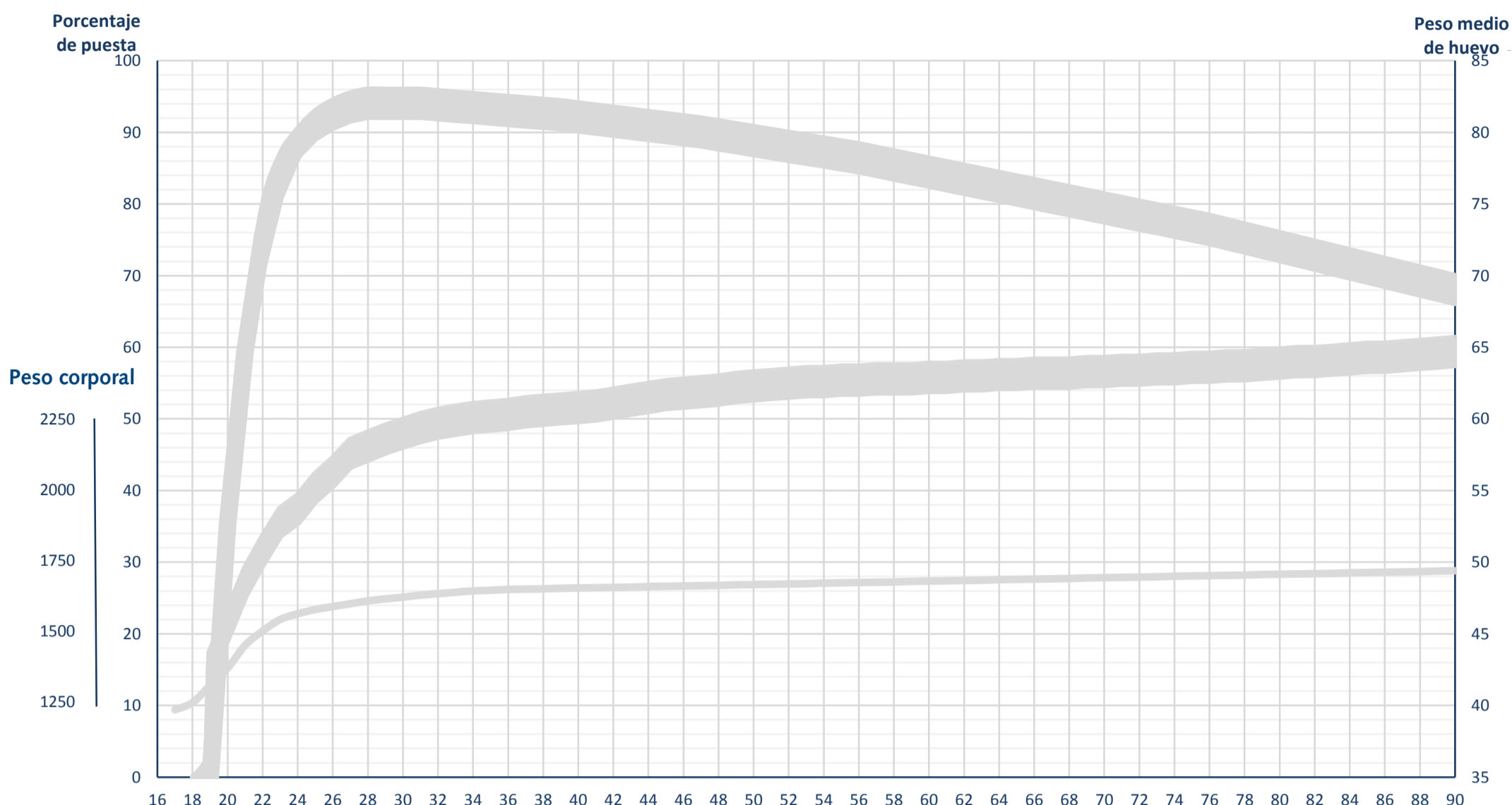


# Bovans White

## Gráfica de producción

### Sistemas de producción en jaula



## Bovans White Tabla de producción - Sistemas de producción en jaula

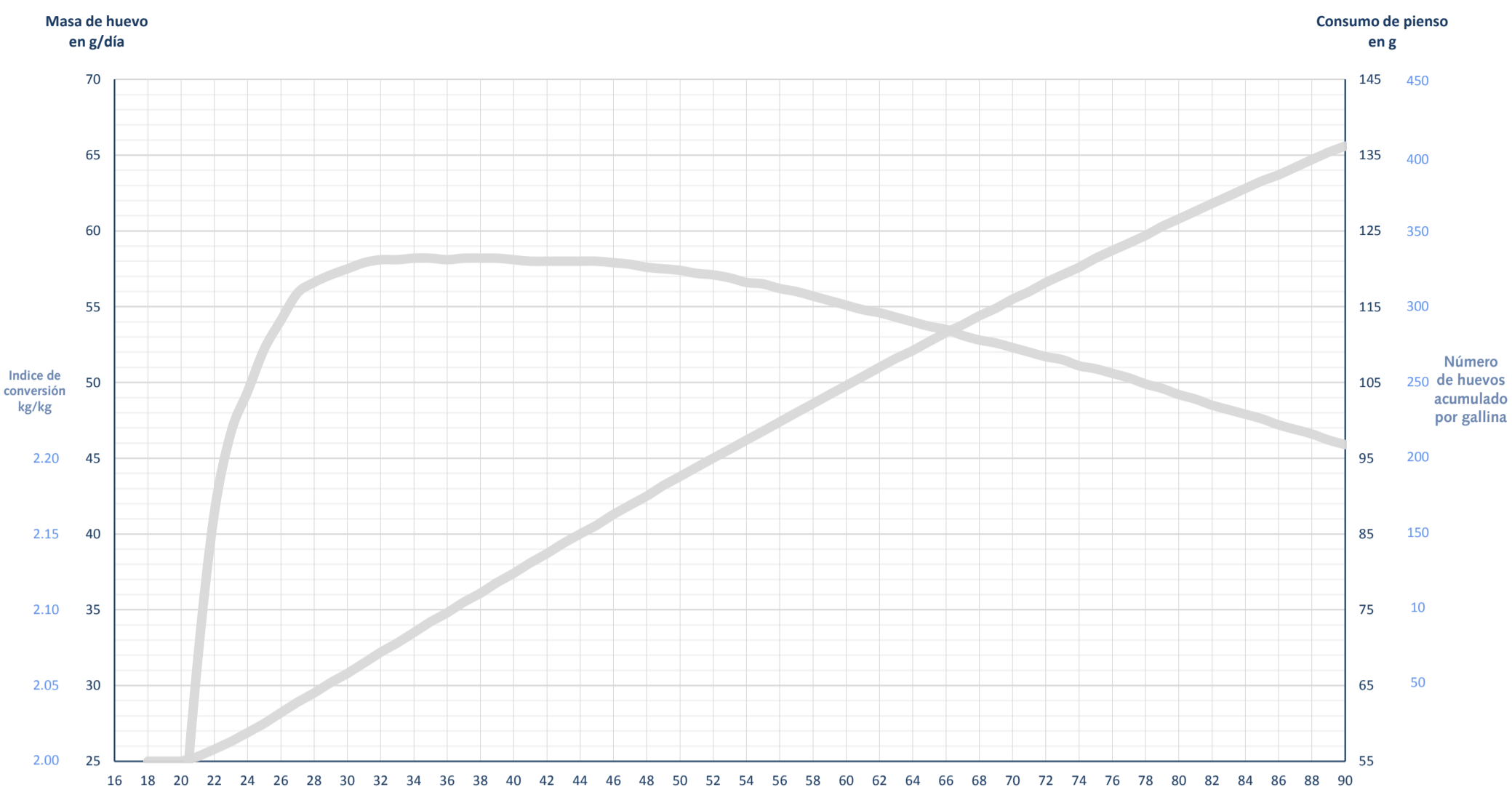
Granja:  Nave n°:  N° de aves:

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								78								0.5				99.9			1260
19	4.0		43.7		1.7		80		45.77						1.1		90.43		99.8			1320	
20	40.0		46.5		18.6		85		4.57		3		0.1		1.7		11.95		99.8			1380	
21	64.0		49.5		31.7		92		2.90		8		0.4		2.3		6.44		99.7			1460	
22	80.0		51.7		41.4		95		2.30		13		0.7		3.0		4.61		99.6			1510	
23	87.0		53.7		46.7		98		2.10		19		1.0		3.7		3.77		99.6			1550	
24	90.5		54.6		49.4		100		2.02		25		1.3		4.4		3.32		99.5			1570	
25	93.0		56.1		52.2		101		1.94		32		1.7		5.1		3.02		99.4			1585	
26	94.5		57.2		54.1		103		1.91		39		2.1		5.8		2.82		99.3			1595	
27	95.5		58.5		55.9		104		1.86		45		2.4		6.5		2.66		99.2			1605	
28	96.0		59.0		56.6		105		1.85		52		2.8		7.3		2.55		99.2			1615	
29	96.0		59.5		57.1		106		1.86		58		3.2		8.0		2.47		99.1			1622	
30	96.0		59.9		57.5		107		1.86		65		3.6		8.7		2.40		99.0			1628	
31	96.0		60.3		57.9		107		1.85		72		4.0		9.5		2.35		98.9			1635	
32	95.8		60.6		58.1		107		1.84		78		4.4		10.2		2.30		98.8			1640	
33	95.6		60.8		58.1		107		1.84		85		4.8		10.9		2.26		98.8			1645	
34	95.4		61.0		58.2		108		1.86		92		5.2		11.7		2.23		98.7			1650	
35	95.2		61.1		58.2		108		1.86		98		5.6		12.4		2.20		98.6			1652	
36	95.0		61.2		58.1		108		1.86		105		6.0		13.2		2.18		98.5			1655	
37	94.8		61.4		58.2		108		1.86		111		6.4		13.9		2.16		98.4			1656	
38	94.6		61.5		58.2		108		1.86		118		6.8		14.7		2.14		98.4			1657	
39	94.4		61.6		58.2		109		1.87		124		7.2		15.4		2.13		98.3			1659	
40	94.1		61.7		58.1		109		1.88		131		7.6		16.2		2.12		98.2			1660	
41	93.8		61.8		58.0		109		1.88		137		8.0		16.9		2.10		98.1			1661	
42	93.5		62.0		58.0		109		1.88		144		8.4		17.7		2.09		98.0			1662	
43	93.2		62.2		58.0		109		1.88		150		8.8		18.4		2.08		98.0			1663	
44	92.9		62.4		58.0		109		1.88		156		9.2		19.2		2.07		97.9			1665	
45	92.6		62.6		58.0		109		1.88		163		9.6		19.9		2.07		97.8			1666	
46	92.3		62.7		57.9		109		1.88		169		10.0		20.7		2.06		97.7			1667	
47	92.0		62.8		57.8		109		1.89		175		10.4		21.4		2.05		97.6			1668	
48	91.6		62.9		57.6		109		1.89		182		10.8		22.1		2.05		97.6			1669	
49	91.2		63.1		57.5		109		1.89		188		11.2		22.9		2.04		97.5			1671	
50	90.8		63.2		57.4		109		1.90		194		11.6		23.6		2.04		97.4			1672	
51	90.4		63.3		57.2		110		1.92		200		12.0		24.4		2.03		97.3			1673	
52	90.0		63.4		57.1		110		1.93		206		12.4		25.1		2.03		97.2			1674	
53	89.6		63.5		56.9		110		1.93		212		12.8		25.9		2.03		97.2			1675	
54	89.2		63.5		56.6		110		1.94		218		13.2		26.6		2.02		97.1			1677	
55	88.8		63.6		56.5		110		1.95		224		13.5		27.4		2.02		97.0			1678	
56	88.4		63.6		56.2		110		1.96		230		13.9		28.1		2.02		96.9			1679	
57	87.9		63.7		56.0		110		1.96		236		14.3		28.9		2.02		96.8			1680	
58	87.4		63.7		55.7		110		1.98		242		14.7		29.6		2.02		96.8			1681	
59	86.9		63.7		55.4		110		1.99		248		15.0		30.4		2.02		96.7			1683	
60	86.4		63.8		55.1		110		2.00		254		15.4		31.1		2.02		96.6			1684	
61	85.9		63.8		54.8		110		2.01		260		15.8		31.8		2.02		96.5			1685	
62	85.4		63.9		54.6		110		2.02		266		16.2		32.6		2.02		96.4			1686	
63	84.9		63.9		54.3		110		2.03		271		16.5		33.3		2.02		96.4			1687	
64	84.4		64.0		54.0		110		2.04		277		16.9		34.1		2.02		96.3			1689	
65	83.9		64.0		53.7		110		2.05		283		17.3		34.8		2.02		96.2			1690	
66	83.4		64.1		53.5		110		2.06		288		17.6		35.5		2.02		96.1			1691	
67	82.9		64.1		53.1		110		2.07		294		18.0		36.3		2.02		96.0			1692	
68	82.4		64.1		52.8		110		2.08		299		18.3		37.0		2.02		96.0			1693	
69	81.9		64.2		52.6		110		2.09		305		18.7		37.8		2.02		95.9			1695	
70	81.4		64.2		52.3		110		2.10		310		19.0		38.5		2.02		95.8			1696	
71	80.9		64.3		52.0		110		2.11		316		19.4		39.2		2.03		95.7			1697	
72	80.4		64.3		51.7		110		2.13		321		19.7		40.0		2.03		95.6			1698	
73	79.9		64.4		51.5		110		2.14		326		20.1		40.7		2.03		95.6			1699	
74	79.4		64.4		51.1		110		2.15		332		20.4		41.4		2.03		95.5			1701	
75	78.9		64.5		50.9		110		2.16		337		20.7		42.2		2.03		95.4			1702	
76	78.4		64.5		50.6		110		2.18		342		21.1		42.9		2.04		95.3			1703	
77	77.8		64.6		50.3		110		2.19		347		21.4		43.6		2.04		95.2			1704	
78	77.2		64.6		49.9		110		2.21		353		21.8		44.4		2.04		95.2			1705	
79	76.6		64.7		49.6		111		2.24		358		22.1		45.1		2.04		95.1			1707	
80	76.0		64.8		49.2		111		2.25		363		22.4		45.9		2.05		95.0			1708	
81	75.4		64.9		48.9		111		2.27		368		22.7		46.6		2.05		94.9			1709	
82	74.8		64.9		48.5		111		2.29		373		23.1		47.3		2.05		94.8			1710	
83	74.2		65.0		48.2		111		2.30		378		23.4		48.1		2.06		94.7			1711	
84	73.6		65.1		47.9		111		2.32		383		23.7		48.8		2.06		94.6			1713	
85	73.0		65.2		47.6		111		2.33		387		24.0		49.5		2.06		94.6			1714	
86	72.4		65.2		47.2		111		2.35		392		24.3		50.3		2.07		94.5			1715	
87	71.8		65.3		46.9		111		2.37		397		24.6		51.0		2.07		94.4			1716	
88	71.2		65.4		46.6		111		2.38		402		24.9		51.7		2.07		94.3			1717	
89	70.6		65.5		46.2		111		2.40		406		25.2		52.5		2.08		94.2			1719	
90	70.0		65.6		45.9		111		2.42		411		25.5		53.2		2.08		94.1			1720	



# Bovans White

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



# Bovans White

Sistemas de producción en jaula

Período de puesta (18-90 semanas)

Viabilidad	94.1 %
Edad al 50% de producción	143 días
Pico de puesta	96 %
Peso medio de huevo	62.2 g
Número de huevos por gallina alojada	411
Masa de huevo por gallina alojada	25.5 kg
Consumo medio diario de pienso	106 g/día
Índice de conversión	2.08 kg/kg
Peso corporal	1720 g
Resistencia de la cáscara	4100 g
Unidades Haugh	83

**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.

vsl 409



## Bovans White

### Informe de producción

#### Sistemas de producción en jaula



A Hendrix Genetics Company

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](http://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: \_\_\_\_\_