



Hy-Line



**Más Ganacias debido
a su...**

- **Mayor Eficiencia Alimenticia**
- **Excelente Viabilidad**
- **Superior Calidad de Huevo**

Hy-Line[®]

W-36

Resumen de Rendimientos

PERÍODO DE CRECIMIENTO (A 17 SEMANAS):

Viabilidad	97%
Alimento Consumido	5.07–5.44 kg
Peso Corporal a las 17 Semanas	1.23–1.27 kg

PERÍODO DE POSTURA (A 110 SEMANAS):

Porcentaje del Pico de Producción	95–96%
Huevos Ave-Día a 60 Semanas	255–262
Huevos Ave-Día a 90 Semanas	420–432
Huevos Ave-Día a 110 Semanas	506–517
Huevos Ave-Alojada a 60 Semanas	251–257
Huevos Ave-Alojada a 90 Semanas	407–418
Huevos Ave-Alojada a 110 Semanas	484–500
Viabilidad a 60 Semanas	96.6%
Viabilidad a 90 Semanas	93.2%
Días a 50% de Producción (desde el nacimiento)	143
Peso del Huevo a 26 Semanas	57.1 g/huevo
Peso del Huevo a 32 Semanas	59.7 g/huevo
Peso del Huevo a 70 Semanas	63.6 g/huevo
Peso del Huevo a 110 Semanas	63.9 g/huevo
Masa Total de Huevo por Ave-Alojada (18–90 semanas)	25.09 kg
Peso Corporal a las 26 Semanas	1.48–1.52 kg
Peso Corporal a las 32 Semanas	1.50–1.54 kg
Peso Corporal a las 70 Semanas	1.54–1.58 kg
Peso Corporal a las 110 Semanas	1.56–1.60 kg
Huevos Libres de Inclusiones	Excelente
Resistencia de la Cáscara	Excelente
Unidades Haugh a las 38 Semanas	91.4
Unidades Haugh a las 56 Semanas	87.5
Unidades Haugh a las 70 Semanas	86.0
Unidades Haugh a las 80 Semanas	85.0
Promedio del Consumo de Alimento Diario (18–90 semanas)	98 g/día por ave
Tasa de Conversión Alimenticia, kg Alimento/kg Huevos (20–60 semanas)	1.81–1.90
Tasa de Conversión Alimenticia, kg Alimento/kg Huevos (20–90 semanas)	1.87–1.97
Utilización de Alimento, kg Huevo/kg Alimento (20–60 semanas)	0.53–0.55
Utilización de Alimento, kg Huevo/kg Alimento (20–90 semanas)	0.51–0.54
Alimento por Docena de Huevos (20–60 semanas)	1.12–1.21 kg
Alimento por Docena de Huevos (20–90 semanas)	1.35–1.46 kg
Condición de la Heces	Seca



Hy-Line International
 PO Box 310, Dallas Center, IA 50063 U.S.A.
www.hyline.com

