



Hy-Line®



Una ponedora rústica que entrega:

- **Excelente número de huevos**
- **Persistencia de postura en producciones largas de un solo ciclo**
- **Cáscara de huevo con una excelente resistencia**
- **Buen rendimiento bajo un medio ambiente difícil o raciones de alimento de baja densidad**
- **Se adapta a los sistemas alternativos de producción**
- **Temperamento calmado para un manejo fácil**

Hy-Line®

W-80

Resumen de Rendimiento

PERÍODO DE CRECIMIENTO (A 17 SEMANAS):

Viabilidad	97%
Alimento Consumido	5.12–5.66 kg
Peso Corporal a 17 Semanas	1.17–1.25 kg

PERÍODO DE POSTURA (A 100 SEMANAS):

Porcentaje de Pico de Producción	95–97%
Huevos Ave-Día a 60 Semanas	262.2–269.0
Huevos Ave-Día a 100 Semanas	482.9–501.7
Huevos Ave-Alojada a 60 Semanas	253.3–259.8
Huevos Ave-Alojada a 100 Semanas	455.6–473.1
Viabilidad a 60 Semanas	94.1%
Viabilidad a 100 Semanas	89.3%
Días a 50% de Producción (desde el nacimiento)	141
Peso del Huevo a 26 Semanas	55.7 g/huevo
Peso del Huevo a 32 Semanas	59.5 g/huevo
Peso del Huevo a 70 Semanas	63.8 g/huevo
Peso del Huevo a 100 Semanas	65.0 g/huevo
Masa Total de Huevo por Ave-Alojada (18–100 semanas)	28.7 kg
Peso Corporal a 26 Semanas	1.52–1.61 kg
Peso Corporal a 32 Semanas	1.59–1.71 kg
Peso Corporal a 70 Semanas	1.62–1.74 kg
Peso Corporal a 100 Semanas	1.66–1.76 kg
Huevo Libre de Inclusiones	Excelente
Resistencia de la Cáscara	Excelente
Unidades Haugh a 38 Semanas	88.1
Unidades Haugh a 56 Semanas	85.6
Unidades Haugh a 70 Semanas	83.7
Unidades Haugh a 100 Semanas	80.0
Promedio del Consumo de Alimento Diario (18–100 semanas)	101–108 g/día por ave
Tasa de Conversión de Alimento, kg Alimento/kg Huevos (20–60 semanas)	1.88
Tasa de Conversión de Alimento, kg Alimento/kg Huevos (20–100 semanas)	2.01
Utilización de Alimento, kg Huevo/kg Alimento (20–60 semanas)	0.53
Utilización de Alimento, kg Huevo/kg Alimento (20–100 semanas)	0.50
Consumo de Alimento por 10 Huevos (20–60 semanas)	1.10–1.15 kg
Consumo de Alimento por 10 Huevos (20–100 semanas)	1.19–1.23 kg
Condición de las Heces	Seca



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

