

Hy-Line[®]

W-80



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[®]

Resumen de Rendimiento

PERÍODO DE CRECIMIENTO (A 18 SEMANAS):	
Viabilidad	96.7%
Alimento Consumido	6.03 kg
Peso Corporal a 18 Semanas	1.25–1.33 kg
PERÍODO DE POSTURA (A 100 SEMANAS):	
Porcentaje de Pico de Producción	94.0–97.9%
Huevos Ave-Día a 60 Semanas	257.7–271.9
Huevos Ave-Día a 100 Semanas	490.5–514.4
Huevos Ave-Alojada a 60 Semanas	249.6–263.4
Huevos Ave-Alojada a 100 Semanas	463.6–486.4
Viabilidad a 60 Semanas	94.7%
Viabilidad a 100 Semanas	89.0%
Días a 50% de Producción (desde el nacimiento)	143
Peso del Huevo a 26 Semanas	53.1–57.9 g/huevo
Peso del Huevo a 32 Semanas	58.1–61.7 g/huevo
Peso del Huevo a 70 Semanas	61.8–65.6 g/huevo
Peso del Huevo a 100 Semanas	63.1–67.0 g/huevo
Masa Total de Huevo por Ave-Alojada (19–100 semanas)	29.4 kg
Peso Corporal a 26 Semanas	1.53–1.62 kg
Peso Corporal a 32 Semanas	1.62–1.73 kg
Peso Corporal a 70 Semanas	1.67–1.78 kg
Peso Corporal a 100 Semanas	1.67–1.78 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 (19–100 semanas)	102.9–110.3 g/día por ave
Tasa de Conversión de Alimento, kg Alimento/kg Huevos (20–60 semanas)	1.96–2.04
Tasa de Conversión de Alimento, kg Alimento/kg Huevos (20–100 semanas)	2.04–2.12
Utilización de Alimento, kg Huevo/kg Alimento (20–60 semanas)	0.49–0.51
Utilización de Alimento, kg Huevo/kg Alimento (20–100 semanas)	0.47–0.49
Consumo de Alimento por 10 Huevos (20–60 semanas)	1.37–1.42 kg
Consumo de Alimento por 10 Huevos (20–100 semanas)	1.43–1.49 kg
Condición de las Heceas	Seca



Hy-Line

Hy-Line International

www.hyline.com