

# SPARK<sup>TM</sup> *line*<sup>TM</sup>

## SPARK<sup>TM</sup> *cup*

Una gama completa de bebederos de copa para pollos de engorde, reproductoras, ponedoras, y pavos

Flujo alto de 500-600 ml/min.



## 1 CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE BEBEDERO SPARKcup™

- **¡Crecimiento rápido desde el primer día!**
  - Las flotadores de bola mantienen las copas llenas de agua durante el tiempo de crianza.
  - Los nipples se accionan a 360°, permitiendo a los pollitos de un día un fácil acceso al agua.
- **Higiene excelente, fácil de mantener.**
  - La limpieza de las copas con agua fresca sucede automáticamente cuando las aves accionan la válvula, además de que eliminan cualquier resto de comida al beber agua de la copa.
  - La adecuada profundidad y medida de las copas permiten proporcionar suficiente cantidad de agua mientras la cama se conserva seca. No hay nipples para gotear.
  - Concepto de enjuague fácil y completo.
  - Los componentes están hechos de materiales durables que soportan los aditivos químicos más comunes para tratar el agua.
- **Adaptable para cualquiera configuración de galpón y tipo de aves.**
  - Diferentes opciones de medidas de copas para los diferentes tipos de aves (vea el cuadro abajo). Las copas se pueden cambiar fácilmente.
  - Modelos disponibles con 2, 3, 4, 5 o 6 copas por tubo de 3 metros (10 pies).
  - El pérfil "U" del tubo de agua permite un libre tránsito a todos los tipos de aves.
  - El tubo de agua cuadrado y las copas moldeadas permiten mantener las copas en la posición correcta.

Número de aves por copa	Tamaño de copa	Clima moderado	Clima caliente
Pollos de engorde	Pequeño	60	35
Reproductoras (desde día 1)	Peq./Medio	35	25
Reproductoras (>18 semanas)	Medio	35	25
Pavos (< 6 semanas)	Pequeño	60	35
Pavos (<13 kg/30 lbs)	Grande	40	30
Pavos (>13 kg/30 lbs)	Grande	25	20

# SPARK<sup>line</sup>™

## SPARK<sup>cup</sup>™

## 2 ESPECIFICACIONES

Longitud máxima de línea	Restricción de agua con regulador de presión		Sin restricción de agua con regulador de presión	
	Frente	Centro	Frente	Centro
Entrada para línea de agua				
2 - 3 copas por tubo de agua de 3 m (10 feet)	50 m (164 pies)	100 m (328 pies)	100 m (328 pies)	150 m (492 pies)
4, 5 o 6 copas por tubo de agua de 3 m (10 feet)	40 m (131 pies)	80 m (262 pies)	80 m (262 pies)	150 m (492 pies)
Suministro de agua - especificaciones				
Diámetro de suministro de agua después de los filtros (normal y línea de enjuague)			Capacidad de bomba	
Ubicación de reg. de presión	Frente	Centro		Por Min.
2 - 3 líneas por galpón	25,4 mm	25,4 mm	3 bar (43,5 psi)	50 l
4 - 5 líneas por galpón	25,4 mm	38,1 mm		50 l
6 - 7 líneas por galpón	38,1 mm	38,1 mm		80 l
Presión de agua al regulador	Entrada: 2,5-3 bar (36,3-43,5 psi)		Salida: 0,2-1 bar (2,9-14,5 psi)	
Flujo de la válvula	400 - 600 ml/minuto			
Puntos de suspensión	Cada 3 metros (10 pies)			
Capacidad por regulador	10 litros/minuto			

Toda nuestra gama incluye silos para alimento, sistemas de transporte de alimento, sistemas de control, comederos, bebederos y ventilación para aves.



**FRESH COMBINATION™**  
Gama completa de silos para alimento galvanizados.



**FLEX-line™**  
Gama completa de sistemas de transporte de alimento.



**HaiKoo™**  
Sistema de alimentación con platos de forma ovalada para pollos de engorde.



**ProTerra®**  
Ventiladores, malacates, entradas y enfriamiento evaporativo.

www.roxellusa.com

**ROXELL®** 417-845-6065



Agile Mfg., Inc., Subsidiaria de CTB, Inc.  
720 Industrial Park Road, Anderson, Missouri 64831 EE.UU.  
Tel. 417-845-6065 • Fax 417-845-6069 • E-mail: ventas@agilemfg.com