

# SPARK<sup>line</sup>

## SPARK<sup>TM</sup>nipple

ES

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



## 1 CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE BEBEDERO SPARKnipple™

- Rendimiento sin problemas: El uso de menos piezas reduce el riesgo de problemas. Todos los componentes de metal se fabrican con acero inoxidable maquinado a precisión. No contiene anillos tóricos, sellos o bolas de acero.
- Punto de entrada de agua elevado: El punto de entrada de agua elevado del niple dentro del tubo de agua elimina la posibilidad de que los sedimentos entren en el ensamblado del niple.
- Superficie de gran área para la entrada de agua: A diferencia de nuestros competidores, la clavija de medición de agua de ROXELL, que va extruída dentro del tubo de agua, cuenta con una diámetro amplio que permite la captura más efectiva y la dirección del agua al niple.
- Perfiles de aluminio resistentes a la corrosión: Los perfiles de aluminio extruído no se oxidan como el conducto.
- Ensamblado simple y rápido: Las secciones de distribución de agua se envían preensambladas según las especificaciones de la empresa, lo que ahorra significativamente en el costo de mano de obra durante la instalación. El ensamblado incluye el tubo de agua, el riel de aluminio, los niples, el acople del tubo y los sujetadores de retención.
- Accionamiento lateral de 360°: Los niples ROXELL ofrecen movimientos de precisión de la clavija de accionamiento; así las aves de un día tienen el mejor comienzo.
- Medición exacta del agua según la edad de las aves: Cuando las aves crecen, aumenta naturalmente la presión hacia arriba sobre la clavija de accionamiento. Cuando las aves activan la clavija de accionamiento más arriba, se libera un mayor volumen de agua.
- Diseño simple: El diseño patentado de niple con tres secciones se fabrica con acero inoxidable maquinado a precisión. Incluye un cuerpo totalmente de acero inoxidable o un cuerpo de acero inoxidable con caparazón de plástico, clavija de accionamiento y una clavija de medición de varias etapas.
- Ventaja de tubo cuadrado: El tubo cuadrado de ROXELL mantiene los niples en su posición correcta.

# SPARK<sup>line</sup>

## SPARK™ nipple

## 2 ESPECIFICACIONES

Cantidad de aves por niple	POLLOS DE ENGORDE	POLLITAS	REPRODUCTORAS
Niple Roxell®	10-12	10-12	—
Niple Roxell® de alto flujo con copa recuperadora	14-17	—	—
Niple Roxell® con copa recuperadora	—	12-14	—
Niple Roxell® para reproductoras con copa recuperadora	—	—	10-12
Niple Roxell® para reproductoras con copa recuperadora para gallos	—	—	8-10

Niples por sección	POLLOS DE ENGORDE	POLLITAS	REPRODUCTORAS
Niples por sección estándar de 3 metros (10 pies)	10, 12, 15	8-12	10, 12, 15

### NOTAS ADICIONALES:

Largo máximo recomendado del sistema: 80 metros (250 pies) por regulador.

Requisito de presión de agua por largo de 80 metros (250 pies):

Regulador de presión mínimo de 1,38 bar (20 psi); máximo 3,103 bar (45 psi).

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



Gama completa de silos para alimento galvanizados FRESH COMBINATION™.



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



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



Ventiladores, malacates, entradas y enfriamiento evaporativo ProTerra®.



Controlador total para galpones INTELLIGRO®.

[www.roxellusa.com](http://www.roxellusa.com)

**ROXELL**<sup>®</sup>  
REACHING FOR EXCELLENCE

417-845-6065



Agile Mfg., Inc., Subsidiaria de CTB, Inc.

720 Industrial Park Road, Anderson, Missouri 64831 EE.UU.

Tel. 800-704-7356 • Fax 417-845-6069 • Correo electrónico: [ventas@agilemfg.net](mailto:ventas@agilemfg.net)