



CU⁴RTETO®

Estación compacta de tratamiento de agua bajo presión.



Descripción

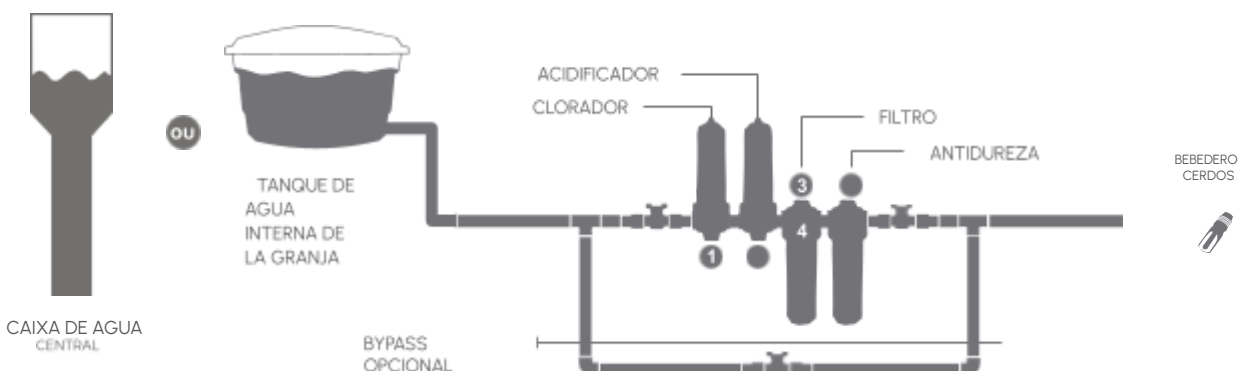
El Cuarteto® Kobra Cerdos trata el agua de forma completa, mejorando la calidad del agua de beber. El tratamiento ocurre en 4 etapas:

La primera mitad de **Cuarteto Kobra Cerdos** es responsable por el control microbiológico por cloración tomada por la humidificación tricloro tabletas, la acidificación y reducir el pH del agua a través de los ácidos orgánicos **Acikobra** Tabletas. La acción conjunta de estos compuestos optimiza la sanitización del agua. Pues la acción del Cloro se vuelve más eficiente en PH ácido.

La segunda parte del proceso realiza el control físico-químico por el **Filtro Nipple Kobra** (3) que realiza el proceso de filtración por profundidad reteniendo las partículas sólidas presentes en el agua. El **Filtro Nipple Kobra** es un producto de alta durabilidad, ya que es lavable y reutilizable. Para finalizar el agua pasa por el cuarto proceso donde se da la inactivación de los agentes incrustantes (Dureza de agua) y corrosivos (agua oxidante) desempeñada por el **Antidureza® Kobra** (4), esta acción impide que los minerales como: Hierro, Carbonato de Calcio y, el Manganese causan problemas de incrustación en los equipos de agua y el goteo en los bebederos y evitan la corrosión de los metales (Hierro y Manganese) presentes en el agua, neutralizando problemas en los animales, relativos a los óxidos de Hierro y Manganese, así como mejorando la coloración del agua.

Aplicación

El Cuarteto® Kobra Cerdos debe instalarse en un lugar de fácil acceso, entre el tanque de agua y el bebedero del galpón, atendiendo un galpón o hasta 1600 animales en terminación. En las demás fases se basa en un consumo diario de 20.000 litros de agua.



Informaciones Técnicas

DATOS GENERALES		VALORES	CAPACIDAD	
Presión Máxima de Trabajo		0.6 BAR 6 MCA 8.5 PSI	Capacidad Ácido	Hasta 1.2 Kg – 6 pastillas 200g
Temperatura Máxima		45°C 113°F	Capacidad Cloro	Hasta 1.4 Kg – 7 pastillas 200g
Tipo de conexión		QK01 – 1" (BSP – NPT)	Área de Filtragem	565 cm ² ; 222 in ²
		QK03 – 1 1/2" (BSP – NPT)	Grado de Filtrado	75 Micrones
Caudal máximo		QKS01 - 1" - 3.0 m ³ /h; 13.2 Usqpm	Dimensiones	
		QKS03 - 1 1/2" - 8.5 m ³ /h; 37.4 Usqpm		73 x 58 x 17cm



Contacto:

Sitio web: <https://innovapigsco.com/>

Email: contacto@innovapigsco.com

Teléfono: (+54911) 3327-6934

Instagram: [@INNOVAPIGS](https://www.instagram.com/@INNOVAPIGS)