



### 03/ Mantenimiento Climático

- ✓ Mantener el ganado fresco y protegido.
- ✓ Prevenir la disminución de la producción de leche a causa de estrés por calor.



Unidad de Nebulización

222729T0101 / 222729T0102  
R1 | 11/16" NC  
R2 | 1/4" NPT



Boquilla de Pulverización Cónica

22210028006  
α Angulo | 80°  
Tasa de Flujo | 0,35 - 0,817 Lit./Min  
Presión de trabajo | 2-10 bar



Tuerca para boquilla

32272900082  
Tipo | 11/16" NC

## Desde 1973.

**TEFEN ES UN FABRICANTE LÍDER DE EQUIPOS VOLUMÉTRICOS Y PRODUCTOS DE FLUJO AMBIENTALMENTE AMIGABLES.**

La línea MixRite de TEFEN de bombas dosificadoras proporcionales impulsadas por agua se utiliza para garantizar una inyección precisa de aditivos directamente en la línea de agua o de fluidos, con variados caudales, niveles de inyección y rangos de presión. Estos inyectores son extremadamente duraderos, se fabrican con materiales compuestos diseñados para resistir los rigores de las soluciones tales como, productos químicos y ácidos para inyección.

La bomba dosificadora de agua MixRite es un sistema sencillo, fácil de manipular e ingenioso que ha demostrado su valor en más de 90 países.

Soluciones MixRite

# GANADO VACUNO



Kibbutz Nahsholim 3081500 Israel | [www.tefentech.com](http://www.tefentech.com)  
Tel. 972 4 6395944 | Fax. 972 4 6390813 | [info@tefentech.com](mailto:info@tefentech.com)

ISO 9001  
2015 certified

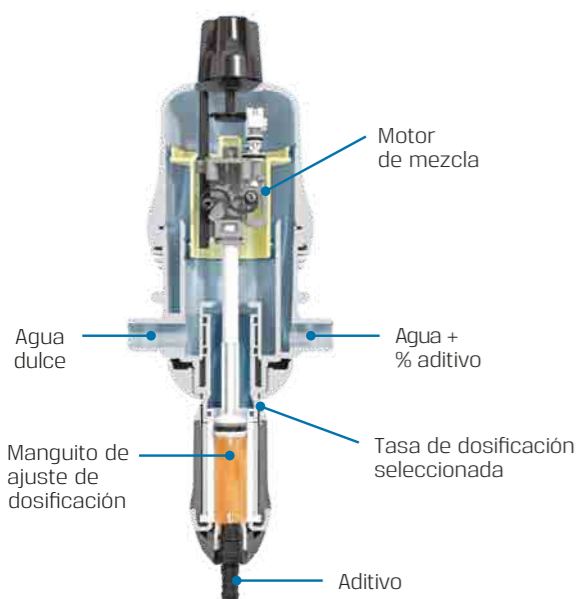
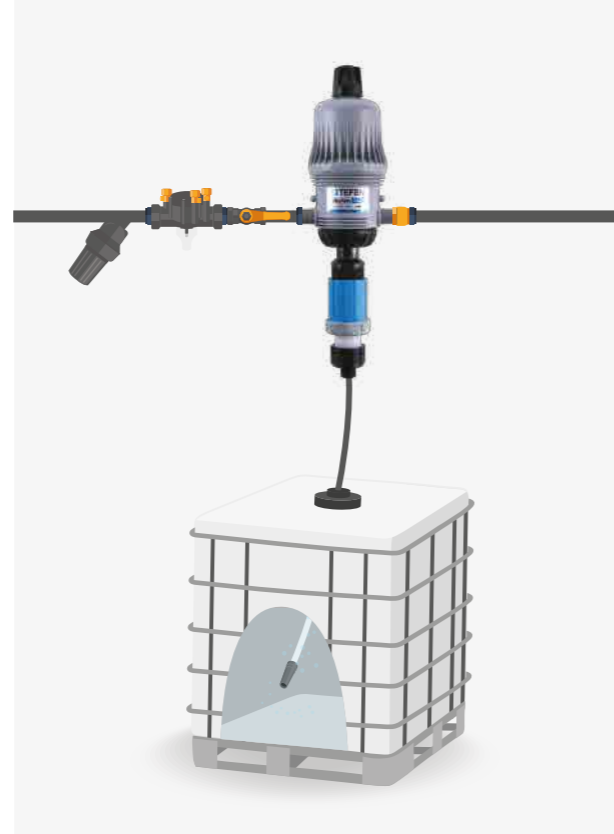


Para despejar cualquier duda, este documento no constituye una oferta por parte de Tefen y/o compromiso alguno por su parte. TEFEN puede cambiar el contenido de este documento y/o las especificaciones técnicas de los productos y/o eliminar productos y / o cambiar los precios y / o los términos de condiciones especificados en este documento en cualquier momento y a su entera discreción sin previo aviso.

**TEFEN**  
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES

# Ventajas del Sistema MixRite

- ✓ Operación hidráulica y no-eléctrica.
- ✓ Dosificación proporcional a los rangos de caudal.
- ✓ Excelente repetibilidad y homogeneidad de la dosificación.
- ✓ Fácil ajuste de la dosificación.
- ✓ Sencillez de operación, mantenimiento e instalación.



## Recomendaciones de instalación

Siga estas pautas para evitar la contaminación del agua del sistema de inyección:

- 1/ Debe instalarse una válvula de cierre o una válvula de retención.
- 2/ Debe instalarse un filtro de 130 micrones (120 Mesh).
- 3/ Instalar la bomba sobre el recipiente del producto dosificado.
- 4/ Al instalarse en bypass utilizar un método de liberación de aire.

## Las Soluciones MixRite



### MixRite Serie 3.5

**2830100CW00\***  
0.03-0.2%, 0.1-0.9%,  
0.3-2%, 0.5-5%, 1-10%  
Para yodo, alcalino y  
ácidos (PAA) (<15 %).

Presión de agua | 02-8 bar (2.9-120 psi)  
Tasa de flujo | 10-3500 l/h (2.65-930) gal/h  
Peso | 1.8 kg (4 lb)  
Conexión | 3/4"

\*Modelos adicionales disponibles



### MixRite Serie 3.5

**2830101CIV0**  
1-10%  
Para ácidos altamente  
concentrados (<15%) y  
y ácidos clorado.

Presión de agua | 02-8 bar (2.9-120 psi)  
Tasa de flujo | 10-3500 l/h (2.65-930) gal/h  
Peso | 3 kg (4 lb)  
Conexión | 3/4"



### MixRite Serie 3.5

**2830051CIV0**  
0.5-5%  
Para ácidos altamente  
concentrados (<15%) y  
y ácidos clorado.

Presión de agua | 02-8 bar (2.9-120 psi)  
Tasa de flujo | 10-3500 l/h (2.65-930) gal/h  
Peso | 1.9\* kg (4 lb)  
Conexión | 3/4"

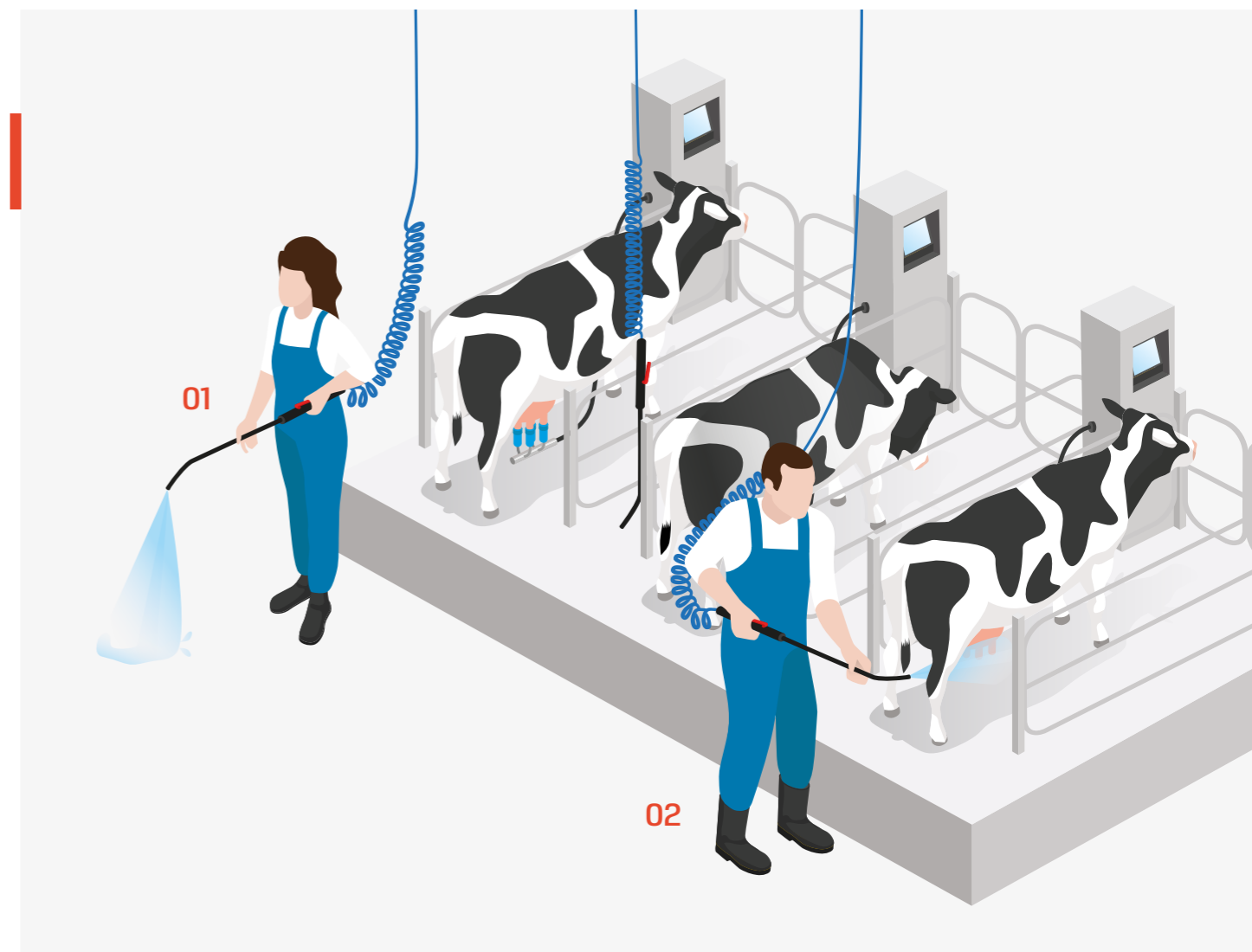
# Aplicaciones

## 01/ Desinfección de establo para bovinos

- ✓ Prevenir la propagación de la mastitis ambiental.

## 02/ Desinfección de pezones antes y después

- ✓ Excelente para desinfección de pisos de salas de ordeño y los pisos de cámaras de vacas.
- ✓ Prevenir la mastitis rociando la tetina antes y después del ordeño.



Pistola pulverizadora de yodo

**22210004004**  
Conexión inch | 1/4" hembra



\*Bobina retráctil

Tipo | nylon, 8 mm  
\*Verificar compatibilidad