

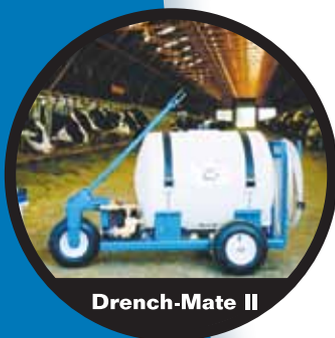
# LAS VENTAJAS DEL *Drench-Mate*™

## Por que tener un Drench-Mate?

El Drench-Mate es el unico sistema de alta calidad especificamente disenado para bombear liquidos en animales rumiantes. Tiene una sonda de 9 pies (2.70 m) la cual llega hasta el fondo del rumen. Los pulmones de la vaca estan situados al frente del rumen. Otros tipos de sondas esofagicas mas cortas incrementan severamente el riesgo de bombear liquidos dentro de los pulmones. Otra ventaja del Drench-Mate es la facilidad de desconectar rapidamente la sonda esofagica de la bomba, dandole al operador la capacidad de oler y escuchar para asegurarse que la sonda esta apropiadamente en el rumen. La rapida desconexion le permite al operador soplar o drenar los residuos que estan en la sonda antes de retractarla del rumen, asi reduce el riesgo de drenar liquidos a los pulmones y causarle pulmonia. La marca roja en la sonda, esta convenientemente puesta a la distancia precisa de 6 pies (1.80 m) que sirve de guia para asegurarse que la sonda esta apropiadamente puesta en el fondo del rumen. Cuenta con una abrazadera que se engancha a la tenaza narigera y previene que la sonda se deslice mientras la purga esta en progreso.



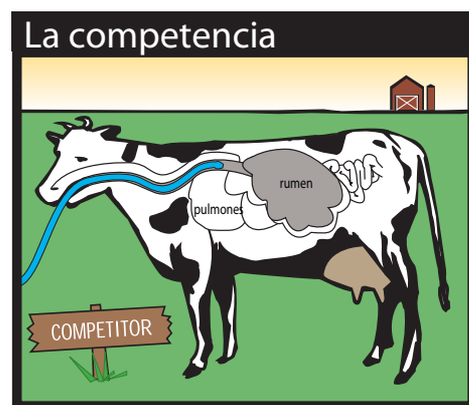
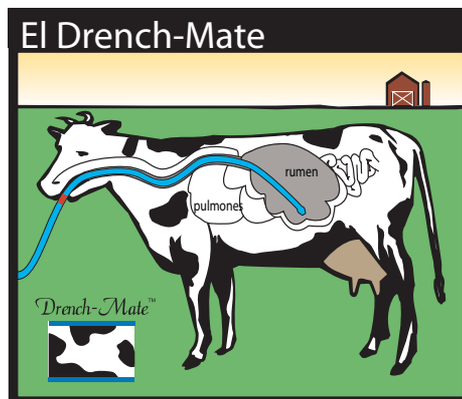
Drench-Mate I



Drench-Mate II



Drench-Mate III



## Rasgos sobresalientes

- \* Facil de operar una purga puede ser administrada con seguridad por una sola persona.
- \* Cuatro diferentes capacidades para satisfacer las necesidades de ranchos grandes y chicos.
- \* Tambien es util para alimentar a los becerros.
- \* Hechos de materiales de alta calidad y durabilidad
- \* Todas las conexiones son hechas de bronce y acero inoxidable resistentes a la corrosion.

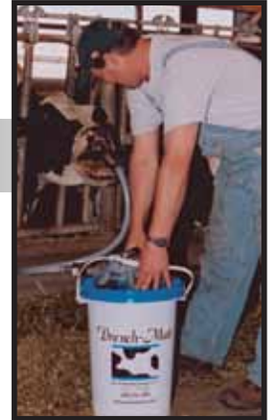


B & B Manufacturing  
9314 Swanson Road, Sumas WA 98295  
(360) 988-5020  
[www.drenchmate.com](http://www.drenchmate.com)

# La Familia de *Drench-Mate*™



Una variedad de productos que hacen fácil y seguro el que una sola persona administre purgas (drenching) en ranchos grandes y chicos.



## Drench-Mate I

\*\* Es para una sola dosis e incluye: Un sistema de bombeo manual, una cubeta con capacidad de 6.5 galones (aprox. 25 litros) con tapa atornillable, un tubo protector con tenaza narigera, una sonda de 9 pies (2.75 m) con una marca roja y una abrazadera que se conecta a la tenaza narigera, para asegurarse que la sonda permanece en el fondo del rumen durante la administración de la purga. Con este sistema manual de bombeo, la purga (Drench) puede administrarse en menos de 2 minutos.

## Drench-Mate II

\*\* Para dosis múltiples, el Drench-Mate II es el más pequeño de los sistemas de motor que incluye: Un sistema de bombeo motorizado, que provee 3 galones por minuto (12 litros). La solución (Drench) es almacenada en un tanque de 55 galones (210 litros) que tiene un sistema de agitación para asegurarse que la solución sigue mezclándose. El ensamble de bombeo motorizado está montado un poco más alto que la parte inferior del tanque con el propósito de drenarlo completamente en un clima frío, evitando la congelación. La unidad completa descansa sobre un carro de tres ruedas el cual puede ser manualmente remolcado. Utiliza una sonda de 15 pies (4.50 m). Con los mismos rasgos de seguridad que el Drench-Mate I.



## Drench-Mate III y Drench-Mate III Mega

\*\* Para dosis múltiples: Uno es de 150 galones (565 litros) y otro de 300 galones de capacidad (1130 litros). Ranchos grandes pueden escoger uno de estos dos diferentes modelos. Cada una de estas unidades descansa sobre un remolque de dos ruedas resistente y durable. Tienen un sistema de bombeo motorizado, que provee 3 galones por minuto (12 litros) cada una viene con dos sondas y todos sus rasgos de seguridad, más un medidor de tiempo para administrar dos purgas simultáneamente. Además un sistema de agitación para asegurarse que la solución siga mezclándose.



## Otros Usos

Los productos Drench-Mate pueden utilizarse para todo otro propósito que requiera gran volumen de líquidos. En ranchos con cantidades grandes de becerros el Drench-Mate II y el Drench-Mate III puede ser ajustado para alimentarlos individualmente. Estos modelos pueden ser utilizados también para rociar otros tipos de sustancias.

