



# Dosificador NYL

**DONAGRO**.COM

Industria Argentina 



*Marcos Snyder*

El dosificador NYL fue desarrollado para la administración de productos líquidos, principalmente carminativos anti-empaste, soluciones rehidratantes y mejoradores de agua en la bebida del ganado bovino de manera fácil, eficiente y segura.

Se diferencia de los dosificadores presentes en el mercado, ya que la dosis del medicamento es administrada de forma precisa de acuerdo al grado de apertura de la válvula dosificadora y se produce a medida que el flotante baja e ingresa agua al bebedero.

Elaborado con materiales de primera calidad  
**NO se oxida, NO se rompe, NO acumula SARRO**

**DONAGRO.com**

## Funcionamiento:

1- Regular la válvula dosificadora de acuerdo a la dosis que se quiera suministrar. Girando la misma una vuelta y media, la salida de producto será de 24 cm<sup>3</sup> cada 40 litros de agua.

2- Para corroborar que se haya regulado correctamente, hay que saber la dosis a suministrar por animal por día, la cantidad de animales presentes en el lote, y cuántos días pasaron desde que se instaló.

Ejemplo: Si tenemos 100 novillos en un lote y debemos administrar 24 cm<sup>3</sup> por animal por día, será un consumo total de 2400 cm<sup>3</sup> por día de producto.

Si controlamos el bidón luego de 4 días, el nivel de éste debería haber bajado 9600 cm<sup>3</sup>.



## Componentes del Dosificador

Rosca para la conexión del caño de agua

Pico de bronce para el ingreso del producto a suministrar

Válvula de bronce para regular la dosis.

Varilla de bronce regula la salida de líquido. Se conecta al flotante.

Salida de agua con producto incorporado.

Conexión al flotante.

## INSTALACIÓN

- 1- Vaciar el bebedero
- 2- Colocar el dosificador en el extremo del caño de salida del agua. Rosca del dosificador de 2 pulgadas.
- 3- Colocar el flotante y la varilla.
- 4- Colocar el bidón del producto sobre el nivel del alambrado, conectándolo al dosificador con una manguera, a la entrada que este posee para tal fin.
- 5- Dejar que el bebedero se llene.

**DONAGRO.COM**