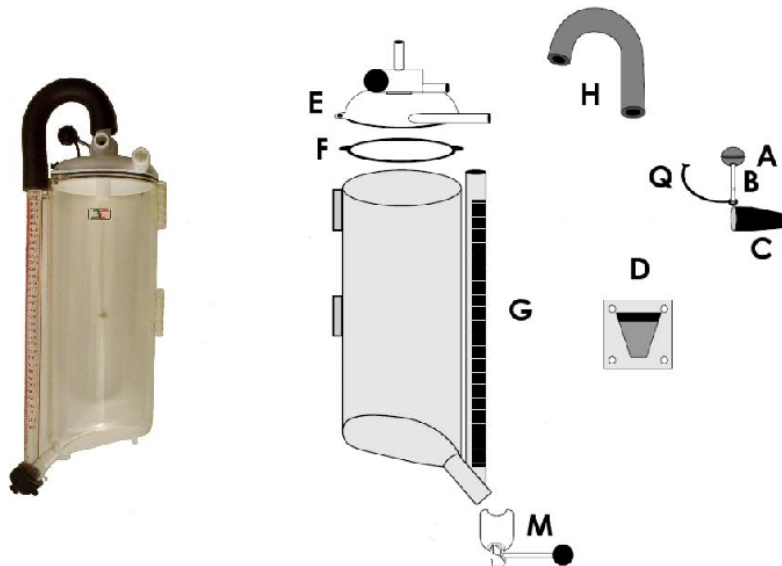




**ESNEDER®** Accesorios de Ordeño



|               |  |   |
|---------------|--|---|
| <b>900001</b> | <b>Medidor de leche ESNEDER® (ovino)</b> |   |
| 900002        | Frasco de plástico                       | G |
| 900003        | Tapa de plástico                         | E |
| 900004        | Cono de plástico de grifo                | K |
| 900005N       | Grifo de toma de muestras                | M |
| 900008        | Válvula de goma                          | C |
| 900009        | Eje inoxidable                           | B |
| 900010        | Bola de plástico                         | A |
| 900011        | Codo de goma                             | H |
| 900012        | Junta de goma plana                      | F |
| 900013        | Tornillo M4                              | I |
| 900014        | Tuerca M4                                | J |
| 900015        | Soporte de acero inoxidable              | D |
| 900016        | Tira de goma                             | Q |
| 900017        | Junta tórica                             | P |



**ESNER®** Accesorios de Ordeño

## NOTAS SOBRE UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO

El medidor viene con su número de serie y un folleto con despiece e instrucciones.

Recuérdese que el medidor es un instrumento científico y frágil. Sólo si se respetan escrupulosamente estas indicaciones tendrá una vida duradera.

Los tornillos ref. 900013 entre la tapa de plástico ref. 90003 y el frasco de plástico ref. 900002 ya vienen apretados de fábrica. Su función es la de posicionar la tapa. **NO APRETARLOS A FONDO.** El vacío lo aseguran las dos juntas de goma. Si se aprietan los tornillos a fondo, lo cual es innecesario, se corre el riesgo de romper las aletas de la tapa y/o frasco. La garantía no cubre dicha rotura.

Tengan cuidado de poner los medidores en una posición en la que los animales no puedan acceder a ellos (para evitar coces) o en la que no vayan a recibir golpes de otras piezas.

Si los medidores se van a mover de una instalación a otra, conviene asegurarse de que los tubos de leche son de la misma dimensión. En cualquier caso, para evitar problemas de rotura del tubo nº 2 por la utilización de mangueras de diferente calidad y/o dimensión, existe una solución fácil: insertar un tramo corto de manguera de leche en el tubo 2, dejando un tubo de acero inoxidable o plástico homologado en el extremo. Así, la manguera se insertará en dicha pieza y la fuerza no se ejercerá en el tubo nº 2.

A la hora de transportar el medidor, éste habrá de meterse en su caja. Préstese especial atención a que no vaya en la parte trasera de una furgoneta si no está bien sujeto. De lo contrario podría deslizarse de un lado a otro recibiendo golpes.



**ESNEDER®** Accesorios de Ordeño

## RUTINA DE LAVADO

Si bien el medidor se podría lavar en plaza, es aconsejable que se lave a mano separadamente.

Téngase la precaución de no utilizar estropajos, cepillos o detergentes en polvo que podrían rayar la superficie.

Está absolutamente prohibido emplear disolventes orgánicos o hidrocarburos para la limpieza de las partes plásticas del medidor.

Para lavar el medidor a mano, una vez haberlo desmontado, habrá que introducir las piezas en una pila de lavado con agua y detergente a unos 50 ° C. Dadas las características de los materiales, no conviene lavar a más de 60° C y siempre con soluciones neutras o ácidas. Las piezas de goma (juntas, codo, válvula, etc) tienen tendencia a absorber la grasa de la leche. Para minimizar este efecto, conviene lavarlas aparte con una solución alcalina

A continuación póngase a remojo y agítese. Para la retirada de aquellos residuos persistentes, utilícese una esponja.

Finalmente aclárese con agua caliente y séquese con un paño o toalla.

Si se va a lavar en plaza el medidor, préstese especial atención a que la temperatura no supere los 60° y a que el producto de lavado no contenga soluciones alcalinas.

El medidor está diseñado para que no requiera un mantenimiento especial. En cualquier caso, habrá que vigilar algunos puntos.

Las siguientes partes tienen que ser inspeccionadas para comprobar que no están gastadas, excesivamente duras, hinchadas o que tengan cortes:

- Válvula de goma ref. 900008
- Codo de goma ref. 900011
- Junta de goma ref. 900012
- Junta tórica insertada en la tapa ref. 900003

En el caso en que alguna de ellas no esté en buen estado, habrá que proceder a cambiarla por una nueva.

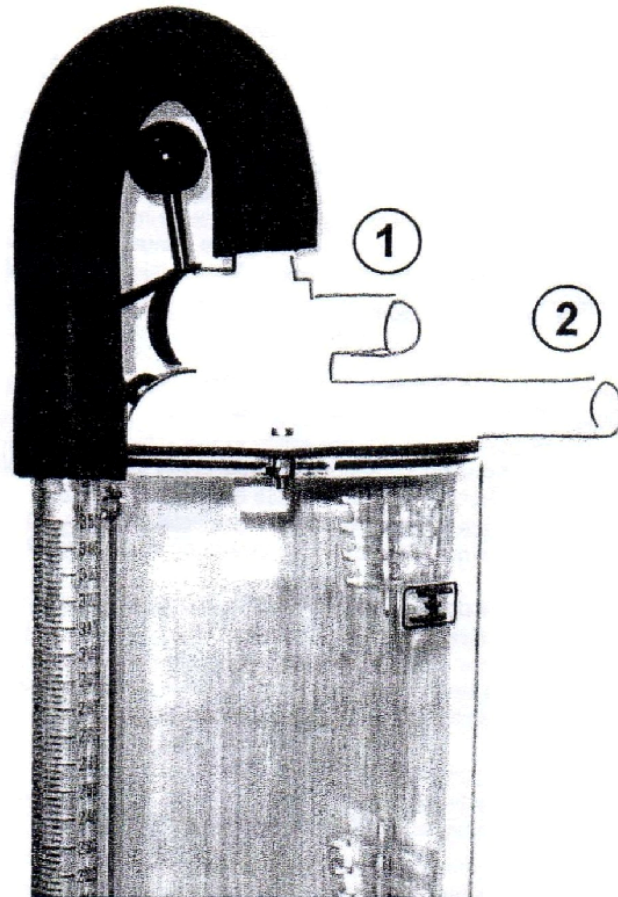
Las piezas que se detalla a continuación pueden afectar a la medición: Tapa, frasco. Por tanto habrá que observar si tienen grietas, astillas o rozaduras. Estas son debidas principalmente a impactos sufridos durante la manipulación y/o el transporte, o a procesos de lavado incorrectos.

**NO UTILIZAR** cepillos en el interior de la tapa de plástico.

**NO INTRODUCIR** objetos rígidos en el orificio que comunica el frasco principal con el tubo de medición.



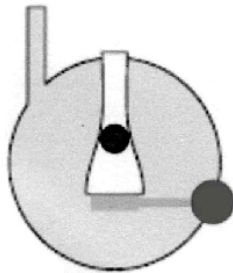
**ESNEDER®** Accesorios de Ordeño



- \* Conectar tubo (1) a la línea de leche.
- \* Conectar tubo (2) a la salida de leche del colector.



**ESNEDER®** Accesorios de Ordeño



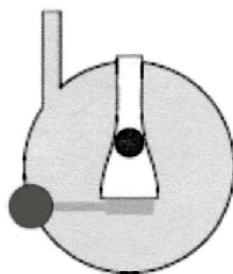
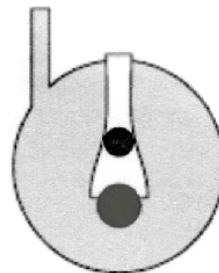
Posición 1

**ORDEÑO**

---

Posición 2

**MEDICIÓN**



Posición 3

**DESCARGA/LAVADO**