

Your specialist retailer / Su distribuidor:



www.premier1supplies.com

info@premier1supplies.com

800-282-6631

2031 300th St, Washington, IA 52353



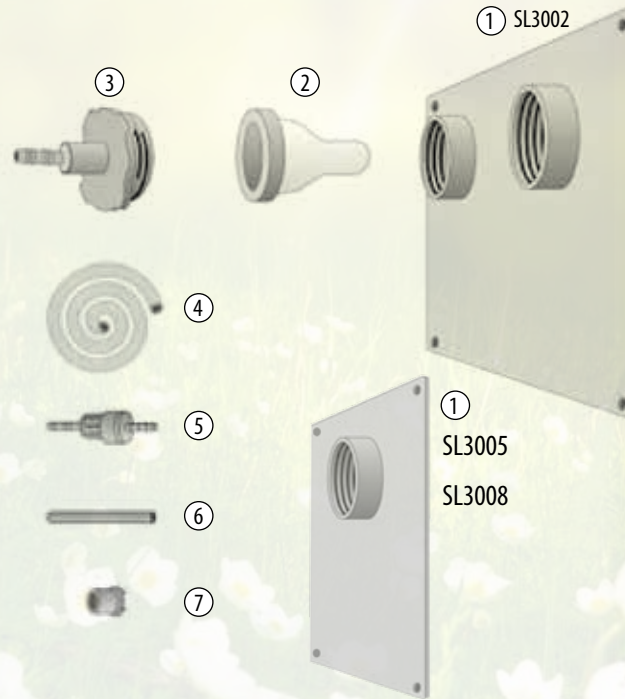
Browse Our Catalogs



Plate Assembly Teat Unit Kit

Double Unit Kit - 565801

Single Unit Kit - 565800



Technical Information HIKO®
Standpipe Device SL 3002/SL3005/SL3008



Información técnica. Instalación de tubo
scendente HIKO® SL 3002/SL3005/SL3008



Premier Double Unit Kit - 565800:

- 1) 1 x Mounting plate with thread
- 2) 2 x Natural Latex Teat (565818)
- 3) 2 x Teat/Tube Connector
- 4) 2 x 6mm Tube
- 5) 2 x One Way Valve (5615806)
- 6) 2 x Weighted End Pipe
- 7) 2 x Screen



El conjunto HIKO Twin Riser consiste en:

- 1) 1 x Placa de montaje con rosca
- 2) 2 x Tetina (565818)
- 3) 2 x Conectores de manguera
- 4) 2 x Mangueras de PVC* cada 1 m de longitud
- 5) 2 x válvulas de retención (5615806)
- 6) 2 x Ponderación de tubos de escape
- 7) 2 x Dos coladores



drinking systems
for animal rearing -
for 80 years



Installation

Plate Assembly Teat Unit

Mount the teat holding plate (1) to a panel using string, wire or zip ties (not included) with the threaded portion facing out.

If mounting to a wooden gate you can use wood screws for this (not included).

The plate should be mounted at about the same height that the ewes udder would be from the floor. 10-14" is average.

When done you will want the teat to be about one inch above the highest milk level of the container that you choose to store the milk in. This will keep the teat from dripping, wasting costly milk replacer.

Install the teat (2) through the back side of the plate and screw on the hose connector (3) into the threaded portion of the plate.

Hand tighten against the teat. Do not over tighten or use any tools for this.

Attach hose (4) to the connector and run hose to your milk storage container. Attach one way valve (5) to the end of the hose with the arrow pointing to the teat plate. (The One way valve should hang vertical in the container.).

Cut hose to length. Use another piece of the hose to attach from the bottom of the one way valve to the weighted end pipe () and then the screen (7).

Add milk to the storage container, squeeze the teat several times to draw the milk into the teat. The one way valve will keep the milk from flowing back into the container so the lambs will always have milk as soon as they start to nurse.

Make sure to always have milk in the container. If it runs out the lambs will abuse the teats and require replacement.

You can dismantle the PATU and submerge it in hot soapy water and rinse to clean the unit.



Montaje

Montar la placa de sujeción (1) del dispositivo de tubo ascendente original HIKO con los tornillos suministrados. Pasar las tetina (2) a través de los orificios de la placa de sujeción (1) y fijarlas con la pieza de empalme del tubo flexible (3).

A continuación, fijar el tubo flexible de PVC (4), apto para alimentos, conforme a la normativa BGB (según la Oficina Federal Alemana de la Salud), la válvula antirretorno (5), la pieza de carga (5) y el tamiz (6). Para garantizar la funcionalidad, asegurarse de que la válvula de retención (5) esté instalada en posición vertical en el tubo flexible tras unos cuantos centímetros. Para ello, cortar simplemente el tubo flexible en un punto adecuado y volver a conectarlo con la válvula antirretorno.

Funcionamiento

Comprimir manualmente el tetón repetidas veces de manera que absorba el líquido. La válvula evitará cualquier escape de líquido. El bebedero ya está listo para su uso.

Limpeza

Retirar todo el bebedero. Sumergir el extremo del tubo con el filtro en agua caliente, pero no hirviendo, con detergente. Bombear el agua con el detergente por todo el sistema comprimiendo y soltando el tetón manualmente. Aclarar con agua limpia de la misma forma. Desmontar el bebedero únicamente en caso de avería.

Nuestro consejo

Para prolongar notablemente la vida útil del tetón es recomendable evitar que los animales succionen del tetón, cuando el pañol está vacío, ya que esto les estimula a masticarlo.

