

Vasos para dipping Preguntas frecuentes

[¿Cuál vaso para dipping debo usar?](#)

[¿Tienen botellas de repuesto disponibles?](#)

[¿Cuál vaso para dipping debo usar para aplicar una solución de productos químicos más espesa \(alta viscosidad\) a los pezones?](#)

[¿Cuál vaso para dipping debo usar para aplicar una solución de productos químicos de barrera muy espesa \(que forma una película\) a los pezones?](#)

[¿Debo utilizar espuma o una solución líquida?](#)

[¿Cuál vaso para dipping puedo utilizar para aplicar la espuma?](#)

[La solución para sumergir los pezones no permanece en la parte superior del vaso, ¿Por qué?](#)

[¿Puedo almacenar productos químicos en las botellas de los vasos para dipping para que esté lista para usar con el fin de acelerar mi rutina de ordeña?](#)

[¿Cuáles productos químicos puedo utilizar?](#)

[MultiFoamer™](#)

[FoamDipper™](#)

[Mi pregunta no ha sido respondida - ¿Cómo puedo obtener más información?](#)

- [¿Cuál vaso para dipping debo usar?](#)

Tenemos una gama de vasos para dipping apropiados para usar con productos químicos diferentes y animales distintos. El cuadro siguiente presenta la variedad disponible y nuestras recomendaciones.

Modelo/Característica	Standard Dipper™	No.1 Non Return™	Mini Dipper™	Twin Dipper™	Twin Dipper Plus™	Uni Dipper™	Multi Foamer™	Foam Dipper™
Sin retorno		✓	✓	✓	✓	✓		
Dips Estándares	✓	✓	✓			✓		
Dips de Barrera				✓	✓	✓		
Dips Espumosos							✓	✓
Copa de 15 ml			✓					
Copa 30 ml	✓	✓		✓	✓	✓		
Vacas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cabras						✓		
Ovejas						✓		
Animales con pezones chicos			✓					

[Top](#)

- ¿Tienen botellas de repuesto disponibles?

Las botellas de repuesto están disponibles con el código ADC/101. También se puede pedir una botella con tapón (ADC/105) o sólo la tapa (ADC/106). Incluso tenemos bases de vasos para dipping disponibles (ADC/107). Por favor tenga en cuenta que las tapas y las bases están disponibles en una variedad de colores.



[Top](#)

- ¿Cuáles vaso para dipping debo usar para aplicar una solución de productos químicos más espesa (alta viscosidad) a los pezones?

Los vasos para dipping TwinDipper™ (ADC/120-TT) y TwinDipper Plus™ (ADC/123-TT) han sido diseñados para el uso de soluciones de barrera espesas o soluciones de alta viscosidad que forman una película protectora. Ambos vasos para dipping tienen dos tubos, pero el TwinDipper Plus™ también tiene unas toberas de admisión de aire de un diámetro más grande para acelerar la transferencia de la solución desinfectante a la inserción del vaso para dipping.

[Top](#)

- ¿Cuál vaso para dipping debo usar para aplicar una solución muy espesa de productos químicos de barrera (que forma una película) a los pezones?

Los vasos para dipping TwinDipper™ (ADC/120-TT) y TwinDipper Plus™ (ADC/123-TT) han sido diseñados para el uso de soluciones de barrera espesas. Ambos vasos para dipping tienen dos tubos, pero el TwinDipper Plus™ además tiene unas toberas de admisión de aire de un diámetro más grande para acelerar la transferencia de la solución desinfectante a la inserción del vaso para dipping. También tenemos el UniDipper™ (ADC/160), que es un vaso para dipping lateral que puede ser convertido fácilmente desde una versión de un tubo a una de dos tubos para adaptarse a soluciones más espesas.

[Top](#)

- ¿Debo utilizar espuma o una solución líquida?

El dipping o desinfección de pezones (ya sea en espuma o en solución líquida) proporciona una mejor cobertura a los pezones que la aspersión, al mismo tiempo que reduce el consumo de producto químico.

La espuma es particularmente eficaz para aflojar y eliminar la suciedad y la materia fecal de los pezones y además es mejor que el líquido para penetrar en la superficie de la piel. El uso de agentes espumantes también reduce el consumo de producto químico comparado con soluciones líquidas o aerosoles para la desinfección de pezones.

Sin embargo, tanto las soluciones líquidas como la espuma son altamente eficaces para reducir el recuento de bacterias, como parte de una buena higiene de la ubre u protocolo de salud.

Para obtener más información, consulte el [Foam Study Report](#) producido por el IAH.

[Top](#)

- ¿Cuál vaso para dipping puedo utilizar para aplicar la espuma?
Tanto el MultiFoamer™ (ADC/150) como el FoamDipper™ (ADC/130) son adecuados para usar con agentes espumantes. Ambos vasos se pueden apretar fácilmente para generar espuma rápida y constantemente y se pueden desarmar para su limpieza. El MultiFoamer™ utiliza un sistema patentado de generación de espuma (referencia: PCT/GB2008/050206). Vendemos un paquete de servicio (ADC/151) que incluye una tapa anti polvo y 3 mallas de filtro, como también un tapón rosca (ADC/152) para el MultiFoamer™, los cuales no son necesarios para el FoamDipper™.

[Top](#)

- La solución para sumergir los pezones no permanece en la parte superior del vaso, ¿Por qué?
Usted ha elegido usar un vaso para dipping StandardDipper™ (ADC/100). Aunque la mayoría de los vasos para dipping de Ambic son no-retorno y el líquido permanece en la parte superior cuando se deja de apretar, el StandardDipper™ es ligeramente diferente. Este vaso para dipping fue el primero que se produjo y todo el líquido vuelve a la botella en lugar de permanecer en la parte superior.

[Top](#)

- ¿Puedo almacenar productos químicos en las botellas de los vasos para dipping para que esté listo para usar y así acelerar mi rutina de ordeña?
Los productos químicos pueden ser almacenados en la botella del vaso para dipping, por lo que ofrecemos tapas (ADC/106) en una variedad de colores para adaptarse a sus necesidades. Por favor tenga claro que con el paso del tiempo los productos químicos ácidos lixivian el plastificante de las botellas, razón por la cual eventualmente se tornan quebradizas. Por lo tanto, ofrecemos botellas y botellas y tapas por separado (ADC/101 & ADC/105).



Para acelerar aún más las rutinas de ordeña ofrecemos soluciones para dipping de pezones y de aplicación de espuma más automatizadas utilizando la misma estructura del vaso para dipping. Para obtener más información, visite nuestro sitio web:

[EasiDipper™](#)

[MultiDipper™](#)

[Foam'n'Dip™](#)

[PowerFoamer™](#)

[Top](#)

- ¿Cuáles productos químicos puedo utilizar?

Como Ambic es fabricante de equipos de higiene para lecherías y no de productos químicos, no podemos pronunciarnos sobre la amplia variedad de productos químicos aprobados para el cuidado e higiene de los pezones que existe en el mercado. No obstante, sabemos que algunos productos químicos pueden afectar adversamente las botellas después de un tiempo. Los productos químicos que contienen dióxido de cloro y ácido pueden hacer que las botellas se pongan más quebradizas con el tiempo, a medida que la sustancia química lixivia el plastificante. Estos productos químicos pueden ser utilizados, pero tendrá que tener en cuenta que deberá cambiar las botellas con más frecuencia. Enjuagar bien las botellas después de cada uso y asegurarse de no almacenar el producto químico en la botella del vaso para dipping puede ayudar.

[Top](#)

MultiFoamer™

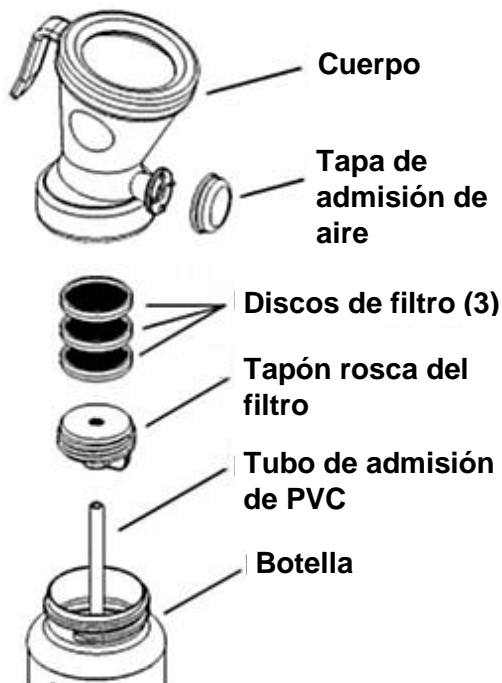
[¿Cómo puedo limpiar mi MultiFoamer™?](#)

[¿Cuándo debo limpiar el MultiFoamer™?](#)

[¿Puedo conseguir inserciones de malla de repuesto?](#)

[¿Cuál es la diferencia entre el MultiFoamer™ \(ADC/150\) y el FoamDipper™ \(ADC/130\)?](#)

[Mi pregunta no ha sido respondida - ¿Cómo puedo obtener más información?](#)



- ¿Cómo puedo limpiar mi MultiFoamer™?

El vaso del MultiFoamer™ puede ser lavado con agua tibia y un cepillo blando, le recomendamos que limpie el vaso diariamente. El resto del vaso MultiFoamer™ puede ser desarmado totalmente para que pueda ser enjuagado prolijamente. Si es necesario, estas piezas pueden ser remojadas con detergente. Asegúrese de que los discos del filtro no estén obstruidos.

Asegúrese de que todas las piezas sean montadas nuevamente y que los tres discos del filtro estén colocados.

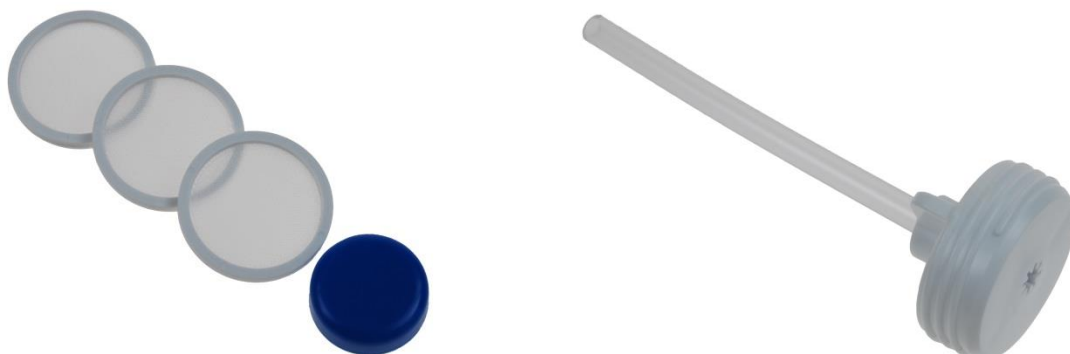
[Top](#)

- ¿Cuándo debo limpiar el MultiFoamer™?

Se recomienda que el vaso del MultiFoamer™ sea enjuagado diariamente. El resto debe limpiarse al menos una vez a la semana. El mantenimiento regular mantendrá su MultiFoamer™ en buenas condiciones de funcionamiento.

[Top](#)

- ¿Puedo conseguir inserciones de malla de repuesto?
Vendemos un paquete de servicio (ADC/151) que incluye una tapa anti polvo y 3 mallas de filtro, como también, un tapón rosca (ADC/152) para el MultiFoamer™.



[Top](#)

- ¿Cuál es la diferencia entre el MultiFoamer™ (ADC/150) y el FoamDipper™ (ADC/130)?
Ambos vasos para dipping son adecuados para usar con agentes espumantes, y ambos productos son fáciles de apretar para generar la espuma rápida y constantemente y se pueden desarmar para su limpieza. Sin embargo, el MultiFoamer™ utiliza un sistema patentado de generación de espuma (referencia: PCT/GB2008/050206). Vendemos un paquete de servicio (ADC/151) que incluye una tapa anti polvo y 3 mallas de filtro, como también un tapón de rosca (ADC/152) para el MultiFoamer™ - los cuales no son necesarios para el FoamDipper™.

[Top](#)

FoamDipper™

[¿Cuál es la diferencia entre el MultiFoamer™ \(ADC/150\) y el FoamDipper™ \(ADC/130\)?](#)

[Mi pregunta no ha sido respondida - ¿Cómo puedo obtener más información?](#)

[Top](#)

- ¿Cuál es la diferencia entre el MultiFoamer™ (ADC/150) y el FoamDipper™ (ADC/130)?
Ambos vasos para dipping son adecuados para usar con agentes espumantes, y ambos productos son fáciles de apretar para generar la espuma en forma rápida y constante, y se pueden desarmar para su limpieza. Sin embargo, el MultiFoamer™ utiliza un sistema patentado de generación de espuma (referencia: PCT/GB2008/050206). Vendemos un paquete de servicio (ADC/151) que incluye una tapa anti polvo y 3 mallas de filtro, como también un tapón rosca (ADC/152) para el MultiFoamer™ - los cuales no son necesarios para el FoamDipper™.

[Top](#)

- Mi pregunta no ha sido respondida - ¿Cómo puedo obtener más información?
Para más información técnica, póngase en contacto con Ambic, ya sea por correo electrónico o por teléfono:

tech@ambic.co.uk

Tel: +44 (0) 1993 776555

[Top](#)