

**ESTERILIZACION Y LUBRICACION:**

Después de cada uso ésta jeringa deberá lavarse perfectamente pues los residuos de droga podrían deteriorar los empaques y/o manchar el cilindro; para ello bombee agua preferiblemente caliente varias veces asegurándose de no dejar trazas del producto inyectado. Este instrumento debe ser esterilizado siempre que se vaya a usar; esto puede lograrse mediante el bombeo de una solución antiséptica de yodo o por medio de ebullición en agua durante seis minutos o también en autoclave, preferiblemente desarmada en ambos casos. La resistencia a la temperatura de las partes plásticas es de 130°C y de las partes metálicas de 500°C.

Es aconsejable para lograr una larga duración del empaque de sello, lubricar éste con algún aceite sintético como TENSILATO el cual es químicamente inerte, permanece durante largos periodos de tiempo (meses) sin evaporarse, no hace ampollas de fluido, es insoluble en agua, es inerte desde el punto de vista fisiológico, es incoloro, insípido, claro e inoloro y no presenta efecto patológico alguno en animales. La lubricación con vaselina, glicerina o aceites minerales no es recomendable pues disminuye la vida de los empaques de caucho.

**DOSIFICACION:**

Para obtener un máximo rendimiento de la droga a inyectar y conseguir una dosificación exacta debe iniciarse el proceso de aplicación del fármaco con la tuerca dosificadora No. 8 en la línea cero (primera línea estampada en el dosificador No. 6) e ir enroscando la tuerca hasta las líneas sucesivas que indican la dosis a inyectar, teniendo en cuenta que la cara de la tuerca dosificadora que mira hacia la tapa debe dejarse exactamente en la línea deseada.

Una vez que haya descargado de la jeringa la dosis indicada gire la tuerca dosificadora en el sentido ascendente de los números hasta la siguiente dosis y repita sucesivamente hasta vaciar el contenido; en el cilindro plástico se ha grabado una escala de dosificación que le ayudará a realizar esta operación.

Fabricado bajo un sistema de gestión de calidad y gestión ambiental certificado de cumplir con ISO 9001 e ISO 14001 por SGS Colombia S.A.

**Manufacturado en Colombia por Lhaura-Vet S.A**

Parque Industrial Occidente II Calle 22A No. 132 - 72 Int. 35 PBX: 418 1194 Fax: (57-1) 418 1172  
Servicio al Cliente 01 8000 51 3131 e-mail: [serviciocliente@lhaura.com](mailto:serviciocliente@lhaura.com) Bogotá D.C. Colombia.

[www.lhaura.com](http://www.lhaura.com)

Septiembre 2016

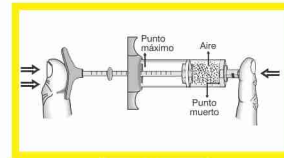
**LHAURA**

**JERINGA LHAURA-FLEX \* 10cc \* 20 cc \*50 cc  
INSTRUCCIONES PARA SU USO**

**PRUEBA DE ESTANQUEIDAD**

**PRUEBA DE ESCAPE:**

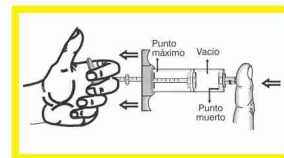
Hale el pistón hasta su punto máximo y obstruya con el dedo índice el orificio del empate de la aguja (adaptador Luerlock); enseguida impulse el pistón hacia adelante; el aire retenido en el cilindro deberá comprimirse de acuerdo a la fuerza de empuje impidiendo la llegada de éste a su punto muerto.



ESCAPE

**PRUEBA DE ADMISION:**

Lleve el pistón al fondo hasta su punto muerto; obstruya el empate de la aguja y tire el pistón hacia atrás manteniendo obstruido el empate de la aguja; cuando haya llegado al punto máximo libérelolo; este debe rebotar bruscamente hacia adelante. Si las pruebas (Admisión y Escape) son positivas se dice que la jeringa es estanca y retiene la presión necesaria para inyectar una solución farmacéutica.



ADMISION

**GENERALIDADES:**

Esta jeringa es de USO VETERINARIO y como tal se vende; el fabricante no recomienda su uso para dosificar herbicidas, fungicidas y solventes industriales que contengan compuestos clorados concentrados.

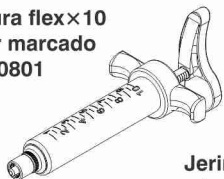
En caso que después de poner la aguja, la jeringa gotee por la unión (Aguja-Empate Luer), retire la aguja y póngala nuevamente; si el problema persiste coloque otra aguja para obtener un sello satisfactorio.

Lave esta jeringa y lubríquela después de usarla; así estará almacenada en buenas condiciones lo cual aumenta grandemente su rendimiento y duración.

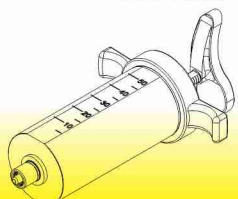
El fabricante garantiza plenamente este instrumento contra desperfectos de manufactura y/o materiales y garantiza la provisión oportuna de repuestos o partes de ella.

Esta jeringa o parte de ella será reemplazada gratuitamente en caso de presentarse algún imperfecto. Exija la garantía a su proveedor.

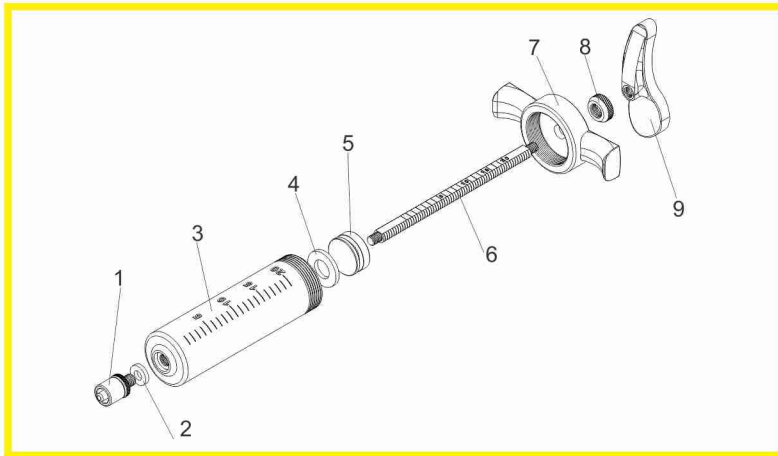
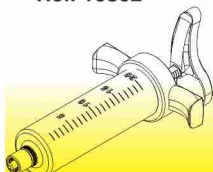
**Jeringa lhaura flex x10  
dosificador marcado  
Ref. 10801**



**Jeringa lhaura flex x50  
dosificador marcado  
Ref. 10803**



**Jeringa lhaura flex x20  
dosificador marcado  
Ref. 10802**



Nº	REF.	PIEZA
1	11001	Empate luer lock Rep.
2	11002	Empaque empate luer lock Rep.
3	11003	Cilindro lhaura flex x 10 Rep.
	11015	Cilindro lhaura flex x 20 Rep.
	11067	Cilindro lhaura flex x 50 Rep.
4	11004	Empaque pistón flex x 10 Rep.
	11063	Empaque pistón flex x 20 Rep.
	11068	Empaque pistón flex x 50 Rep.
5	11005	Pistón flex x 10 Rep.
	11064	Pistón flex x 20 Rep.
	11069	Pistón flex x 50 Rep.
6	11008	Dosificador flex x 10 Rep.
	11066	Dosificador flex x 20 Rep.
	11071	Dosificador flex x 50 Rep.
7	11006	Tapa flex x 10 Rep.
	11065	Tapa flex x 20 Rep.
	11070	Tapa flex x 50 Rep.
8	11007	Tuerca dosificadora flex Rep.
9	11009	Chapola flex Rep.