

# HIRSCHMANN®

## Mode d'emploi

A lire attentivement !

## Instrucciones de manejo

¡Por favor, leer atentamente!



Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 7 – 15 · 74246 Eberstadt Germany  
Fon +49 7134 511-0 · Fax +49 7134 511-990  
[www.hirschmannlab.com](http://www.hirschmannlab.com) · [info@hirschmannlab.com](mailto:info@hirschmannlab.com)

# ceramus®

## ceramus® HF

Distributeur à visser sur flacon  
Dispensador para botellas

X2124500005

## Sommaire

	Page
1. Avertissements et consignes de sécurité .....	4
2. Pièces détachées.....	8
3. Principes de fonctionnement.....	9
4. Usages interdits.....	10
5. Limites d'utilisation.....	11
6. Préparer l'appareil .....	12
6.1 Fixation du flexible d' aspiration .....	12
6.2 Fixation du flexible de recirculation .....	14
6.3 Fixation de l'unité de refoulement .....	14
6.4 Visser l'appareil sur le flacon .....	16
6.5 Orienter l'appareil vers l'étiquette du flacon .....	16
7. Dosage.....	17
7.1 Dépose du capuchon.....	17
7.2 Purge de l'appareil .....	18
7.3 Réglage du volume .....	20
7.4 Dosage.....	21
7.5 Terminer le dosage et verrouiller la sécurité de dosage et de transport.....	22
8. Nettoyage.....	23
8.1 Entretien/Nettoyage .....	24
8.2 Nettoyage intensif.....	29
9. Stérilisation.....	31

## Indice de contenidos

	Página
1. Normas de advertencia y seguridad .....	4
2. Piezas individuales.....	8
3. Principios de funcionamiento .....	9
4. Prohibiciones de empleo .....	10
5. Limitaciones de empleo.....	11
6. Preparar el aparato.....	12
6.1 Fijación del tubo flexible de succión .....	12
6.2 Fijación del tubo flexible de retorno .....	14
6.3 Fijación de la unidad de expulsión .....	14
6.4 Atornillar el aparato al frasco .....	16
6.5 Ajustar el aparato hacia la etiqueta de la botella.....	16
7. Dosisificar.....	17
7.1 Retirar la tapa de cierre .....	17
7.2 Purga de aire del aparato .....	18
7.3 Ajuste del volumen .....	20
7.4 Dosisificar.....	21
7.5 Cierre del mecanismo de dispensación, después de su utilización.....	22
8. Limpieza.....	23
8.1 Mantenimiento y limpieza .....	24
8.2 Limpieza intensiva.....	29
9. Esterilización.....	31

## Sommaire

	Page
9.1 Préparatifs .....	31
9.2 Desserrer les clapets d'aspiration de refoulement et de recirculation.....	32
9.3 Procéder à la stérilisation .....	33
9.4 Serrer les clapets d'aspiration, de refoulement et de recirculation.....	34
9.5 Remontage de l'appareil.....	35
10. Remplacement des clapets.....	36
10.1 Remplacement du clapet d'aspiration.....	36
10.2 Remplacement du clapet de refoulement .....	38
10.3 Remplacement du clapet de recirculation.....	39
11. Réparation chez le fabricant .....	39
12. Contrôle des volumes.....	41
13. Problèmes et remèdes.....	43
14. Caractéristiques techniques/Matériaux.....	48
15. Accessoires et pièces de rechange.....	51
16. Formulaire de l'attestation d'innocuité .....	53
17. Déclaration de conformité .....	55

## Indice de contenidos

	Página
9.1 Preparativos.....	31
9.2 Aflojar válvulas de succión, expulsión y de retorno .....	32
9.3 Ejecutar la esterilización .....	33
9.4 Apretar la válvula de succión, expulsión y retorno.....	34
9.5 Reensamblado del dispensador.....	35
10. Cambio de válvulas .....	36
10.1 Cambio de la válvula de succión .....	36
10.2 Cambio de la válvula de expulsión.....	38
10.3 Cambio de la válvula de retorno.....	39
11. Reparación en el fabricante .....	39
12. Control del volumen .....	41
13. Solución de problemas.....	45
14. Datos técnicos/Materiales.....	48
15. Accesorios y piezas de repuesto.....	51
16. Modelo de la certificación de infensividad .....	54
17. Declaración de conformidad .....	56

## 1. Avertissement et consignes de sécurité

---

### Attention !

Avent l'utilisation, le mode d'emploi et les consignes de sécurité sont à lire attentivement et à suivre rigoureusement. Chaque personne travaillant dans le laboratoire doit être informée de ces consignes qui doivent être conservées à un endroit accessible à tout moment. Le mode d'emploi n'est pas en mesure d'exposer tous les problèmes de sécurité pouvant être rencontrés. Il incombe à chaque utilisateur de veiller au respect des consignes de sécurité et de santé et de définir les restrictions avant l'emploi de l'appareil et de les respecter.

- Suivre toutes les règles générales de sécurité du laboratoire, comme p. ex. porter des vêtements de protection, des lunettes protectrices et des gants protecteurs lors de la manipulation des liquides correspondants.

## 1. Normas de advertencia y de seguridad

---

### ¡Atención!

Antes de su utilización, por favor lea las instrucciones de seguridad y observelas cuidadosamente. Antes de su utilización, todo el personal debe estar familiarizado con estas directrices de seguridad, que deben tenerse en consideración en todo momento. Este manual de instrucciones no puede tener en cuenta todos los peligros potenciales que pueden surgir. Es responsabilidad de cada usuario observar todas las medidas de precaución respecto a la salud y a la seguridad y determinar y tener en cuenta las precauciones de uso antes de la utilización del producto.

- Observe todas las normas de seguridad y las directrices de laboratorio, tales como el uso de ropa de protección, gafas de seguridad y guantes manipulando productos químicos peligrosos.

## 1. Avertissement et consignes de sécurité

- Respecter les consignes et règles données par le fabricant du réactif.
- N'utiliser l'appareil que pour le dosage des liquides en respectant strictement les interdictions et les restrictions d'emploi définies (en cas de doute, se renseigner auprès du fabricant).
- Avant l'emploi, contrôler l'étanchéité de tous les raccords et vérifier la bonne fixation de l'ensemble refoulement et du tuyau d'aspiration. Une mauvaise fixation du tuyau refoulement peut provoquer des éclaboussures dès qu'on appuie sur le piston.
- Avant le dosage, enlever impérativement le capuchon du tuyau refoulement. Ne jamais appuyer sur le piston tant que le capuchon est encore en place.

## 1. Normas de advertencia y de seguridad

- Tener presente las recomendaciones del fabricante de los productos químicos.
- El dispensador puede utilizarse únicamente para la dispensación de líquidos; por tanto, deben tenerse en cuenta las limitaciones y restricciones de uso de productos diversos con la unidad (en caso de duda, contacte con su fabricante).
- Antes de cada utilización, compruebe todas las conexiones y acoplamientos de salida sistema de succión. Una unidad de expulsión aflojada puede originar salpicaduras, empujando el émbolo hacia abajo.
- Antes de la dispensación, es esencial retirar el tapón de cierre del tubo de expulsión. Nunca empuje el pistón hacia abajo, cuando el tapón de cierre esté colocado en su lugar.

## 1. Avertissement et consignes de sécurité

- Veiller à ce que ni vous ni une autre personne soient en danger. Ne jamais diriger le tuyau d'éjection vers une autre personne lors du dosage; éviter les éclaboussures; utiliser des récipients adéquats. Veiller à toujours éjecter le produit sur la paroi intérieure du récipient et non sur un autre liquide ou sur le fond du récipient
- Ne jamais forcer.
- Après emploi, fermer le tuyau refoulement avec le capuchon. Faire attention aux éventuelles éclaboussures de réactifs.
- Après emploi, verrouiller la sécurité de dosage qui sert également de sécurité de transport (position « 0 », point 7.5). Ne jamais laisser le dispenser (sauf pour le nettoyage) avec le piston tiré.

## 1. Normas de advertencia y de seguridad

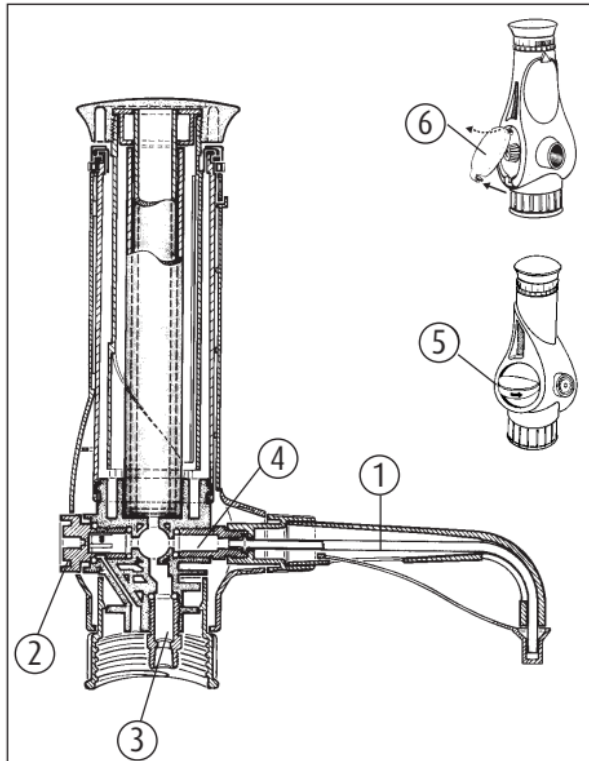
- Asegúrese de que nadie se encuentra nunca en peligro durante el manejo de la unidad. No dispense nunca contra alguien, evite salpicaduras, utilice recipientes apropiados. Dirija el chorro contra la pared del recipiente, no sobre el líquido.
- Nunca forzar la unidad.
- Una vez utilizado el dispensador, cierre el tubo de expulsión con el tapón de cierre al efecto. Atención! Puede darse algo de goteo del líquido dispensado.
- Después de su utilización, cerrar al mecanismo (posición cero, punto 7.5). No dejar nunca el dispensador con el pistón levantado (excepto durante la limpieza del instrumento).

## 1. Avertissement et consignes de sécurité

- Utiliser exclusivement des pièces de rechange et des accessoires d'origine.
- Après stérilisation (point 9), laisser refroidir le dispenseur à température ambiante.
- En cas de mauvais fonctionnement, p. ex. :
  - piston grippé ou bloqué
  - soupape d'aspiration ou refoulement collée ou non étanches
  - endroits non étanches
  - cassures des piècesarrêter immédiatement le dosage. Avant de reprendre l'utilisation, suivre les consignes de nettoyage (point 8) et voir Problèmes - Solution (point 13). En cas de besoin, le retourner chez le fabricant (point 11).

## 1. Normas de advertencia y de seguridad

- Utilizar con el aparato únicamente accesorios y repuestos originales.
- Después de la esterilización (punto 9), dejar que el dispensador alcance la temperatura ambiente
- Si surge algún problema, por ejemplo:
  - mal deslizamiento ó agarrotamiento del pistón
  - adherencia ó aflojamiento de las válvulas de aspiración ó de expulsión
  - puntos con holguras
  - grietas en el dispensadordetener el uso del dosificador inmediatamente. Antes de volver a utilizar el aparato, seguir las instrucciones de limpieza recomendadas (punto 8) y las posibles soluciones, en caso de avería (punto 13). Si fuera necesario, enviar el dispensador a su distribuidor para proceder a su reparación (punto 11).



## 2. Pièces détachées

1. Unité de refoulement complète
2. Clapet de recirculation
3. Clapet d'aspiration
4. Clapet de refoulement
5. Robinet à 3 voies avec poignée,  
écrou, rondelle joint torique
6. Couvercle

## 2. Piezas individuales

1. Unidad de expulsión completa
2. Válvula de retorno
3. Válvula de succión
4. Válvula de expulsión
5. 3-vias-grifos con un grifo,  
una tuesca, un disco, o-anillo
6. Tapadera

### **3. Principes de fonctionnement**

- L'appareil est un distributeur à visser sur flacon à réglage digital destiné au dosage de liquides. L'appareil standard (filetage A 45) et les différents adaptateurs (voir accessoires et pièces détachées) permettent d'utiliser tous les flacons de réactif courants.
- En tirant le piston vers le haut, la bille de la soupape d'aspiration est soulevée. Le liquide est aspiré depuis le flacon par le tuyau d'aspiration jusqu'au cylindre. A la fin du cycle d'aspiration, la soupape d'aspiration se referme.
- En appuyant sur le piston, la soupape refoulement s'ouvre et distribue le volume affiché sur l'anneau gradué. Le volume distribué est réglé (piston rentré) par simple rotation de l'anneau gradué jusqu'au positionnement sur la valeur souhaitée.

### **3. Principios de funcionamiento**

- El aparato es un dispensador digital para frascos con dispensaciones repetitivas previamente seleccionadas. El modelo básico junto con diversos adaptadores disponibles (ver lista de repuestos y accesorios del punto) es apto para frascos de reactivo de uso común.
- Al levantar el émbolo, la bola de la válvula de aspiración sube. El líquido es entonces aspirado a través del tubo de succión, y conducido al interior del cilindro de cristal. Una vez finalizada la aspiración, la válvula se cierra.
- Cuando se empuja el pistón hacia abajo, la válvula de expulsión se abre y se dispensa el volumen seleccionado previamente con la escala del anillo selector de volumen. Mientras se selecciona el volumen dispensar, el pistón debe permanecer bajado. Para seleccionar, simplemente, girar en cualquier dirección el selector de volumen situado en la parte superior del instrumento, de modo que la marca del volumen deseado quede justo encima y en linea con la marca de posición del ajuste (flecha).

#### 4. Usages interdits

---

##### Ne jamais utiliser l'appareil avec :

- L'acide fluorhydrique parce qu'il attaque le verre.
- Des liquides qui agressent le ECTFE, le FEP, le PTFE, le verre borocéramique 3.3, l' $\text{Al}_2\text{O}_3$  ou l'Hastelloy (version HF : platine-iridium).
- Les suspensions (p. ex. le charbon actif) parce que les particules solides peuvent boucher les soupapes.
- Les liquides à basse température d'inflammation et les liquides explosifs (par ex. le disulfure de carbone).

#### 4. Prohibiciones de empleo

---

##### El aparato no se puede emplear con:

- Ácido fluorohídrico, que ataca el vidrio.
- Líquidos que atacan ECTFE, FEP, PTFE, vidrio borosilicato 3.3,  $\text{Al}_2\text{O}_3$  o Hastelloy (versión HF: platino-iridio).
- Suspensiones (por ejemplo, carbón), porque las partículas sólidas pueden obstruir las válvulas.
- Líquidos con bajas temperaturas de inflamación y líquidos explosivos (p. ej. sulfuro de carbono).

## 5. Limites d'utilisation

- Lors de l'utilisation de liquides inflammables, éviter tout chargement électrique. Doser uniquement dans des récipients en verre par ex.
- Les solutions salines concentrées, les solutions alcalines très concentrées peuvent provoquer un grippage ou un blocage du piston.
- La plage de température de travail pour l'appareil et le liquide est entre 4°C et 50°C.
- Utilisation de l'appareil uniquement dans des zones où toute survenue d'un danger d'explosion est exclue.
- Ne pas déposer dans la zone présentant des dangers d'explosion.

---

### Attention - Remarque importante !

Ne jamais forcer lors du grippage ou du blocage du piston. Dans ce cas, arrêter immédiatement le dosage et effectuer un nettoyage intensif (voir point 8.2).

## 5. Limitaciones de empleo

- Si se utilizan líquidos combustibles, se debe evitar su electrización, p. ej., dosificándolos únicamente en recipientes de vidrio.
- Las soluciones salinas concentradas y, las soluciones muy concentradas pueden originar que el pistón se bloquee o bien, que se deslice mal.
- Los límites de temperatura de trabajo admisible para el aparato y el reactivo a dispensar se encuentran entre 4°C y 50°C.
- Usar el aparato sólo en áreas donde no puedan producirse atmósferas potencialmente explosivas.
- No depositar en áreas potencialmente explosivas.

---

### ¡Atención - observación importante!

No forzar nunca un pistón que se desliza mal o está atascado. Dejar inmediatamente de dosificar y proceder a una limpieza a fondo (ver punto 8.2).

## 6. Préparer l'appareil

### Attention, précautions à prendre avant le montage !

- Le bon fonctionnement n'est garanti qu'avec des pièces détachées d'origine jointes.
- Ne jamais utiliser d'autres pièces ou des pièces endommagées.

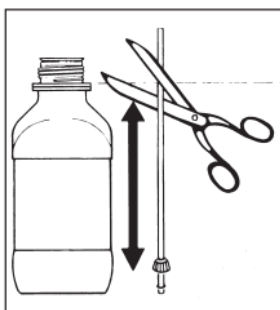
## 6. Preparar el aparato

### ¡Atención, a tener en cuenta antes de iniciar el montaje!

- Para poder conseguir un funcionamiento seguro y cómodo, utilizar únicamente accesorios y repuestos originales del fabricante del aparato.
- No utilizar nunca repuestos deteriorados o distintos de los originales del fabricante.

### 6.1 Fixation flexible d'aspiration

- Placer le flexible d'aspiration à coté du flacon, l'extrémité du flexible avec l'écrou-raccord étant dirigée le fond du flacon.
- Couper le flexible en biais à la hauteur du bord inférieur de l'anneau élastique du flacon.



### 6.1 Fijación del tubo flexible de succión

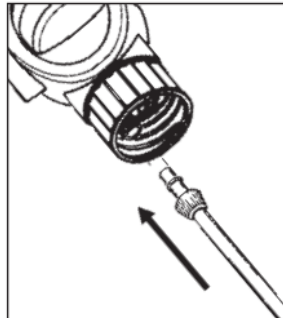
- Colocar el tubo flexible de succión junto al frasco de reserva; el extremo del tubo con la tuerca de racor señala hacia el fondo del frasco.
- Cortar oblicuamente el tubo flexible a la altura del borde inferior del anillo de seguridad del frasco de reserva.

#### 6.1 Fixation flexible d'aspiration

- Emmancher le flexible d'aspiration jusqu'en butée.
- Visser l'écrou (sur le manteau de la soupape).

#### 6.1 Fijación del tubo flexible de succión

- Introducir el tubo flexible de succión hasta el tope.
- Apretar la rosca de sujeción contra la carcasa de la válvula.

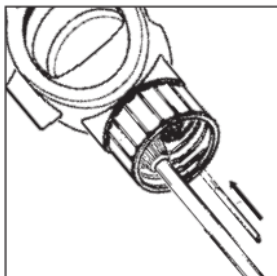


## **6.2 Fixation flexible de recirculation**

Bien emmâcher le flexible de recirculation dans l'orifice de recirculation du bloc distributeur.

## **6.2 Fijación del tubo flexible de retorno**

Introducir firmemente el tubo de retorno en la abertura de retorno del bloque de válvulas.



## **6.3 Fixation flexible de refoulement**

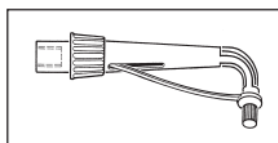
- Unité de refoulement comprenant :

Guidage du flexible  
Écrou-raccord  
Tuyau de refoulement  
Capuchon

## **6.3 Fijación de la unidad de expulsión**

- Unidad de expulsión con:

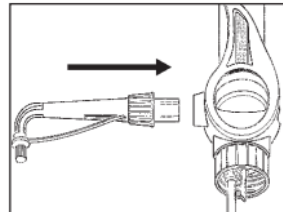
Guía de tubo flexible  
Tuerca de racor  
Tubo flexible de expulsión  
Tapa de cierre



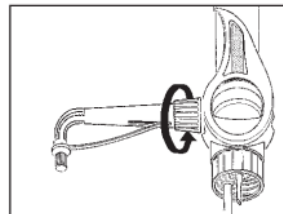
### 6.3 Fixation flexible de refoulement

- Emboîter l'unité de refoulement jusqu'en butée.
- Bien serrer l'écrou-raccord et vérifier le serrage.

### 6.3 Fijación de la unidad de expulsión



- Introducir la unidad de expulsión hasta el tape.



- Apretar bien la tuerca de racor y comprobar que está bien asentada.

#### **Attention !**

- Vérifier la bonne tenue en place de l'unité de refoulement.
- Employer uniquement l'unité de refoulement originale (voir accessoires - pièces détachées)
- Ne pas monter une unité de refoulement déformée ou endommagée.

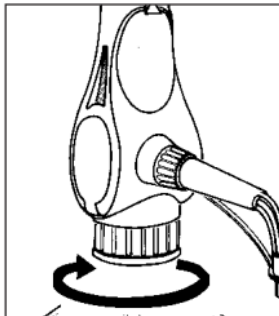
#### **¡Atención!**

- Comprobar el firme asentamiento de la unidad de expulsión.
- Emplear sólo una unidad de expulsión original (ver accesorios - piezas de repuesto).
- No emplear ninguna unidad de expulsión deformada o dañada.

#### **6.4 Visser l'appareil sur le flacon**

Visser l'appareil sur le flacon, avec ou le cas échéant sans adaptateur fileté.

#### **6.4 Atornillar el aparato al frasco**



#### **6.5 Orienter l'appareil vers l'étiquette du flacon**

Avant de resserrer l'écrou de fixation tourner l'appareil en direction de l'étiquette du flacon.

#### **6.5 Ajustar el aparato hacia la etiqueta de la botella**

Antes de apretar definitivo el festón, el aparato se debe girar en limitaciones de la posición deseada hacia la etiqueta de la botella.

---

#### **Avertissements !**

- Respecter toutes les consignes de sécurité, interdictions et limitations d'usage.
  - Porter des vêtements, lunettes et gants de protection.
- 

---

#### **Observaciones de advertencia!**

- Observar todas las disposiciones de seguridad, prohibiciones y limitaciones de empleo.
  - Emplear ropa, gafas y guantes de protección.
-

## 7. Dosage

### Attention !

- Respecter les consignes de sécurité (point 1).
- Tenir compte des interdictions et restrictions d'emploi (point 4 et 5).
- Utiliser le dispenseur en veillant à ce que l'ensemble d'éjection ne soit jamais dirigé vers l'utilisateur ou d'autres personnes.
- Ne jamais appuyer sur le piston tant que le capuchon est encore sur le tuyau.

## 7. Dosificar

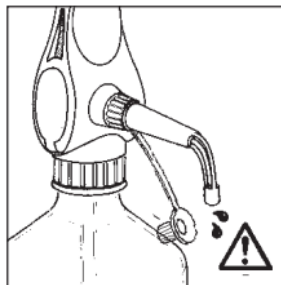
### ¡Atención!

- Seguir las normas de seguridad (punto 1).
- Tener en cuenta las limitaciones y precauciones de manejo del dispensador (ver punto 4 y 5).
- Dispensar únicamente cuando la unidad de descarga se encuentra en posición opuesta al usuario u otra persona.
- No empujar el pistón con el tapón de cierre colocado en el tubo de descarga.

### 7.1 Dépose du capuchon

- Placer un récipient collecteur sous l'unité de refoulement.
- Retirer le capuchon comme indiqué sur l'illustration.

**Attention :** Il peut y avoir écoulement de réactif !



### 7.1 Retirar la tapa de cierre

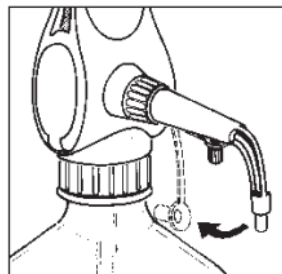
- Colocar un recipiente de recogida debajo de la unidad de expulsión.
- Retirar la tapa de cierre tal como se muestra en la figura.

**Atención:** El reactivo puede gotear!

### 7.1 Dépose du capuchon

- Repousser le capuchon d'obturation vers l'arrière comme le montre l'illustration.
- Durant le travail, le capuchon peut rester en position de rangement.

### 7.1 Retirar la tapa de cierre

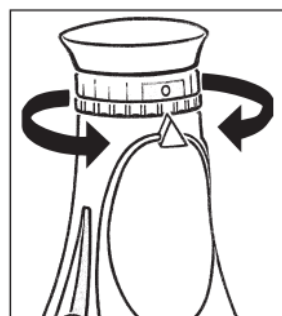


- Empujar hacia atrás la tapa de cierre según se indica en la figura.

- Durante el trabajo, la tapa de cierre puede permanecer en la posición de guarda.

### 7.2 Purge de l'appareil

- En tournant l'anneau gradué, débloquer la sécurité de transport et de dosage (position « 0 »).
- Tenir un récipient sous le tuyau refoulement (par précaution).



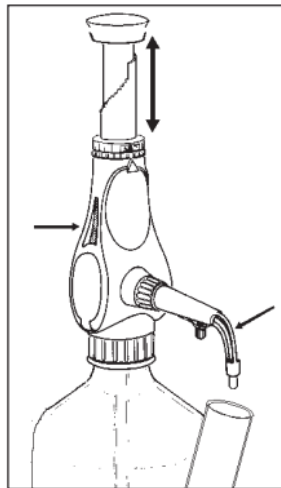
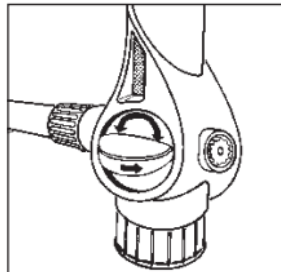
### 7.2 Purga de aire del aparato

- Mediante el giro del anillo selector de volúmen de dispensación desde la posición cero se puede operar con la unidad.
- La palanca de retorno poner en retorno. La flecha indica fuera de la unidad a expulsión.

## 7.2 Purge de l'appareil

- Positionner la manette de commande sur « refoulement ».
- Tirer le piston vers le haut et appuyer vers le bas, répéter ce mouvement jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grandes bulles d'air visibles dans la fenêtre (voir flèche).
- La présence de petites bulles d'air sur le piston influe peu sur le volume de dosage.
- Positionner la manette de commande en position refoulement avec la flèche en direction du tube refoulement.
- Distribuer du liquide (petite quantité) jusqu'à ce que les bulles ne soient plus visibles dans le tuyau de refoulement.

## 7.2 Purga de aire del aparato



- Mantener el recipiente receptor de líquido a dispensar por debajo de la salida del tubo de descarga (medida precautaria).
- Comprobar que se ha retirado el tapón de cierre (medida precautaria).
- Expulsar las posibles burbujas de aire formadas tirando un poco del pistón hacia arriba y presionando a continuación firmemente hacia abajo.
- Repetir la misma operación unas cuantas veces, hasta que no sean visibles más burbujas a través del visor del dispensador (ver flecha en el dibujo adjunto).
- La palanca de recirculación se poner en eyeción. La flecha indica en dirección de la unidad la expulsión.
- Dosificar (pequeño volumen) hasta que las burbujas de agua no sean mas visibles (véase la flecha) en el tubo de expulsión.

## 7.2 Purge de l'appareil

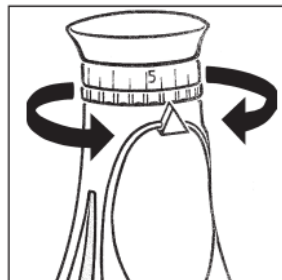
- Quand malgré cette procédure des bulles d'air restent dans l'appareil. Vérifier l'étanchéité du tuyau d'aspiration et de la valve (voir point 13 Problèmes - Solution).

## 7.2 Purga de aire del aparato

- El caso de aparecer burbujas más grandes, que no se disuelven, puede deberse de la válvula ó el tubo de aspiración flojos (ver punto 13, „Soluciones en caso de avería“).

## 7.3 Réglage du volume

Tourner l'anneau gradué (à gauche ou à droite) jusqu'au volume souhaité indiqué par la flèche.



## 7.3 Ajuste del volumen

Mediante giro (en cualquier dirección) del anillo selector de volúmen de dispensación, se coloca la marca correspondiente al valor del volumen deseado en linea y por encima de la flecha de marca de posición del ajuste.

---

### Attention !

Seulement si le piston est en bas.

---

---

### ¡Atención!

Solo cuando este el pistón abajo.

---

## 7.4 Dosage

### Attention !

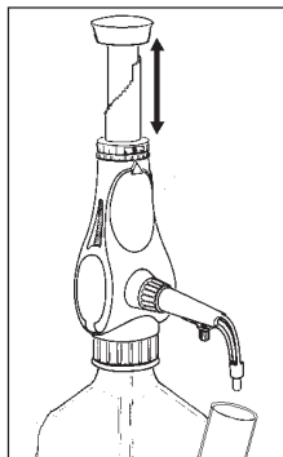
Ne jamais employer la force lors du dosage.  
En cas de grippage du piston, procéder à un nettoyage (voir point 8).

- Tenir le récipient sous le tuyau refoulement.
- S'assurer que le capuchon n'est plus en place.
- Tirer le piston lentement et régulièrement vers le haut jusqu'à la butée.
- Appuyer sur le piston lentement et régulièrement jusqu'au bas.

## 7.4 Dosificar

### ¡Atención!

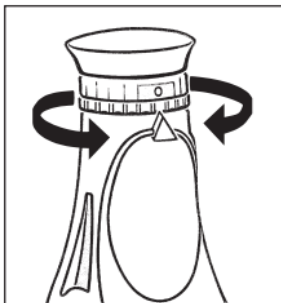
Nunca forzar el dispensador durante el proceso.  
Si el pistón se atasca, debe procederse a la limpieza de la unidad inmediatamente (ver punto 8).



- Mantener el frasco por debajo de la salida del tubo de expulsión.
- Comprobar que se ha retirado el tapón de cierre.
- Elevar con suavidad y firmeza el pistón hasta el tope superior de su trayectoria.
- A continuación, bajar el pistón con suavidad y firmeza.

## 7.5 Terminer le dosage et verrouiller la sécurité de dosage et de transport

- A la fin du dosage, le piston doit toujours être en bas.
- Verrouiller la sécurité de dosage et de transport (position « 0 ») en tournant l'anneau gradué.



## 7.5 Cierre del mecanismo de dispensación, después de su utilización

- Una vez finalizada la dispensación, el pistón debe dejarse siempre en reposo en la posición hacia abajo del mismo.
- Girando el selector de volumen de dispensación hasta la posición cero se bloquea el mecanismo.

### Attention !

L'enclenchement de la position zéro n'est possible que si le piston est entièrement introduit dans l'appareil (position basse).

### ¡Atención!

Solo encajar la posición cero, si el pistón esta completamente metido en el aparato (posición abajo).

- Fermer le capuchon.

- Colocar el tapón de cierre.

## **8. Nettoyage**

Afin de garantir une longue durée de vie de votre dispenseur, l'appareil doit être nettoyé régulièrement.

Un nettoyage s'impose dans les cas suivants :

- Lorsque le piston gripe (voir point 8.1).
- Après le dosage des réactifs cités sous restrictions de l'emploi (voir point 5).
- Avant un changement de réactif.
- Avant la stérilisation.
- Avant l'échange de la soupape refoulement et d'aspiration.
- Avant un stockage de longue durée.

## **8. Limpieza**

Con el fin de asegurar una larga vida para su dispensador, éste debe limpiarse de forma regular.

Es esencial limpiar el dispensador en los casos siguientes:

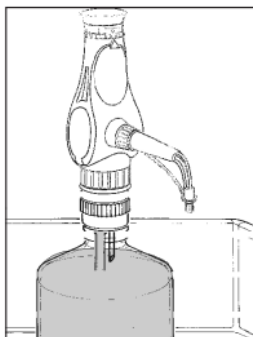
- Cuando el deslizamiento del pistón se torna difícil (ver el punto 8.1).
- Después de su utilización con líquidos de uso limitado (ver el punto 5).
- Antes de proceder a la dispensación de un nuevo reactivo diferente.
- Antes de la esterilización del producto.
- Antes de proceder al reemplazamiento de la válvula de aspiración ó de la de expulsión.
- Antes de proceder al almacenamiento del producto

**Attention !**

- Avant le nettoyage, mettre des vêtement de protection, des lunettes protectrices et des gants protecteurs.
- Respecter impérativement les consignes de sécurité (voir point 1).
- Le tuyau d'aspiration, le tuyau refoulement, le cylindre en verre et les soupapes sont remplis de liquides ! Ne jamais diriger les ouvertures vers le corps ou des personnes.

**8.1 Entretien/Nettoyage**

- Terminer le dosage, verrouiller la sécurité de dosage et de transport, fermer le capuchon (voir point 7.5).
- Placer le flacon sur lequel l'appareil est monté dans une cuvette de nettoyage.

**Atención!**

- Siempre que se proceda a la limpieza del aparato, estar provistos de ropas, guantes y gafas protectras.
- Observar las instrucciones de seguridad recomendadas (ver punto 1).
- El tubo de aspiración, de expulsión, el cilindro de cristal y las válvulas pueden contener líquido. Asegúrese de que el dispensador está fuera del alcance de Vd. ó de otras personas próximas.

**8.1 Mantenimiento y limpieza**

- Una vez utilizado el dispensador, mantener el pistón en reposo, con la escala de volumen en las posición „0“ y el tapón de cierre colocado (ver punto 7.5).
- Colocar la unidad y la botella en una bandeja adecuada.

## 8.1 Entretien/Nettoyage

- Tourner l'anneau gradué (à gauche ou à droite) jusqu'à la position maximum indiquée par la flèche.
- Dévisser l'appareil du flacon après s'être au préalable protégé correctement les mains.

---

### Attention !

Le tuyau d'aspiration peut laisser goutter du réactif.

---

## 8.1 Mantenimiento y limpieza

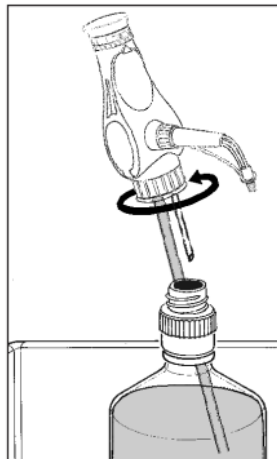
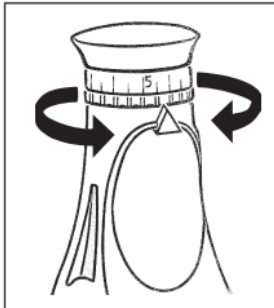
- Colocar el selector de volumen en la posición de máximo volumen (marca de posición del ajuste) girando el anillo selector de volumen (derecha/izquierda).
- Desenroscar el dispensador de la botella. Asegúrese de llevar puestos los guantes de protección.

---

### ¡Atención!

Pueden darse escapes ocasionales de gotas de líquido desde el tubo de aspiración.

---

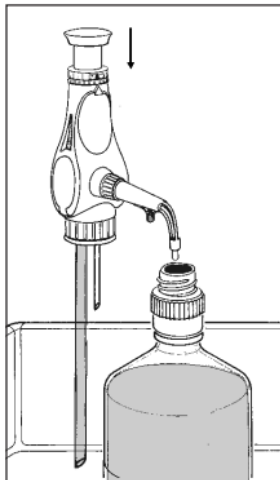


## 8.1 Entretien/Nettoyage

- Tenir le tuyau au-dessus de l'ouverture du flacon.
- Retirer le capuchon et le glisser vers l'arrière.
- Doser le liquide restant dans le flacon.

## 8.1 Mantenimiento y limpieza

- Mantener el tubo de expulsión por encima de la botella reservorio.
- Retirar el tapón de cierre y llevarlo hacia atrás para que no estorbe.
- Devolver el líquido que haya quedado retenido de nuevo a la botella.

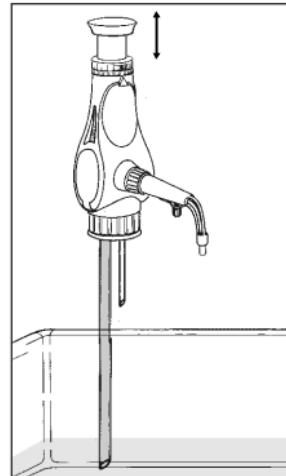


## 8.1 Entretien/Nettoyage

- Plonger le tuyau d'aspiration dans une solution détergente adéquate et nettoyer l'appareil en répétant le mouvement de dosage.

### Attention !

- Le liquide restant peut éclabousser.
- Ne jamais doser vers le corps ou une autre personne.



## 8.1 Mantenimiento y limpieza

- Sumerger el tubo de succión en una solución de limpieza adecuada y, finalmente, enjuagar varias veces la unidad.

### ¡Atención!

- Líquido restante puede salpicar.
- Dispensar siempre en dirección opuesta al cuerpo.

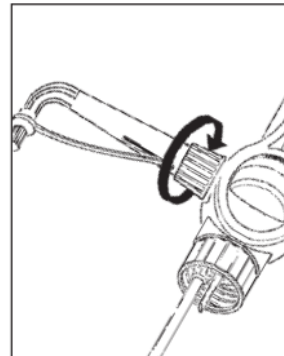
- Rincer l'appareil avec un solvant approprié en effectuant des dosages répétés.
- Retirer le tuyau d'aspiration du solvant et vider l'appareil complètement en répétant le mouvement de distribution.

- Aclarar el aparato con un disolvente apropiado realizando repetidas dosificaciones.
- Retirar el tubo de succión del solvente y limpiar los restos del mismo mediante dispensaciones repetidas.

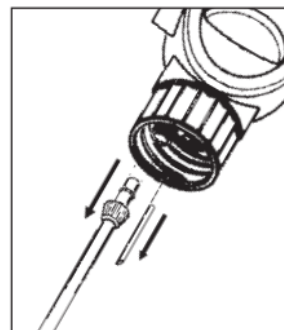
## 8.1 Entretien/Nettoyage

- Les pièces suivantes sont à mettre dans un détergent séparément après les avoir enlevées comme décrit ci-après :

- Dévisser l'ensemble refoulement.



- Desserrer l'écrou-raccord du flexible d'aspiration.
  - Retirer le flexible de recirculation.
  - Détacher le flexible d'aspiration de l'appareil.



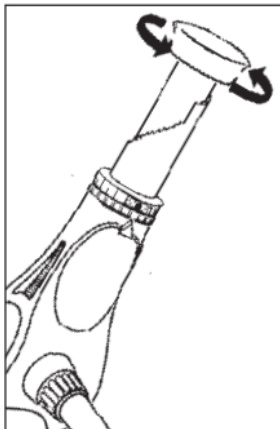
## 8.1 Mantenimiento y limpieza

- Desmontar el dispensador y limpiar todas las partes por separado:
- Desenroscar el tubo de descarga de la unidad.
  - Soltar la tuerca de racor del tubo flexible de succión.
  - Retirar el tubo flexible de recirculación.
  - Retirar el tubo flexible de succión del aparato.

## 8.2 Nettoyage intensif

- Procéder d'abord à un nettoyage selon point 8.1.
- Démonter ensuite le piston de dosage :
  - Tourner l'anneau gradué jusqu'à la position maximum indiquée par la flèche.
  - Tirer le piston jusqu'à la butée.
  - Tenir la crémaillère en dévissant le piston/le bouchon.
  - Retirer délicatement le piston du cylindre en verre.

## 8.2 Limpieza intensiva



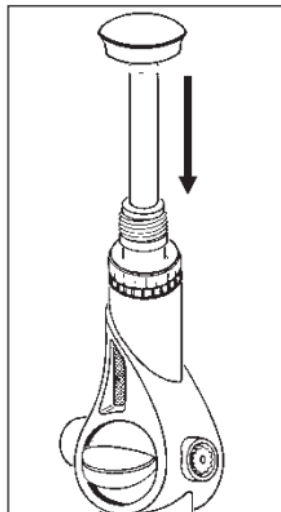
- Limpiar la unidad, según se indica en el punto 8.1.
- Sacar el pistón según se indica a continuación:
  - Seleccionar el volumen máximo, girando el anillo selector hasta la marca de ajuste.
  - Sacar con firmeza el pistón hasta el tope.
  - Manteniendo sujeto el dispensador por el pistón, desenroscar y separar el pulsador superior del cuerpo del pistón.
  - Sacar el pistón del interior del cilindro de cristal.

## 8.2 Nettoyage intensif

- Nettoyer le cylindre en verre et le piston avec une brosse et un détergent et les rincer avec un solvant.
- Remontage du piston avec de dosage :

Tenir l'appareil verticalement et rentrer le piston délicatement dans le cylindre en verre en tournant légèrement.  
Revisser le bouchon (avec le piston) sur la crémaillère.

## 8.2 Limpieza intensiva



- Limpiar el cilindro de cristal y el pistón de cerámica con un cepillo y detergente. A continuación, enjuagar ambas partes con un solvente apropiado.
- Volver a ensamblar la unidad:

Mantener la unidad en posición vertical e insertar el pistón en el cilindro, girando suavemente. Enroscar el pulsador en la unidad.

### Attention !

Ne pas mettre le piston de travers, ne pas employer la force.

### ¡Atención!

Cuidar de que el pistón se introduzca en la unidad en posición recta y sin forzar en ningún momento.

- Vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.

- Comprobar la unidad ensamblada antes de comenzar a trabajar.

## **9. Stérilisation**

Le dispenseur résiste à une stérilisation à la vapeur jusqu'à 121 °C à 2 bar pour une durée de  $t_e = 20$  min. selon DIN.

### **9.1 Préparatifs**

Procéder à un nettoyage avant la stérilisation (voir point 8.1).

## **9. Esterilización**

El dispensador es capaz de soportar un proceso en autoclave de hasta 121 °C de temperatura, 2 bares de presión y un periodo de tiempo según DIN de 20 minutos.

### **9.1 Preparativos**

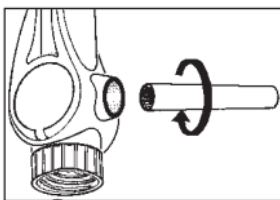
Limpiar la unidad según se indica en el ver punto 8.1 de este manual.

## 9.2 Desserrer les clapets d'aspiration, de refoulement et de recirculation

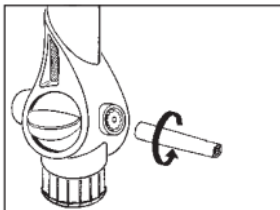
- Desserrer le clapet d'aspiration à l'aide de la clé de montage en opérant un demi-tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- Desserrer le clapet de refoulement à l'aide de la clé de montage en opérant un demi-tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- Desserrer le clapet de recirculation à l'aide de la clé de montage en opérant un demi-tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



## 9.2 Aflojar válvulas de succión, expulsión y de retorno

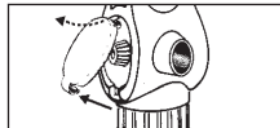
- Aflojar la válvula de succión con la llave de montaje dando medio giro en el sentido opuesto a las agujas del reloj.

- Aflojar la válvula de expulsión con la llave de montaje dando medio giro en el sentido opuesto a las agujas del reloj.

- Aflojar la válvula de retorno con la llave de montaje dando medio giro en el sentido opuesto a las agujas del reloj.

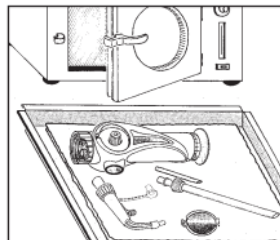
## 9.2 Desserrer les clapets d'aspiration, de refoulement et de recirculation

- Ouvrir le couvercle en appuyant sur le renflement en bas.
- Dévisser l'écrou d'un demi-tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, appuyer dessus et desserrer le robinet.



## 9.3 Procéder à la stérilisation

Réaliser la stérilisation à la vapeur (jusqu'à 121 °C, 2 bar, durée te = 20 min. selon DIN) de toutes les pièces.



## 9.2 Aflojar válvulas de succión, expulsión y de retorno

- Abrir la tapadera con presión en la profundidad de la parte abajo.
- La tuesca con media vuelta contra el sentido de las agujas del reloj abrir y con presión a la tuesca se afloja el grifo.

## 9.3 Ejecutar la esterilización

Colocar todas las piezas de la unidad, previamente desmontada, en el interior del autoclave. Proceder a la esterilización de todas las piezas (hasta 121 °C de temperatura, 2 bares de presión y durante 20 minutos).

### Attention !

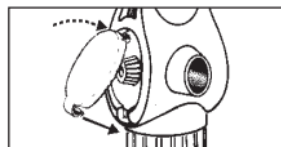
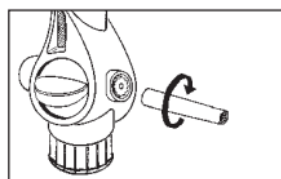
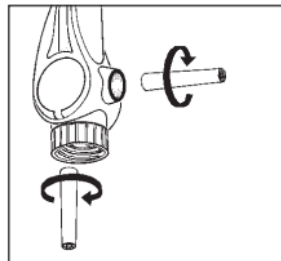
Avant de remonter l'appareil, attendre qu'il atteigne la température ambiante. Contrôler une éventuelle déformation ou détérioration de toutes les pieces. En cas de besoin, les remplacer.

### ¡Atención!

Permitir que la unidad alcance la temperatura ambiente, antes de proceder a su reensamblado y, si fuera necesario, comprobar las diferentes piezas y reemplazarlos, si estuvieran dañados.

#### **9.4 Serrer les clapets d'aspiration, de refoulement et de recirculation**

- Bien serrer le clapet d'aspiration à l'aide de la clé de montage, en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Bien serrer le clapet de refoulement à l'aide de la clé de montage, en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Bien serrer le clapet de recirculation à l'aide de la clé de montage, en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Resserrer à la main l'écrou de l'axe de la vanne.
- Fermer en tournant l'écrou d'un demi-tour dans le sens des aiguilles d'une montre et fixer le robinet par pression sur l'écrou.
- Fermer le couvercle sur la cavité située en dessous.



#### **9.4 Apretar las válvulas de succión, expulsión y de retorno**

- Apretar la válvula de succión con la llave de montaje en el sentido de las agujas del reloj.
- Apretar la válvula de expulsión con la llave de montaje en el sentido de las agujas del reloj.
- Apretar la válvula de retorno con la llave de montaje en el sentido de las agujas del reloj. La tuesca de la onda de la válvula con la mano fijar.
- Cerrar la tuerca girándola media vuelta en el sentido de las agujas del reloj y fijar la llave presionando sobre la tuerca.
- La tuerca en el sentido de las agujas del reloj con media vuelta cerrar y con presión a la tuerca fijar el grifo.

## **9.5 Remontage de l'appareil**

Remonter l'appareil (voir point 6) et vérifier le bon fonctionnement (voir point 7). En cas de problèmes voir point 13 Problèmes - Solution.

## **9.5 Reensamblado del dispensador**

Reensamblar la unidad (ver punto 6) y comprobar su funcionamiento (ver punto 7). En caso de fallos consultar el apartado „Soluciòn a problemas” (ver punto 13).

## **10. Remplacement de clapets**

Remplacer immédiatement des soupapes d'aspiration et d'éjection non étanches ou détériorées (voir point 15).

### **10.1 Remplacement du clapet d'aspiration**

- Procéder au nettoyage (voir point 8).
- Dévisser le tuyau d'aspiration.
- Retourner l'appareil pour éviter que la bille ne puisse tomber lors de l'échange.
- Dévisser la soupape d'aspiration à l'aide de la clé de montage et la retirer avec la bille.

## **10. Cambio del válvulas**

Fugas ó daños en las válvulas requieren la sustitución inmediata de las mismas (ver punto 15).

### **10.1 Cambio de la válvula de succión**

- Realizar la limpieza (ver punto 8).
- Desenroscar el tubo de succión.
  - Durante el cambio de válvula, mantener la unidad recta y vertical para no perder la bola de válvula.
- Extraer la válvula de succión con la llave de montaje y extraer la bola de la válvula.

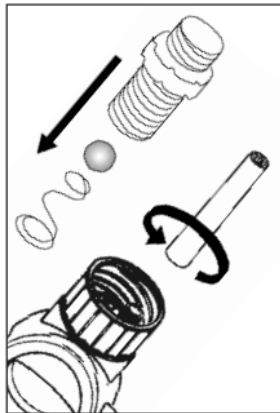


#### 10.1 Remplacement du clapet d'aspiration

- Placer la bille et revisser la nouvelle soupape d'aspiration et la resserrer à l'aide de la clé de montage.
- Enfoncer le tuyau d'aspiration jusqu'à la butée et visser l'écrou sur le manteau de soupape (voir point 6.1).

#### 10.1 Cambio de la válvula de succión

- Reemplazar la válvula de succión, colocar la bola en la nueva válvula y ensamblarla firmemente mediante la llave de montaje al efecto.
- Colocar recto el tubo de succión hasta el tope y apretar su tapón de rosca sobre el cuerpo de las válvulas (ver punto 6.1).



## 10.2 Remplacement du clapet de refoulement

- Procéder au nettoyage (voir point 8).
- Dévisser l'unité de refoulement.
- Dévisser le clapet de refoulement à l'aide de la clé de montage et le déposer.

- Mettre un nouveau clapet en place et le serrer à l'aide de la clé de montage.
- Emboîter l'unité de refoulement jusqu'en butée et bien serrer l'écrou-raccord (voir point 6.2). Veiller à sa bonne tenue en place !

## 10.2 Cambio de la válvula de expulsión

- Relizar la limpieza (ver punto 8).
- Desenroscar la unidad de expulsión.
- Extraer la válvula de expulsión con la llave de montaje y retirar.
- Roscar una nueva válvula de expulsión y apretar con la llave de montaje.
- Introducir la unidad de expulsión hasta el tope y apretar la tuerca de racor (ver punto 6.2). Prestar atención a que esté firmemente asentada.



### **10.3 Remplacement du clapet de recirculation**

- Dévisser le clapet à l'aide de la clé de montage et le retirer.
- Visser le nouveau clapet et le serrer au moyen de la clé de montage.

### **11. Réparation chez le fabricant**

- Avant d'expédier un appareil défectueux, l'utilisateur devra soigneusement le nettoyer (voir point 8).
- Un appareil ne sera réparé que s'il a été nettoyé par l'utilisateur et qu'il est exempt de toute substance dangereuse pour la santé.
- Avant d'expédier l'appareil, il faudra remplir l'attestation d'innocuité (voir point 16).

### **10.3 Cambio de la válvula de retorno**

- Desenroscar la válvula de retorno con la llave de montaje y retirar.
- Roscar una nueva válvula de retorno y apretar con la llave de montaje.

### **11. Reparación en el fabricante**

- Antes de enviar un aparato defectuoso debe ser limpiado a fondo por el usuario (ver punto 8).
- Los aparatos sólo serán reparados si éstos son limpiados por el usuario y no están ya contaminados por sustancias peligrosas para la salud.
- Antes de enviar el aparato debe cumplimentarse el certificado de infotencividad (ver punto 16).

#### 11. Réparation chez le fabricant

- Des appareils non nettoyés sont retournés non réparés chez l'expéditeur.
- Décrire exactement les problèmes rencontrés.
- Important : Indiquer le réactif utilisé.
- Tout problème résultant d'une manipulation autre que celles énoncées ci-dessus (p. ex. forcer) n'est pas couvert par la garantie.

#### 11. Reparación en el fabricante

- Las unidades que no se envíen previamente limpias, se devolverán al remitente sin proceder à su reparación.
- Describa el problema detectado de la forma más exacta posible.
- Indique el líquido que se haya dispensado con la unidad (este dato es importante!).
- La garantía del producto no es válida si la unidad ha sido utilizada de forma diferente a la indicada en el manual de instrucciones del aparato (por ejemplo, si se ha forzado algún mecanismo del dispensador).

## 12. Contrôle des volumes

Les paramètres indiqués sous 14 concernant l'exactitude (R%) et le coefficient de variation (CV%) peuvent être contrôlés de la manière suivante :

### 1. Contrôle par pesage (voir p. ex. DIN 12650 partie 6) :

- régler volume nominal
- doser avec de l'eau distillée
- peser la quantité dosée sur une balance d'analyse
- calculer la quantité dosée en volume

**Attention :** Tenir compte de la température et de la pression d'air utilisé.

## 12. Control del volúmen

Los términos de precisión (R%) y el coeficiente de variación (CV%), indicados en el punto 14, se pueden comprobar mediante el siguiente método:

### 1. Procedimiento de medida (consultar, por ejemplo, DIN 72650/6):

- Establecer el volúmen requerido
- Utilizar agua desionizada para el proceso de dispensación
- Determinar la cantidad dispensada mediante pesada en una balanza analítica
- Predeterminar la cantidad dispensada en términos de volúmen. Convertir el peso medido en su correspondiente volúmen.

**Nota:** La temperatura y la presión atmosférica deben tenerse en consideración.

## **2. Répétition de pesage**

- Afin d'obtenir des valeurs correctes concernant l'exactitude et le coefficient de variation d'un appareil, le processus décrit sous 1. devra être répété au moins 5 fois.

## **3. Calcul de l'exactitude et du coefficient de variation**

- L'exactitude (R%) et le coefficient de variation (CV%) de l'appareil sont à calculer selon les formules du contrôle de qualité statistique.

## **2. Medidas repetitivas**

- Con la finalidad de obtener una medida fiable de la precisión y del coeficiente de variación, debe realizarse el proceso descrito en el aportado anterior al menos 5 veces seguidas.

## **3. Cálculo de la precisión y del coeficiente de variación**

- La precisión (R%) y el coeficiente de variación (CV%) deben calcularse de acuerdo con las fórmulas indicadas en los procedimientos estadísticos de control de calidad.

## 13. Problèmes et remèdes

Problème	Cause possible	Solutions
Piston grippé ou bloqué	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capuchon encore sur tuyau</li><li>- Formation de cristaux sur le piston ou les soupapes</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Retirer le capuchon (voir point 7.1).</li><li>- Arrêter le dosage. Effectuer un nettoyage intensif (voir point 8.2). En cas de besoin, laisser l'appareil dans un bain nettoyant (p.ex. détergent reasol® de 20 %) pendant 24 heures.</li></ul>
Aspiration ou dosage impossible	<ul style="list-style-type: none"><li>- Réglage de volume sur zéro</li><li>- Soupapes d'aspiration ou refoulement collées</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- En tournant l'anneau gradué, débloquer la sécurité de dosage et de transport (pos. « 0 », voir point 7.2) et choisir le volume souhaité.</li><li>- Nettoyer l'appareil (voir point 8.1).</li><li>- Secouer l'appareil et taper le bloc de soupape contre la paume de la main.</li><li>- En cas de besoin remplacer les soupapes (voir point 10).</li></ul>
Du liquide sort de l'interstice entre la soupape refoulement ou d'aspiration et le bloc de soupape	<ul style="list-style-type: none"><li>- Soupapes non fixées ou détériorées</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Resserrer les soupapes à l'aide de la clé de montage. <b>Attention :</b> après stérilisation (voir point 9), les soupapes doivent être resserrées à l'aide de la clé de montage.</li></ul>

## 13. Problèmes et remèdes

Du liquide sort de l'interstice entre la soupape refoulement et l'ensemble refoulement	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'ensemble refoulement non fixe ou détérioré</li><li>- L'ensemble refoulement pas d'origine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fixer correctement l'ensemble refoulement d'origine (voir point 6.2).</li><li>- Utiliser exclusivement l'ensemble refoulement d'origine.</li></ul>
Du liquide sort de la soupape de recirculation (arrière de l'appareil)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Soupape de recirculation trop lâche</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Resserrer la soupape avec la clé de montage.</li></ul>
Du liquide sort entre la soupape de recirculation et le bloc de soupape (couvercle enlevé)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tige de la soupape trop lâche</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Resserrer l'écrou sur la tige de la soupape.</li></ul>
L'appareil aspire de l'air	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'appareil n'est pas désaéré</li><li>- Tuyau d'aspiration mal serré</li><li>- Tuyau d'aspiration et/ou l'écrou détérioré</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Désaérer l'appareil (voir point 7.2).</li><li>- Serrer le tuyau d'aspiration (voir point 6.1).</li><li>- Remplacer le tuyau d'aspiration d'origine (voir point 15).</li></ul>
Volume de dosage non correct	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'ensemble refoulement complète mal serré ou détérioré</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Monter correctement l'ensemble refoulement complète d'origine (voir point 6.2).</li></ul>

## 13. Problèmes et remèdes

- Tuyau d'aspiration mal serré ou détérioré
- Soupapes reroulement/ d'aspiration mal serrées ou détériorées
- Serrer le tuyau d'aspiration (voir point 6.1).
- Serrer les soupapes à l'aide de la clé de montage.
- Nettoyer l'appareil (voir point 8.1).
- En cas de besoin, remplacer les soupapes (voir point 10).

## 13. Solución de problemas

Sintomas del problema	Possible origen	Solución
El pistón se desplaza mal o bien no se mueve nada	<ul style="list-style-type: none"><li>- El tapón de cierre está colocado.</li><li>- Formación de cristales en émbolo ó válvula</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Retirar el tapón (ver punto 7.1).</li><li>- Limpiar la unidad (ver punto 8.2). Ponerla en remojo por 24 horas en un baño de 20 % reasol®.</li></ul>
La aspiración ó la dispensación se tornan imposibles	<ul style="list-style-type: none"><li>- El anillo selector se encuentra en la posición „0“</li><li>- Bloqueo de la válvula de aspiración/ expulsión</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Girar el anillo de selección hasta el valor de volumen deseado.</li><li>- Lavar la unidad (ver punto 8.1).</li><li>- Agitar el dispensador o golpear contra la palma de la mano la válvula bloqueada.</li><li>- Sustituir la válvula defectuosa, si fuera preciso (ver punto 10).</li></ul>

## 13. Solución de problemas

Existen fugas de líquido entre el bloque de la válvula y la válvula, propiamente dicha	<ul style="list-style-type: none"><li>- La válvula está aflojada o dañada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Apretar la válvula con la llave al efecto</li></ul> <p><b>Nota:</b> Después de esterilizar (ver punto 9), la válvula precisa un reajuste.</p>
Existen fugas de líquido entre el tubo de expulsión y la válvula	<ul style="list-style-type: none"><li>- El tubo de expulsión está flojo o dañado</li><li>- Se ha utilizado un tubo de expulsión equivocado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Montar el tubo de expulsión correctamente ó substitutivo (ver punto 6.2).</li><li>- Utilizar únicamente tubos de expulsión originales.</li></ul>
La válvula de retorno (parte posterior de l'apparato) sale líquido	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aflojar la válvula de retorno</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Válvula de retorno con la llave de montaje fijar.</li></ul>
Entre la válvula de retorno y el bloque de la válvula (quitado la tapadera) sale líquido	<ul style="list-style-type: none"><li>- Onda de la válvula suelto</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La tuerca fijar en la onda de la válvula.</li></ul>

## 13. Solución de problemas

### La unidad coge aire

- La unidad no ha sido cebada.
  - El tubo de succión está flojo (ver 6.1).
  - El tubo de succión ó el tapón de rosca están dañados.
- 

### El volumen de dispensación es incorrecto

- El tubo de expulsión está flojo o dañado.
  - El tubo de succión está flojo o dañado.
  - Las válvulas de succión/expulsión sueltas ó dañados.
- Montar el tubo de expulsión correctamente (ver punto 6.2).
  - Ajustar de nuevo el tubo de succión (ver punto 6.1).
  - Ajustar de nuevo la válvula con la llave al efecto.
  - Limpiar la unidad con cuidado (ver punto 8.1).
  - Si fuera necesario, cambiar la válvula (ver punto 10).

## 14. Caractéristiques techniques/Matériaux

Dispenser Volume ml en	Volume de réglage ml	R <sup>*</sup> %	CV <sup>*</sup> %
0,2 - 1	0,05	* 0,6	* 0,2
0,4 - 2	0,05	* 0,6	* 0,2
1 - 5	0,10	* 0,6	* 0,2
2 - 10	0,25	* 0,6	* 0,2
5 - 30	0,50	* 0,6	* 0,2
10 - 60	1,00	* 0,6	* 0,2

\*Les valeurs indiquées concernant l'exactitude (R) et le coefficient de variation (CV) se réfèrent au volume maximum :

- la température (20 °C) de l'appareil, de l'environnement et du liquide (l'eau distillée)
- étant les mêmes et l'opération régulière et sans à-coups.

## 14. Datos técnicos/Materiales

Volumen del dispensador en ml	Graduaciones del volumen en ml	R <sup>*</sup> %	CV <sup>*</sup> %
0,2 - 1	0,05	* 0,6	* 0,2
0,4 - 2	0,05	* 0,6	* 0,2
1 - 5	0,10	* 0,6	* 0,2
2 - 10	0,25	* 0,6	* 0,2
5 - 30	0,50	* 0,6	* 0,2
10 - 60	1,00	* 0,6	* 0,2

\*Los valores de precisión (R) y de coeficiente de variación (CV) dados se refieren al volumen máximo:

- a igual temperatura (20 °C) de la unidad, del líquido dispensado (agua desionizada) y ambiental.
- con un funcionamiento cuidadoso y homogéneo del dispensador.

14. Caractéristiques techniques/Materiaux

Le dispenser est certifié conformité selon les réglementations allemandes de la loi d'étalonnage (voir pièce jointe 12).

La plage de température de travail pour l'appareil et le liquide va de 4°C à 50°C.

14. Datos técnicos/Materiales

El dispensador está provisto de Certificado de Conformidad de acuerdo a los requerimientos de la Normativa Alemana (Documento adjunto 12).

La temperatura de trabajo para unidad y líquido puede oscilar entre 4°C y 50°C.

## 14. Caractéristiques techniques/Materiaux

## 14. Datos técnicos/Materiales

	Piston	Cylindre	Bloc de soupape	Bille de soupape	Siège de soupape	Ressort de soupape
	Emboîtement	Cilindro	Bloque de la válvula	Bola de la válvula	Asiento de la válvula	Muelle de la válvula
<b>dispenser</b>	Céramique $\text{Al}_2\text{O}_3$ -extrêmement pur (99,7%)	Verre borosilicaté 3.3	Halar (ECTFE)	Céramique $\text{Al}_2\text{O}_3$ -extrêmement pur (99,7%)	Céramique $\text{Al}_2\text{O}_3$ -extrêmement pur (99,7%)	Hastelloy
	Céramica $\text{Al}_2\text{O}_3$ -de gran pureza (99,7%)	Vidrio borosilicato 3.3	Halar (ECTFE)	Céramica $\text{Al}_2\text{O}_3$ -de gran pureza (99,7%)	Céramica $\text{Al}_2\text{O}_3$ -de gran pureza (99,7%)	Hastelloy
<b>dispenser PP</b>	Céramique $\text{Al}_2\text{O}_3$ -extrêmement pur (99,7%)	Céramique $\text{Al}_2\text{O}_3$ -extrêmement pur (99,7%)	Halar (ECTFE)	Céramique $\text{Al}_2\text{O}_3$ -extrêmement pur (99,7%)	Céramique $\text{Al}_2\text{O}_3$ -extrêmement pur (99,7%)	Platine-Iridium (PtIr)
	Céramica $\text{Al}_2\text{O}_3$ -de gran pureza (99,7%)	Céramica $\text{Al}_2\text{O}_3$ -de gran pureza (99,7%)	Halar (ECTFE)	Céramica $\text{Al}_2\text{O}_3$ -de gran pureza (99,7%)	Céramica $\text{Al}_2\text{O}_3$ -de gran pureza (99,7%)	Platino-Iridio (PtIr)

## 15. Accessoires et pièces de rechange

### Flacons en verre brun\*

Référence	Volume en ml / Filetage
931 50 00	500 ml / A 32
934 50 00	1 000 ml / A 45
931 52 00	2 500 ml / A 45 (f. ronde)

### Adaptateur de filetage\*

Référence	Filetage	vers	Matériau
931 35 21	A 45	A 32	PP
931 35 25	A 45	A 38	PP
931 35 27	A 45	S 40	PP
931 36 21	A 45	A 32	ETFE
931 36 25	A 45	A 38	ETFE
931 36 27	A 45	S 40	ETFE

### Ensemble refoulement complet\*

Référence	Volume
931 30 25	normal

### Tuyau d'aspiration avec écrou\*

Référence	
931 50 05	310 mm
931 50 07	400 mm

## 15. Accesorios y piezas de repuesto

### Botellas de color ámbar\*

Código	Volumen ml / rosca
931 50 00	500 ml / A 32
934 50 00	1 000 ml / A 45
931 52 00	2 500 ml / A 45 (forma redonda)

### Adaptador de rosca\*

Código	rosca	a	material
931 35 21	A 45	A 32	PP
931 35 25	A 45	A 38	PP
931 35 27	A 45	S 40	PP
931 36 21	A 45	A 32	ETFE
931 36 25	A 45	A 38	ETFE
931 36 27	A 45	S 40	ETFE

### Unidad de expulsión, completa\*

Código	Volume
931 30 25	normal

### Tubo de succión con rosca\*

Código	
931 50 05	310 mm
931 50 07	400 mm

15. Accessoires et pièces de rechange

**Soupape refoulement complété\***

Référence	931 60 15
dispenser HF	931 60 28

**Soupape d'aspiration complète\***

Référence	931 65 15
dispenser HF	931 65 28

**Soupape de recirculation\***

Référence	931 66 15
dispenser HF	931 66 26

\* Unité de conditionnement : 1 pièce

**Clé de montage\*** Référence 931 69 01

Les adaptateurs compris dans la livraison peuvent varier en fonction des prescriptions spécifiques du pays concerné.

15. Accesorios y piezas de repuesto

**Válvula de expulsión, completa\***

Código	931 60 15
dispenser HF	931 60 28

**Válvula de succión, completa\***

Código	931 65 15
dispenser HF	931 65 28

**La válvula de retorno\***

Código	931 66 15
dispenser HF	931 66 26

\* Cantidad por envase: 1 unidad

**Llave de montaje\*** Código 931 69 01

Los adaptadores pueden variar según las características específicas de cada país.

## 16. Formulaire pour attestation d'innocuité

pour appareil .....

Fluide employé : .....

Appareil N° de série .....

Module N° de série .....

Sang, autres liquides organiques, échantillons patholog.

OUI

NON

si OUI, veuillez préciser

\_\_\_\_\_

Autres substances biologiques dangereuses

\_\_\_\_\_

Substances biodégradables susceptibles de devenir dangereuses

\_\_\_\_\_

Produits chimiques avec substances dangereuses pour la santé

\_\_\_\_\_

Matériaux radioactifs

\_\_\_\_\_

Autres substances dangereuses ou toxiques

\_\_\_\_\_

### Nous déclarons par les présentes que :

- l'appareil a été soigneusement vidé, nettoyé et décontaminé avant son expédition,
- l'appareil ne présente pas de danger de contamination,
- nous savons que nous devons répondre de tous dommages causés par des appareils contaminés.

### Adresse de l'expéditeur:

Nom:

\_\_\_\_\_

Date:

\_\_\_\_\_

Signature:

\_\_\_\_\_

Les données du présent formulaire ne sont pas traitées électroniquement. La finalité de ce formulaire est de disposer d'un justificatif pour pouvoir déterminer qui assumera la responsabilité en cas de contamination de matériel. Cette déclaration sera détruite au plus tard 4 semaines après clôture de la procédure concernant la marchandise expédiée. S'il devait survenir un cas d'attribution de responsabilité, les données recueillies seraient traitées en application de la réglementation légale en vigueur.

## 16. Modelo de la certificación de inofensividad

para aparato ..... Medio empleado: .....

Nº de serie de dispositivos .....

Módulo Nº de serie .....

	SÍ	NO	En caso de SÍ, por favor definir
Sangre, líquidos corporales, muestras patológicas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Otras sustancias biológicas peligrosas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Materiales biodegradables que pueden llegar ser peligrosos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Sustancias químicas que contienen sustancias peligrosas para la salud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Materiales radiactivos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Otras sustancias peligrosas o tóxicas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

### Por la presente, declaramos que:

- el aparato se ha vaciado, limpiado y descontaminado cuidadosamente antes de su envío,
- no existen peligros por contaminación,
- sabemos que en caso de daños por aparatos contaminados, se nos pueden exigir responsabilidades.

### Dirección del remitente:

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Los datos de este formulario no son objeto de tratamiento electrónico. El fin de este formulario es probar la responsabilidad correcta en caso de que surjan cuestiones de responsabilidad debido a material contaminado. Esta declaración se invalidará, como muy tarde, 4 semanas después de finalizar el proceso de la mercancía enviada. En caso de darse un supuesto de responsabilidad, los datos se continuarán tratando con arreglo a la normativa vigente.

## 17. Déclaration de conformité

Déclaration de conformité pour appareils de mesure, selon l'ordonnance du 11 déc. 2014, annexe 5, § 11 alinéa 2, relative à la nouvelle réglementation sur la métrologie et à l'adaptation à la jurisprudence européenne.

1. Article : Appareil de dosage sur flacon ceramus® 1 ml - 60 ml



2. Références de l'article : 931 2. .., 932 2. .., 933 2. ..  
934 2. .., 935 2. .., 936 2. ..

3. Fabricant :

Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 7-15 • 74246 Eberstadt Germany  
Fon +49 7134 511-0 • Fax +49 7134 511-990  
info@hirschmannlab.com • www.hirschmannlab.com

4. La société Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG confirme par la présente que l'article mentionné ci-dessus répond à la législation sur les instruments de mesure et le calibrage ainsi qu'aux ordonnances légales qui en découlent (ordonnance sur les instruments de mesure).

5. Mention d'autres réglementations ou spécifications techniques :  
ISO 8655-5, ISO 8655-6

6. La présente déclaration de conformité s'appuie sur les règles suivantes :

- Annexe 12 de la législation relative aux instruments de mesures dans la version en vigueur au 31 décembre 2014
- Exigences du PTB 12/2010 (Office Fédéral Technico-physique)

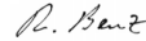
7. Mention des normes ou documents normatifs harmonisés étant pertinents pour servir de base : Néant

8. Organisme d'évaluation de la conformité : Néant

9. Indications supplémentaires : Néant

10. Le fabricant endosse à lui seul la responsabilité pour l'établissement de cette déclaration de conformité.

Lieu, date de l'établissement  
Eberstadt, le 09/10/2017

Nom, fonction, signature  
  
Roland Benz, Responsable qualité

## 17. Declaración de conformidad

Declaración de conformidad para aparatos de medición según el reglamento alemán para la nueva regulación de la metrología legal y para la adaptación a la jurisprudencia europea («Verordnung zur Neuregelung des gesetzlichen Messwesens und zur Anpassung an die europäische Rechtsprechung»), de 11 de diciembre de 2014, anexo 5 § 11, apartado 2

1. Artículo: dosificador para frascos ceramus® 1 ml - 60 ml



2. Números de artículo: 931 2. .., 932 2. .., 933 2. .., 934 2. ..,  
935 2. .., 936 2. ..

3. Fabricante:

Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 7-15 • 74246 Eberstadt Germany  
Fon +49 7134 511-0 • Fax +49 7134 511-990  
info@hirschmannlab.com • www.hirschmannlab.com

4. Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co. KG confirma que el artículo mencionado arriba cumple con la ley de metrología alemana («Mess- und Eichgesetz»), así como con los reglamentos jurídicos basados en ella (reglamento alemán de metrología, «Mess- und Eichverordnung»).

5. Mención de otras reglas o especificaciones técnicas:

ISO 8655-5, ISO 8655-6

6. La declaración de conformidad se basa en las siguientes reglas:

- Anexo 12 del reglamento de metrología alemán en su redacción vigente de 31 de diciembre de 2014
- Requisitos del PTB 12 (12/2010)

7. Mención de las normas armonizadas pertinentes o de los documentos normativos sobre los que se basa: No procede

8. Órgano de evaluación de la conformidad: No procede

9. Información adicional: No procede

10. El fabricante es el único responsable de la expedición de la declaración de conformidad.

Lugar, fecha de expedición

Eberstadt, 09/10/2017

Nombre, cargo, firma

Roland Benz, Responsable de calidad