

## Volumen de suministro:

Cesto inferior U 184/1, H 250 B 531, T 515 mm

96 toberas ID 90, 2,5 x 90 mm

## Finalidad:

El cesto inferior U 184/1 sólo debe utilizarse en termodesinfectoras G 7836 y PG 8536 en combinación con los cestos superiores O 175, O 184 y O 187. Hay que retirar el tapón del paso de agua del cesto superior.

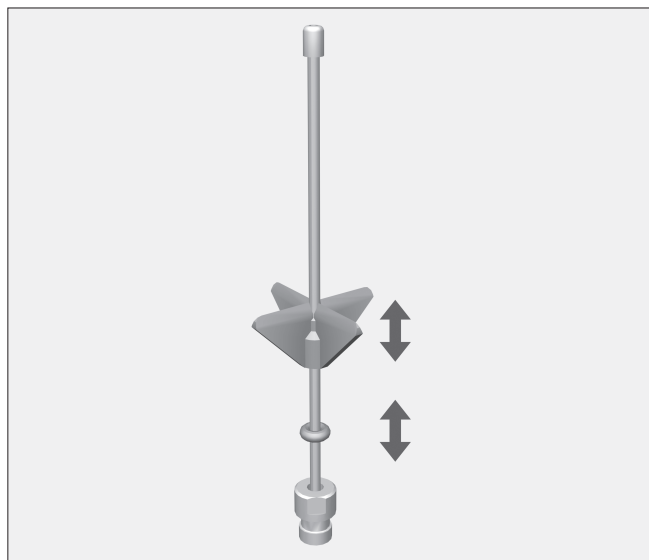
El cesto inferior permite tratar hasta 96 tubos de centrifugado, viales o tubos de ensayo para colectores de fracción.

Los útiles de laboratorio, cuya limpieza no es posible debido a su tipo de construcción, no podrán ser tratados correctamente.

El tratamiento sólo está indicado para recipientes de laboratorio que han sido declarados por el fabricante como retratables.

⚠ Aténgase en todo momento a las indicaciones y advertencias de seguridad de las instrucciones de manejo de la termodesinfectora para recipientes de laboratorio así como a las indicaciones del fabricante de los recipientes.  
La rotura de cristales durante la limpieza puede causar heridas graves. El resultado de la limpieza deberá someterse, en su caso, a un examen especial, no sólo visual.

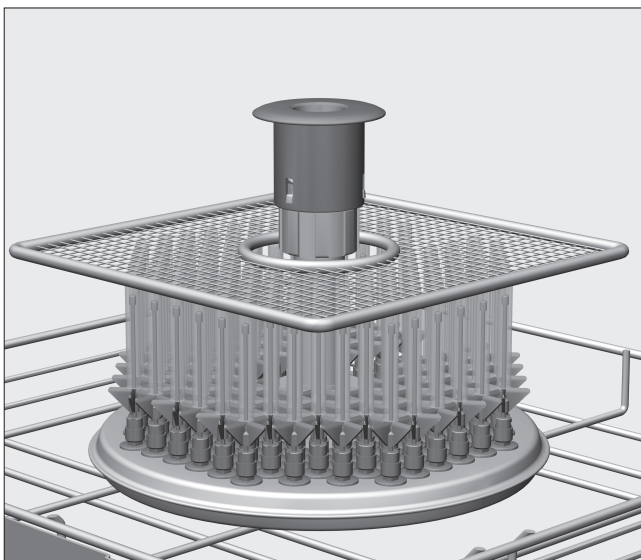
## Disposición de los vidrios de laboratorio:



Para que la altura de los soportes de plástico sólo tenga que ajustarse una vez, el módulo inyector para los vidrios de laboratorio debería ser siempre del mismo tipo y tamaño.

El soporte de plástico es desplazable para así poder ajustar la altura de la tobera del inyector a la altura de los objetos a lavar. Si fuera necesario, puede utilizar unos alicates de puntas planas.

- Desplace el soporte de plástico sobre la tobera del inyector hasta alcanzar la altura deseada.
- Desplace la arandela por debajo del soporte de plástico para asegurar la posición.

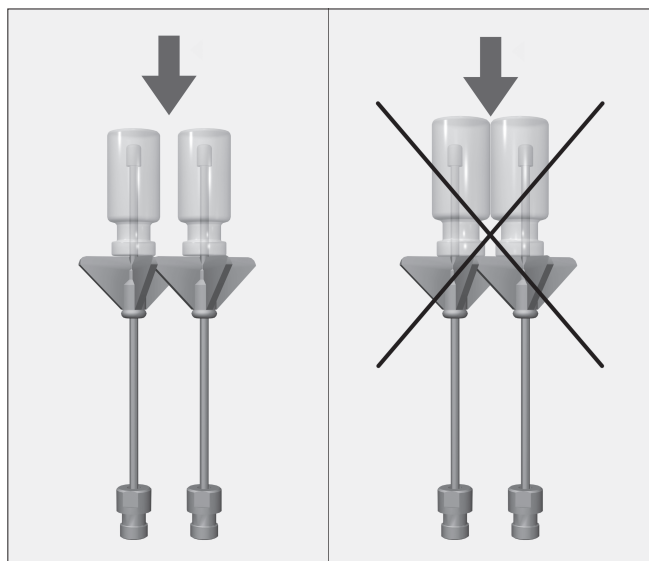


Los objetos ligeros pueden asegurarse con una tapa A5.

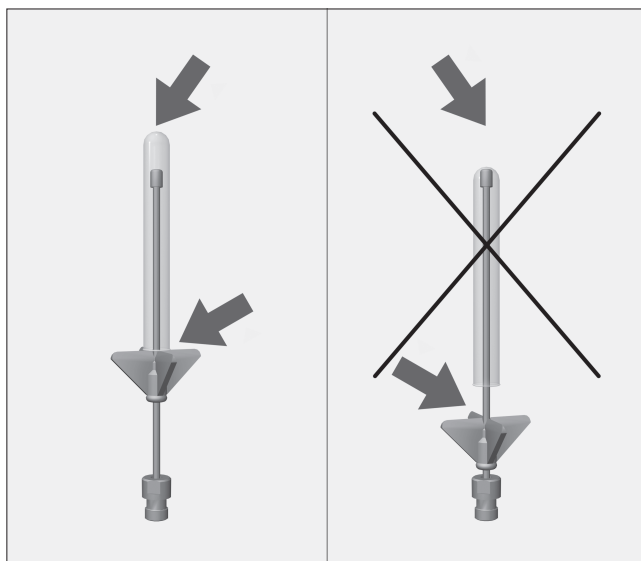
Para que durante el proceso de limpieza la cubierta A5 no se desplace, todos los vidrios de laboratorio deberían tener la misma forma y tamaño.

Antes de la limpieza de los tubos de centrifugado, eliminar previamente la suciedad más gruesa.

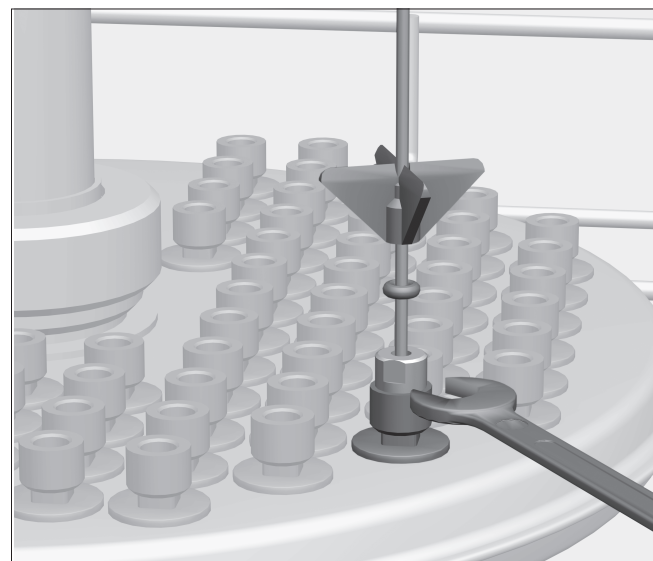
⚠ Utilizar el programa LAB PIPETAS o aumentar la cantidad de agua de entrada en 5 l en los programas en uso.



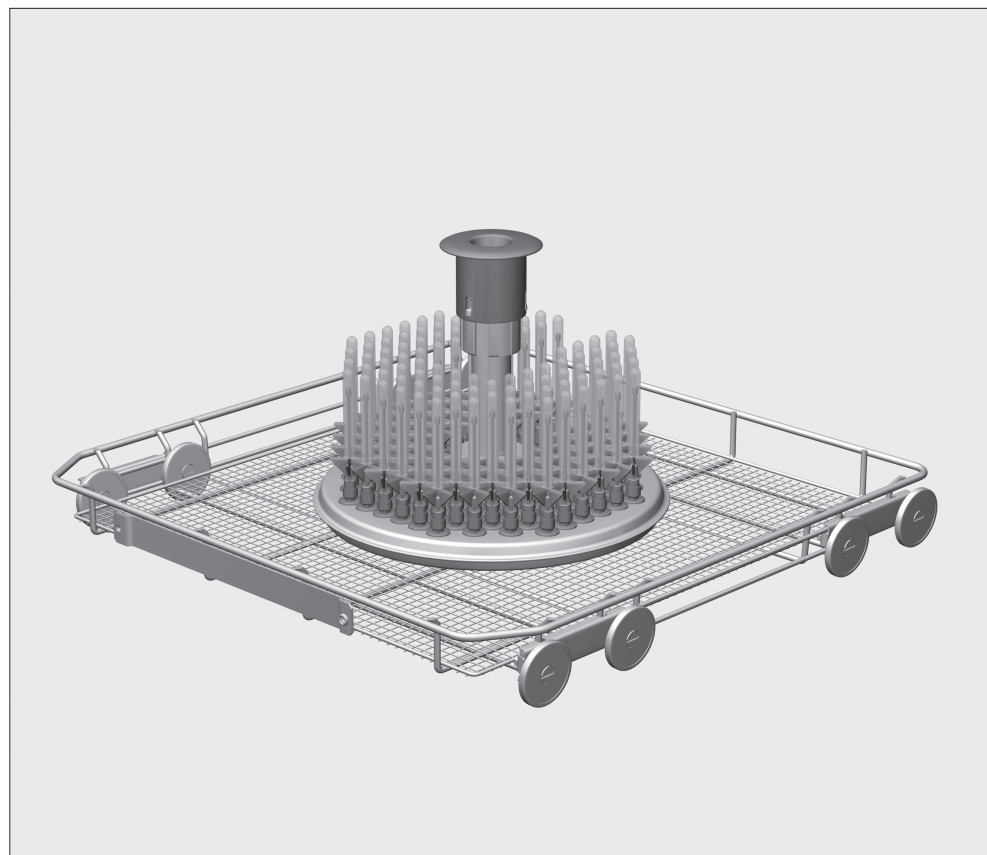
Los vidrios individuales no deben tocarse.



Si la punta de la tobera tocara el fondo del vidrio, desplace hacia arriba las toberas de plástico y asegúrelas con la arandela.



Ajuste con una llave de boca SW 9 las toberas de inyección que se hayan aflojado.



## Fornecimento:

Cesto inferior U 184/1, alt. 250, larg. 531, prof. 515 mm

96 injectores ID 90, 2,5 x 90 mm

## Utilização:

O cesto inferior U 184/1 só deve ser utilizado nas máquinas de lavar e desinfetar G 7836 e PG 8536 em conjunto com os cestos superiores O 175, O 184 e O 187. O tampão fecho na saída de água do cesto superior deverá ser retirado.

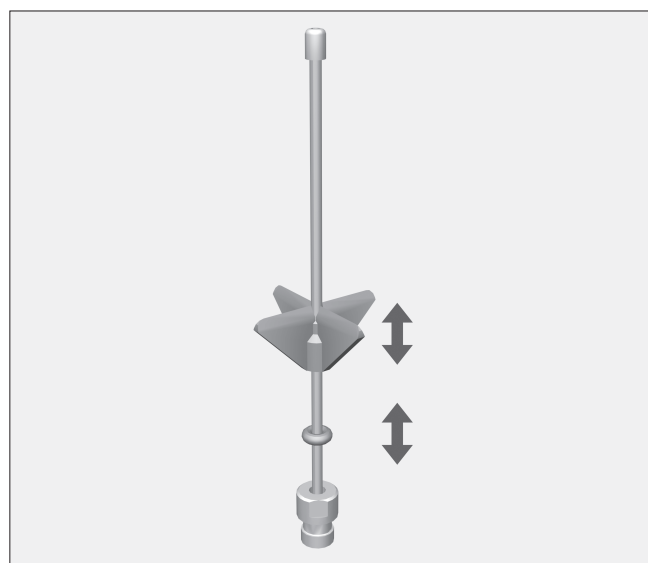
No cesto inferior podem ser colocados 96 tubos de centrífuga, vials ou tubos de ensaio para agitadores.

Vidraría de laboratório que devido às suas características e tipo de construção não seja correctamente banhada, não fica adequadamente preparada.

O tratamento mecânico só é adequado para vidraria de laboratório que seja declarada pelos respectivos fabricante como reutilizável.

**⚠** Leia atentamente as medidas de segurança e precauções mencionadas no livro de instruções da máquina de lavar e desinfetar e as indicações do fabricante da vidraria de laboratório.  
Vidros partidos durante o processamento podem provocar lesões.  
O resultado do tratamento também deve ser controlado adequadamente não só através de controle visual.

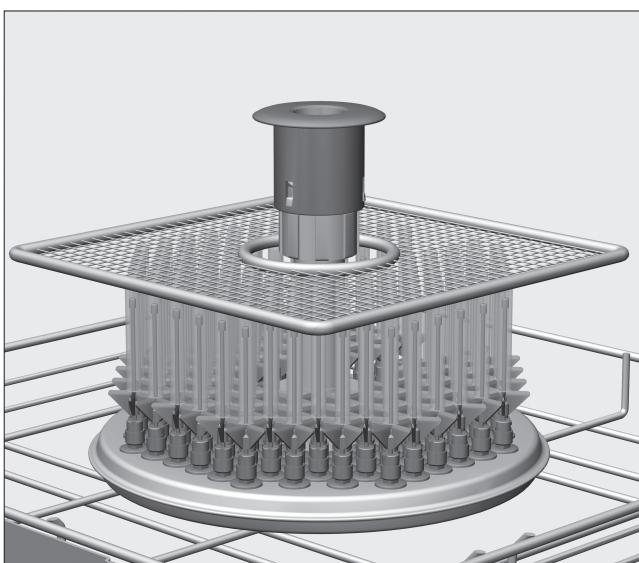
## Posicionamento da vidraria:



Para que a altura dos apoios só seja ajustada uma única vez, devem ser utilizados módulos injectores para vidros de laboratório do mesmo tipo e do mesmo tamanho.

O apoio é deslizável, para adaptar a altura dos injectores à altura dos objectos a lavar. Se necessário pode utilizar um alicate de pontas como ajuda.

- Deslizar o apoio no injector até à altura pretendida.
- Deslizar a junta de borracha até à zona inferior do apoio para fixar o posicionamento.

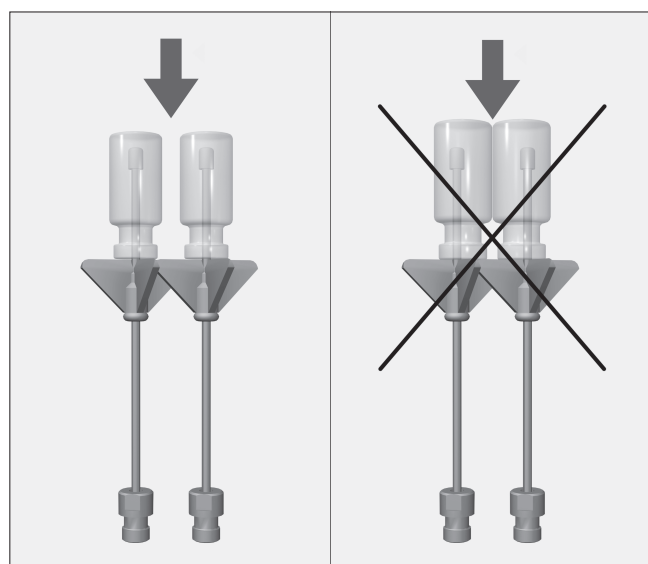


Para que peças mais leves fiquem seguras pode utilizar uma rede de cobertura A5.

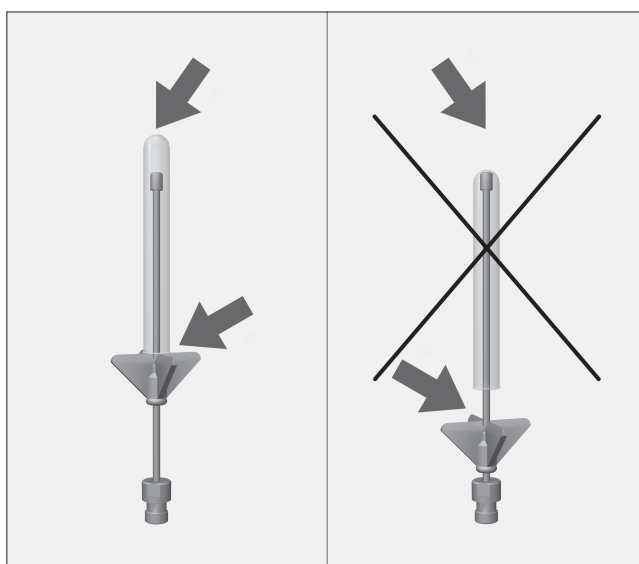
Para que a rede de cobertura A5 não deslize durante o processamento, deve colocar no cesto somente vidros de laboratório do mesmo tipo e do mesmo tamanho.

Antes do tratamento dos tubos de centrífuga deve eliminar a sujidade maior antes de os colocar no cesto.

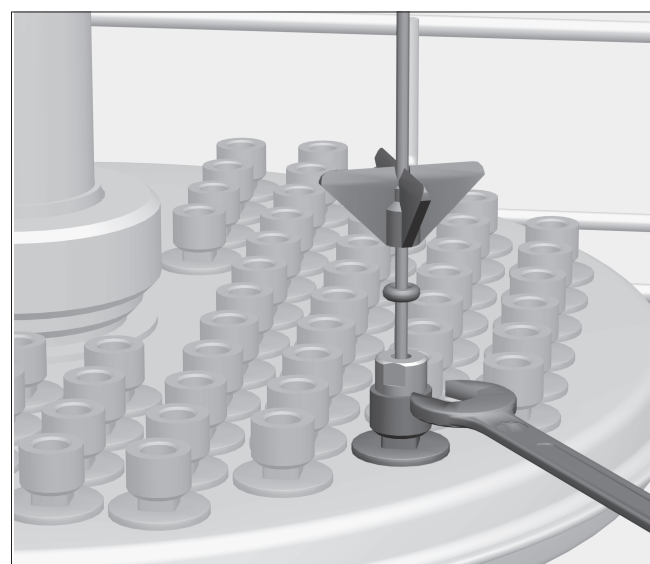
**⚠** Utilizar o programa LAB-PIPETAS ou aumentar a quantidade de água em 5 l nos programas utilizados.



Os vidros não podem entrar em contacto uns com os outros.



Caso a ponta do injector encoste à base do vidro, deslize o fixador para cima e fixe-o com a junta de borracha.



Injectores que estejam soltos devem ser fixos com uma chave de bocas SW 9.