

## destilación & filtración & separación & preparación de muestras

### COLECTORES DE VACÍO - "acero inoxidable"



► Los colectores de vacío permiten la filtración de múltiples muestras, ya sea de una vez o independientemente, controlando las válvulas de derivación separadas. Adecuado para ser utilizado con filtros de membrana de 47/50 mm de diámetro.

► El cuerpo y los embudos se fabrican de acero inoxidable AISI 304 para su uso en laboratorios de alimentos, bebidas, productos farmacéuticos y de calidad del agua.

► El cuerpo principal cuenta con asas en ambos lados para facilitar la sujeción y el transporte.

► Los embudos de acero inoxidable tienen una capacidad de 500 ml. Se pueden usar para volúmenes de muestra desde 50 ml hasta 500 ml.

► La graduación de volumen dentro de las paredes de los embudos permite una práctica indicación de volumen de la muestra.

► La colocación y extracción de los embudos se puede lograr fácilmente con la abrazadera de cierre suministrada.

► Una vez cerradas, las abrazaderas de cierre debajo de cada embudo garantizan un sellado perfecto y hermético al vacío.

► El soporte del filtro sinterizado de acero inoxidable asegura una distribución uniforme de los residuos.

► Todas las partes del filtro de vacío pueden esterilizarse por completo en autoclave. También pueden esterilizarse con llamas.

► Los colectores de vacío se suministran con una tapa para cada embudo.



La graduación de volumen dentro de las paredes de los embudos permite una práctica indicación de volumen de la muestra.



Una vez cerradas, las abrazaderas de cierre debajo de cada embudo garantizan un sellado perfecto y hermético al vacío.



El filtro sinterizado de acero inoxidable con un diámetro de 47/50 mm garantiza una distribución uniforme.

número de catálogo	modelo de colector	cantidad en el embalaje
043.05.101	1 estación	1 pieza
043.05.103	3 estaciones	1 pieza
043.05.106	6 estaciones	1 pieza

### FRASCOS DE FILTRO "para sistema de vacío"

► Fabricado en vidrio de borosilicato según la norma ISO 6556, con un volumen de 2.000 ml. Dispone de brazos laterales de polipropileno con rosca GL 14 que se ajustan a tubos con un diámetro de 6-10 mm.

► Los brazos laterales se pueden conectar o desconectar fácilmente para un uso fácil.

### FRASCO DE FILTRADO "para sistema de vacío"

► Fabricado en vidrio de borosilicato según la norma ISO 6556, con un volumen de 5.000 ml. Dispone de brazos laterales de polipropileno con rosca GL 14 que se ajustan a tubos con un diámetro de 6-10 mm.

► Los brazos laterales se pueden conectar o desconectar fácilmente para un uso fácil.

frascos de filtro	frasco de filtrado	cantidad en el embalaje
043.06.001	043.06.011	1 pieza

