



## Embudos y Filtración Funnels and Filtration

## La filtración

### The filtration

La filtración es el mecanismo mediante el cual se atrapan en la superficie del filtro partículas cuyo tamaño es mayor que el tamaño de poro. Las partículas de tamaño menor que el específico del poro atraviesan el filtro o pueden quedarse retenidos en su interior mediante algún otro mecanismo.

#### 1) Tamaño del poro en las placas filtrantes.

El tamaño de poro de un filtro se identifica por el diámetro de la partícula que se espera que vaya a retener con un grado elevado y definido de eficacia. Suelen expresarse en micrómetros ( $\mu\text{m}$ ) – también conocidos como micras – y hacen referencia al tamaño de la partícula o del microorganismo retenidos por el filtro con un grado de eficacia específico.

#### 2) Tamaño poro según su uso.

El último dígito de todas las referencias que tienen placa porosa indica el tamaño del poro.

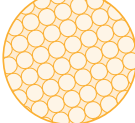
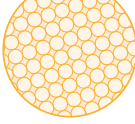
The filtration is the mechanism by means of which particles are caught in the surface of the filter whose size is greater than the size of pore. The particles of size smaller than the specific one of the pore cross the filter or can remain retained in interior by means of some other mechanism.

#### 1) Size of the pore in the filter plates

The size of pore of a filter is identified by the diameter of the particle that hopes that it is going to retain with a high and defined degree of effectiveness. Usually they are expressed in micrometers ( $\mu\text{m}$ ) – also known as microns – and make reference to the size of the particle or the micro-organism retained by the filter with a specific degree of effectiveness.

#### 2) Pore size depending on use

The last digit of the all references that have porous plate indicates the size of the pore.

POROSIDAD POROSITY	TAMAÑO PORO NOMINAL NOMINAL PORE SIZE (MM)	USO USE
	00	250 - 500 Distribución de líquidos y gases. Distribution of liquids and gases.
	0	160 - 250 Distribución de gas en líquidos a baja presión, filtración de partículas grandes, filtración gruesa. Gas distribution in liquids to low pressure, great particle filtration, heavy filtration.
	1	100 - 160 Filtración gruesa, distribución de gases, distribución de líquidos, lavado de gases. Heavy filtration, gas distribution, distribution of liquids, gas washing.
	2	40 - 100 Filtración fina, filtración mercurio, trabajos preparativos con productos cristalinos, gruesos. Fine filtration, preparatory filtration mercury, works with crystalline, heavy products.
	3	16 - 40 Trabajo analítico con filtración analítica de precipitados medio finos, filtración de gases, filtración especial. Analytical work with average analytical filtration of precipitated fine, gas filtration, special filtration.
	4	10 - 16 Filtración analítica fina, trabajos preparativos y analíticos con los más finos precipitados. Fine analytical filtration, hasty preparatory and analytical works with the fine ones.
	5	1,0 - 1,6 Filtración general de bacterias, filtración estéril. General filtration of bacteria, sterile filtration.

# Recomendaciones en el uso de placas filtrantes

## Recommendations in the use of filter plates

### 1) Antes de la primera utilización

Antes de ser empleados por vez primera, es conveniente hacer pasar por succión, ácido clorhídrico o ácido nítrico calientes, y lavarlos después con abundante agua destilada.

Inmediatamente después de ser lavados cuidadosamente muchos precipitados pueden ser eliminados del filtro haciendo pasar una corriente de agua en sentido contrario al de filtración. Cuando los filtros se obstruyen por polvo o suciedad se suelen limpiar facilmente con solución caliente de un detergente.

### 2) Eliminación de precipitados

Algunos precipitados tienden a obturar los poros y requieren un tratamiento químico especial para ser eliminados, consulte según la siguiente tabla:

#### 1) Before the first use

Before being used for the first time, is advisable to put through suction, hydrochlorate acid or nitric acid I warm up, and to later wash them with abundant distilled water.

Immediately after being washed many hasty carefully they can be eliminated of the filter doing to pass a water obstacle in sense in opposition to the one of filtration. When the filters obstruct by dust or dirt usually they clean easily with hot solution of a detergent.

#### 2) Elimination of precipitated

Some precipitated tend to obturate pores and require special a chemical treatment to be eliminated, consults according to the following table:

PRECIPITADO PRECIPITATED	TRATAMIENTO A APLICAR TREATMENT TO APPLY
Óxidos de cobre o hierro Oxides of copper or iron	Ácido clorhidrico caliente con clorato potásico. Hot hydrochlorate acid with potassium chloride.
Cloruro de plata Chloride of silver	Solución de amoníaco o hiposulfito sódico. Ammoniac solution hyposulphite solution.
Sulfato de bario Barium sulphate	Ácido sulfúrico concentrado y caliente. Hot concentrated sulfuric acid.
Sulfuro de mercurio	Agua regia caliente (proporción v/v ácido clorhídrico: ácido nítrico 3:1). Hot regal water (hydrochlorate proportion v/v acid: nitric acid 3:1).
Residuos de mercurio	Ácido nítrico concentrado y caliente. Hot concentrated nitric acid.
Residuos aluminosos y silíicos Aluminous and silica waste	Ácido fluorhídrico al 2% seguido de ácido sulfúrico concentrado. Lave inmediatamente con agua destilada y a continuación con acetona. Repita el lavado hasta que todos los residuos de ácido hayan desaparecido. Fluorhídrico acid followed by 2% of concentrated sulfuric acid. Washing immediately with water distilled and next with acetone. The washing repeats until all the acid remainders have disappeared.
Grasas Fats	Tetracloruro de carbono. Tetrachloro of carbon.
Albúmina, viscosa, glucosa Albumen, viscose, glucose	Amoniaco caliente o ácido clorhídrico. Solución de soda (NaOH) al 5 ó 10%. Mezcla caliente de ácido sulfúrico y ácido nítrico. Hot hydrochlorate or acid ammonia. Solution of insipid (NaOH) to 5 or 10%. Hot mixture of sulfuric acid and nitric acid.
Otras materias orgánicas Other organic materials	Ácido sulfúrico caliente al que se debe añadir nitrato sódico o nitrato potásico o ácido nítrico. Hot sulfuric acid to which to add soda nitrate or potassium nitrate or nitric acid.
Carbón animal Coal animal	Calentar con mucho cuidado hasta aprox. 200 °C con mezcla de 5 volúmenes de ácido sulfúrico concentrado y 1 vol. de ácido nítrico concentrado. To warm up by far well-taken care of until approx 200 °C with mixture of 5 volumes of concentrated sulfuric acid. and 1 vol. of concentrated nitric acid.

### 3) No usar nunca para limpieza

La mezcla sulfocrómica tiende a obstruir de forma permanente los poros de los filtros de vidrio.

No deben ser utilizadas nunca en la limpieza de los filtros soluciones de ácido fluorhídrico (HF) concentrado, de ácido fosfórico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) concentrado y caliente, así como soluciones alcalinas concentradas y calientes. Si estos productos han de ser filtrados, no se podrá evitar un ensanchamiento de los poros del filtro.

### 3) Never use for cleaning

The sulfocrómica mixture tends to obstruct of permanent form pores of the glass filters.

Never to be used in the cleaning of the filters hot solutions of hydrofluoric acid (HF), hot concentrated of phosphoric acid (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) as well as hot concentrated alkaline solutions. If these products have to be filtered, a widening of pores of the filter will not be able to be avoided.

### 4) Presión y temperaturas en aparatos con placas filtrantes

Los aparatos con placas filtrantes están previstos para ser utilizados con vacío o con una presión máxima de 1 Kg/cm<sup>2</sup>.

Deben evitarse los cambios bruscos de temperatura y el calentamiento desigual. El aumento o pérdida de temperatura tanto en estufa como en autoclave, no debiera ser más rápido de 2 ó 3°C por minuto. No hay inconveniente en alcanzar temperaturas de más de 200°C si se procede de esta manera.

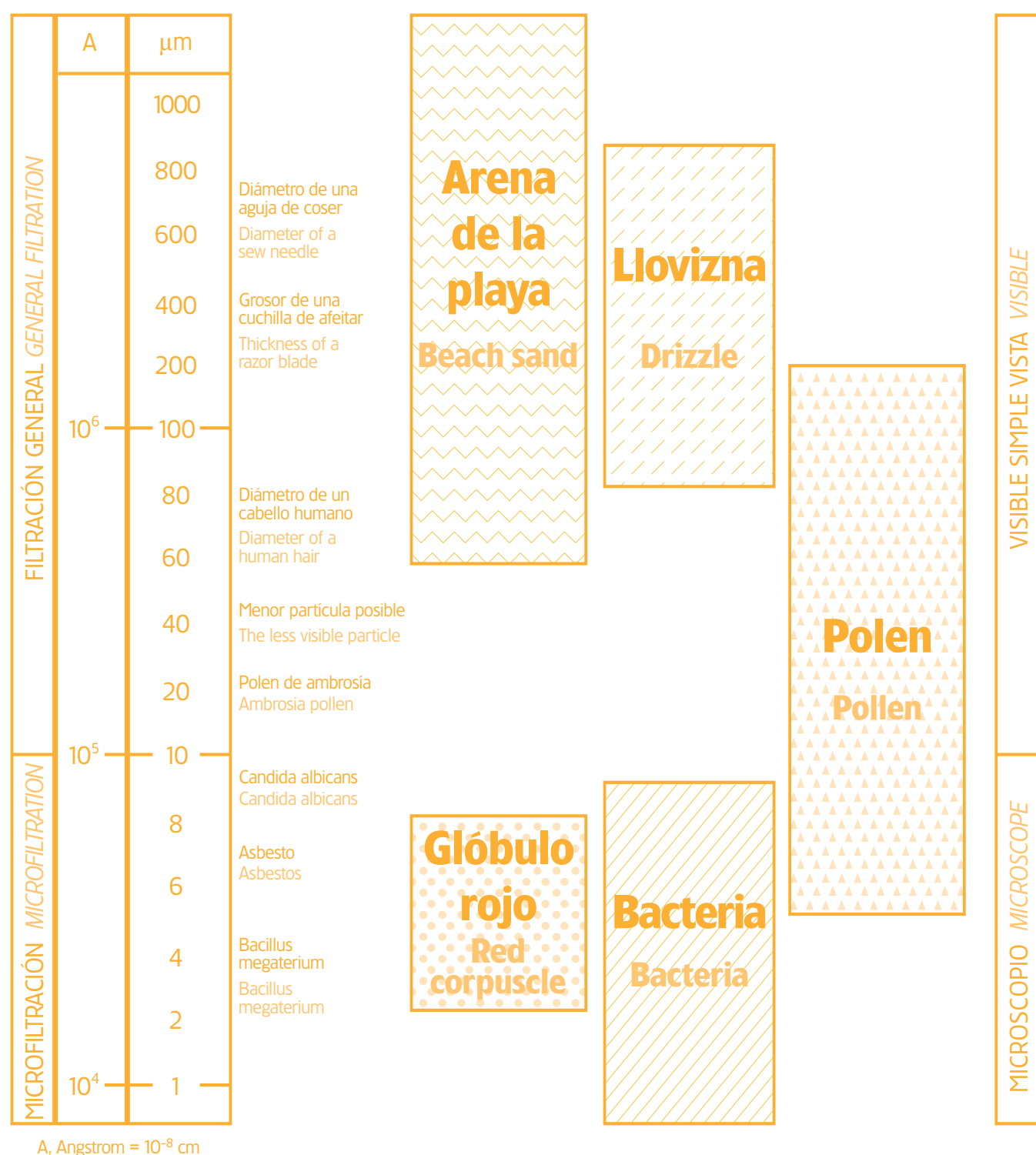
### 4) Pressure and temperatures in apparatuses with filter plates

The apparatuses with filter plates are predicted to be used with emptiness or a Maxima pressure of 1 Kg/cm<sup>2</sup>

The abrupt changes of temperature and the unequal heating must be avoided. The increase or loss of temperature in stove as in sterilizer, did not have to be faster of 2 or 3°C per minute. There is no disadvantage in reaching temperatures of more of 200°C if it is come this way.

## Clasificación general de materiales de menor a mayor grosor

General classification on materials from junior to senior thickness



## Embudos forma alemana Rama corta, vidrio soda.

Funnels, german shape short stem, soda glass.

REFERENCIA CAT. NUMBER	DIÁMETRO DIAMETER (MM.)
26 08 01	40
26 08 00	50
26 08 02	60
26 08 04	75
26 08 05	100
26 08 06	120
26 08 07	150



## Embudos Vástago corto, conicidad a 60º en vidrio borosilicato.

Funnels Short stem, borosilicate glass, angle of 60º.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø MÁXIMO Ø MAX. (MM.)	LONGITUD VÁSTAGO STEM LENGTH (MM.)	Ø EXT. VÁSTAGO OD STEM (MM.)	PAPEL FILTRO FILTER PAPER (MM.)
24 00 10	35	40	8	45 a 55
24 00 20	45	50	8	55 a 70
24 00 30	55	60	8	70 a 90
24 00 40	70	75	8	110 a 125
24 00 50	80	90	10	125 a 150
24 00 60	100	100	10	150 a 185
24 00 70	125	120	12	240 a 270



## Embudos Vástago ancho, conicidad a 60º en vidrio borosilicato.

Funnels Wide stem, angle of 60º, borosilicate glass.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø MÁXIMO Ø MAX. (MM.)	ALTURA TOTAL TOTAL HEIGHT (MM.)	Ø EXTERIOR VÁSTAGO OD STEM (MM.)
24 02 40	70	130	12
24 02 60	100	190	14
24 02 70	125	200	15



## Embudos Con unión esmerilada.

Funnels With bottom joint.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø MÁXIMO Ø MAX. (MM.)	ESMERILADO JOINT
24 03 52	80	19 / 26
24 03 54	80	29 / 32





EMPK



EMPO



EMBB



EMBD

## Embudos para análisis De polipropileno, tajo pluma.

Analitical funnel Polypropylene.

REFERENCIA CAT. NUMBER	DIÁMETRO DIAMETER (MM.)	Ø VÁSTAGO STEM (MM.)
EMPK 0025	25	4
EMPK 0035	35	5
EMPK 0045	50	5
EMPK 0065	65	10
EMPK 0080	80	11
EMPK 0100	100	11
EMPK 0120	120	11
EMPK 0150	150	14
EMPK 0180	180	14

## Embudos para polvos Polipropileno.

Powder funnel Polypropylene.

REFERENCIA CAT. NUMBER	DIÁMETRO DIAMETER (MM.)	Ø VÁSTAGO STEM (MM.)
EMPO 0060	60	15
EMPO 0080	80	15
EMPO 0100	100	25
EMPO 0120	120	30
EMPO 0150	150	36
EMPO 0180	180	43

## Embudos Büchner Polipropileno, autoclavables, compuestos de dos piezas que pueden desmontarse fácilmente para una buena limpieza.

Büchner funnels Polypropylene, Autoclavable, two piece construction. Top and bottom can be separated for easy and total cleaning.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	DIÁMETRO FILTRO FILTER DIAMETER (MM.)	DIÁMETRO AGUJEROS HOLES DIAMETER (MM.)
EMBB 0040	40	42.5	1.2
EMBB 0070	70	55	1.1
EMBB 0180	180	70	2
EMBB 0285	285	80	2
EMBB 0390	390	90	2.5
EMBB 0810	810	110	2.5
EMBB 2100	2.100	160	2.75
EMBB 6000	6.000	240	3

## Discos para embudos Büchner. HDPE

Discs for Büchner funnels. HDPE

REFERENCIA CAT. NUMBER	DIÁMETRO DIAMETER (MM.)	PARA EMBUDO REFERENCIA FOR REFERENCE FUNNEL
EMBD 0045	45	EMBB 0040
EMBD 0055	55	EMBB 0070
EMBD 0070	70	EMBB 0180
EMBD 0080	80	EMBB 0285
EMBD 0090	90	EMBB 0390
EMBD 0110	110	EMBB 0810
EMBD 0160	160	EMBB 2100
EMBD 0240	240	EMBB 6000

## Embudos Vástago largo, conicidad a 60º en vidrio borosilicato.

Funnels Long stem, angle of 60º, borosilicate glass.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø MÁXIMO Ø MAX (MM.)	LONGITUD VÁSTAGO STEM LENGTH (MM.)	Ø EXT. VÁSTAGO OD STEM (MM.)	PAPEL FILTRO FILTER PAPER (MM.)
24 01 20	45	150	6	55 a 70
24 01 30	55	150	6	70 a 90
24 01 40	70	150	6	110 a 125
24 01 50	80	150	6	125 a 150



24 01

## Embudos de seguridad

Safety funnel

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 74 00	Recto / Straight



25 74

## Embudos de seguridad

Safety funnel

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 73 00	Con una bola / With one bulb



25 73

## Embudos de seguridad

Safety funnel

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 72 00	Con dos bolas / With two bulbs



25 72

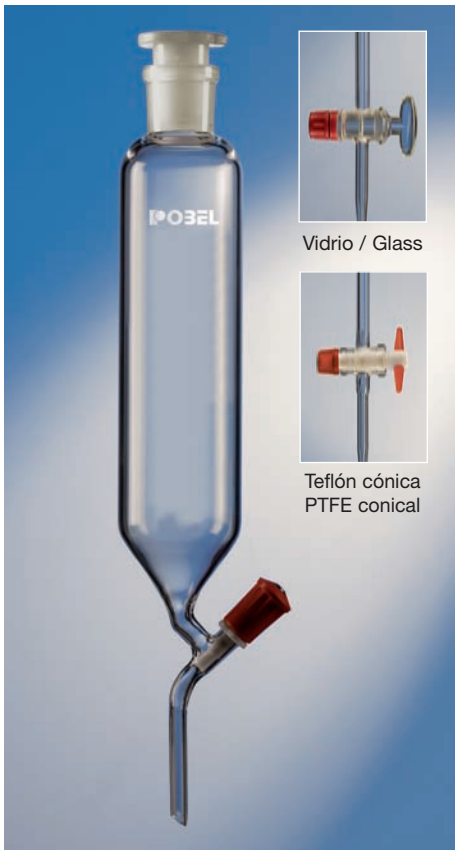
## Embudos de seguridad Con unión esmerilada

Safety funnel With inner joint

REFERENCIA CAT. NUMBER	ESMERILADO JOINT
25 70 01	14 / 23
25 70 02	19 / 26
25 70 04	29 / 32



25 70



23 80

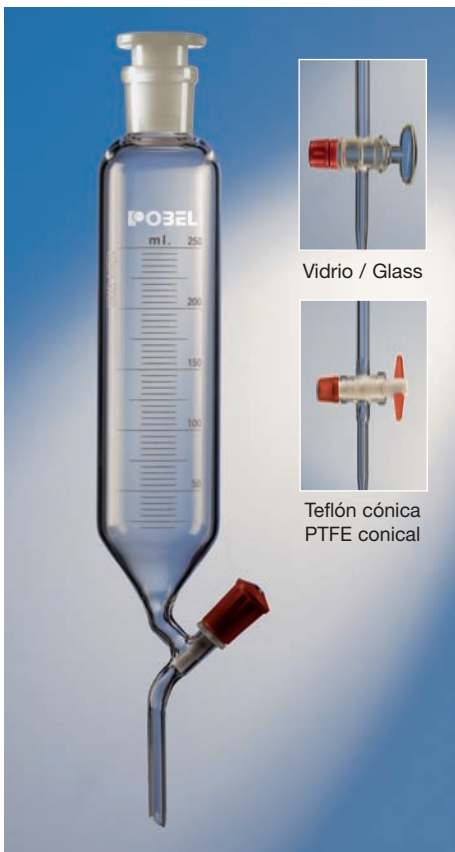
### Embudos de carga Con llave de VIDRIO o TEFLÓN y tapón de polietileno\*.

Dropping funnels GLASS or PTFE stopcock and polyethylene stopper\*.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	TAPÓN STOPPER	TIPO DE LLAVE STOPCOCK
23 80 03	50	14 / 23	Vidrio / Glass
23 80 04	100	19 / 26	Vidrio / Glass
23 80 05	250	24 / 29	Vidrio / Glass
23 80 06	500	29 / 32	Vidrio / Glass
23 80 08	1.000	29 / 32	Vidrio / Glass
23 80 13	50	14 / 23	Teflón cónica / PTFE conical
23 80 14	100	19 / 26	Teflón cónica / PTFE conical
23 80 15	250	24 / 29	Teflón cónica / PTFE conical
23 80 16	500	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 80 18	1.000	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 80 23	50	14 / 23	Teflón aguja / PTFE needle
23 80 24	100	19 / 26	Teflón aguja / PTFE needle
23 80 25	250	24 / 29	Teflón aguja / PTFE needle
23 80 26	500	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle
23 80 28	1.000	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle

\* Todos los embudos de carga o decantación se sirven con tapón de polietileno, si desea tapón de vidrio, pídale aparte según referencia 2510.

\* Every dropping or separating funnels are supplied with polyethylene stopper, if you wish glass stopper, should you ask for it (see cat. No. 25 10)



23 81

### Embudos de carga graduados

Con llave de VIDRIO o TEFLÓN y tapón de polietileno\*.

Graduated dropping funnels

GLASS or PTFE stopcock and polyethylene stopper\*

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	TAPÓN STOPPER	TIPO DE LLAVE STOPCOCK	GRAD. SUBDIV. (ML.)
23 81 03	50	14 / 23	Vidrio / Glass	
23 81 04	100	19 / 26	Vidrio / Glass	2
23 81 05	250	24 / 29	Vidrio / Glass	5
23 81 06	500	29 / 32	Vidrio / Glass	10
23 81 08	1.000	29 / 32	Vidrio / Glass	20
23 81 13	50	14 / 23	Teflón cónica / PTFE conical	1
23 81 14	100	19 / 26	Teflón cónica / PTFE conical	2
23 81 15	250	24 / 29	Teflón cónica / PTFE conical	5
23 81 16	500	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical	10
23 81 18	1.000	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical	20
23 81 23	50	14 / 23	Teflón aguja / PTFE needle	1
23 81 24	100	19 / 26	Teflón aguja / PTFE needle	2
23 81 25	250	24 / 29	Teflón aguja / PTFE needle	5
23 81 26	500	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle	10
23 81 28	1.000	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle	20

\* Todos los embudos de carga o decantación se sirven con tapón de polietileno, si desea tapón de vidrio, pídale aparte según referencia 2510.

\* Every dropping or separating funnels are supplied with polyethylene stopper, if you wish glass stopper, should you ask for it (see cat. No. 25 10)

## Embudos de carga con llave

Con unión esmerilada inferior, llave y tapón de polietileno\*.

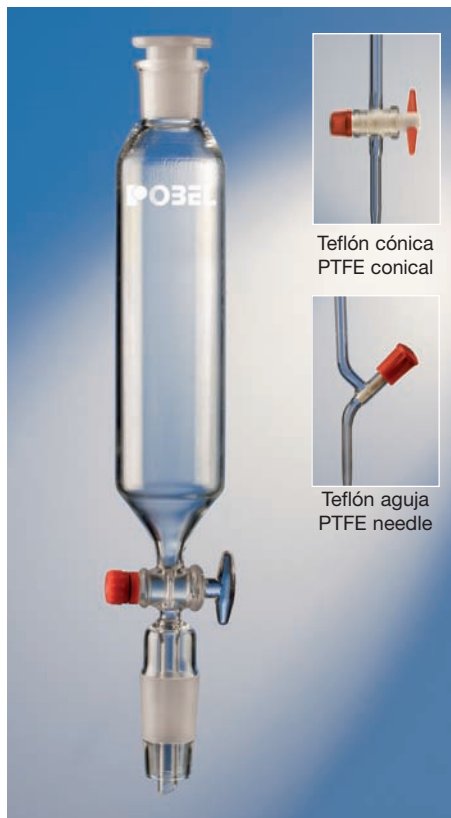
### Dropping funnels with stopcock

Bottom joint, stopcock and polyethylene stopper\*.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	ESMERILADO JOINT	TAPÓN STOPPER	LLAVE STOPCOCK
23 82 14	100	14 / 23	19 / 26	Vidrio / Glass
23 82 24	100	19 / 26	19 / 26	Vidrio / Glass
23 82 44	100	29 / 32	29 / 32	Vidrio / Glass
23 82 45	250	29 / 32	24 / 29	Vidrio / Glass
23 82 46	500	29 / 32	29 / 32	Vidrio / Glass
23 82 48	1.000	29 / 32	29 / 32	Vidrio / Glass
23 84 14	100	14 / 23	19 / 26	Teflón cónica / PTFE conical
23 84 24	100	19 / 26	19 / 26	Teflón cónica / PTFE conical
23 84 44	100	29 / 32	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 84 45	250	29 / 32	24 / 29	Teflón cónica / PTFE conical
23 84 46	500	29 / 32	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 84 48	1.000	29 / 32	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 86 14	100	14 / 23	19 / 26	Teflón aguja / PTFE needle
23 86 24	100	19 / 26	19 / 26	Teflón aguja / PTFE needle
23 86 44	100	29 / 32	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle
23 86 45	250	29 / 32	24 / 29	Teflón aguja / PTFE needle
23 86 46	500	29 / 32	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle
23 86 48	1.000	29 / 32	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle

\* Todos los embudos de carga o decantación se sirven con tapón de polietileno, si desea tapón de vidrio, pídale aparte según referencia 2510.

\* Every dropping or separating funnels are supplied with polyethylene stopper, if you wish glass stopper, should you ask for it (see cat. No. 25 10)



23 82

## Embudos de carga graduados con llave

Con unión esmerilada inferior, llave y tapón de polietileno\*.

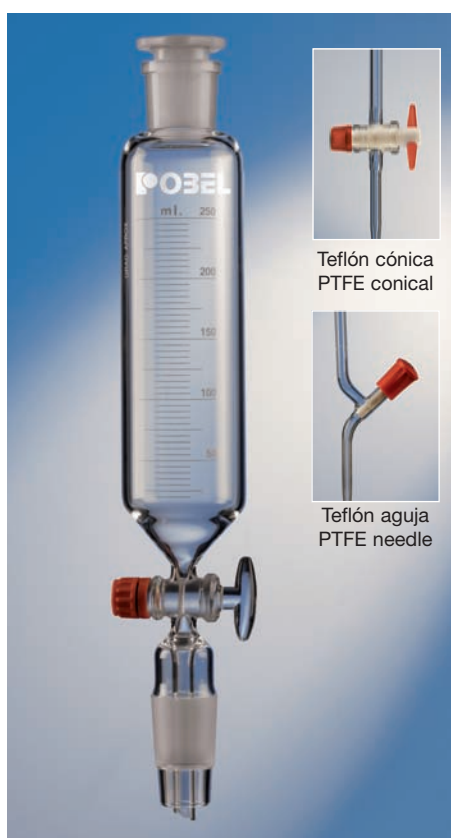
### Graduated dropping funnels with stopcock

Bottom joint, stopcock and polyethylene stopper\*.

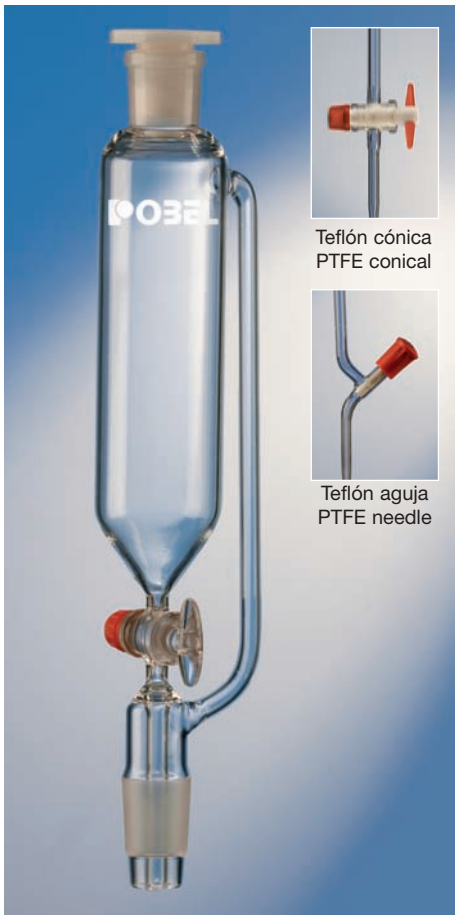
REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	ESM. INFERIOR JOINT	TAPÓN STOPPER	GRAD. DIV. (ML.)	LLAVE STOPCOCK
23 83 14	100	14 / 23	19 / 26	2	Vidrio / Glass
23 83 24	100	19 / 26	19 / 26	2	Vidrio / Glass
23 83 44	100	29 / 32	29 / 32	2	Vidrio / Glass
23 83 45	250	29 / 32	24 / 29	5	Vidrio / Glass
23 83 46	500	29 / 32	29 / 32	10	Vidrio / Glass
23 83 48	1.000	29 / 32	29 / 32	20	Vidrio / Glass
23 85 14	100	14 / 23	19 / 26	2	Teflón cónica / PTFE conical
23 85 24	100	19 / 26	19 / 26	2	Teflón cónica / PTFE conical
23 85 44	100	29 / 32	29 / 32	2	Teflón cónica / PTFE conical
23 85 45	250	29 / 32	24 / 29	5	Teflón cónica / PTFE conical
23 85 46	500	29 / 32	29 / 32	10	Teflón cónica / PTFE conical
23 85 48	1.000	29 / 32	29 / 32	20	Teflón cónica / PTFE conical
23 87 14	100	14 / 23	19 / 26	2	Teflón aguja / PTFE needle
23 87 24	100	19 / 26	19 / 26	2	Teflón aguja / PTFE needle
23 87 44	100	29 / 32	29 / 32	2	Teflón aguja / PTFE needle
23 87 45	250	29 / 32	24 / 29	5	Teflón aguja / PTFE needle
23 87 46	500	29 / 32	29 / 32	10	Teflón aguja / PTFE needle
23 87 48	1.000	29 / 32	29 / 32	20	Teflón aguja / PTFE needle

\* Todos los embudos de carga o decantación se sirven con tapón de polietileno, si desea tapón de vidrio, pídale aparte según referencia 2510.

\* Every dropping or separating funnels are supplied with polyethylene stopper, if you wish glass stopper, should you ask for it (see cat. No. 25 10).



23 83



23 88

### Embudos de carga con llave

Con tubo para equilibrio de presión, unión esmerilada inferior, llave y tapón de polietileno\*.

#### Dropping funnels with stopcock

Pressure equalizing ,bottom joint, stopcock and polyethylene stopper\*.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	ESM. INFERIOR JOINT	TAPÓN STOPPER	LLAVE STOPCOCK
23 88 14	100	14 / 23	19 / 26	Vidrio / Glass
23 88 24	100	19 / 26	19 / 26	Vidrio / Glass
23 88 44	100	29 / 32	29 / 32	Vidrio / Glass
23 88 45	250	29 / 32	24 / 29	Vidrio / Glass
23 88 46	500	29 / 32	29 / 32	Vidrio / Glass
23 88 48	1.000	29 / 32	29 / 32	Vidrio / Glass
23 90 14	100	14 / 23	19 / 26	Teflón cónica / PTFE conical
23 90 24	100	19 / 26	19 / 26	Teflón cónica / PTFE conical
23 90 44	100	29 / 32	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 90 45	250	29 / 32	24 / 29	Teflón cónica / PTFE conical
23 90 46	500	29 / 32	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 90 48	1.000	29 / 32	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 92 14	100	14 / 23	19 / 26	Teflón aguja / PTFE needle
23 92 24	100	19 / 26	19 / 26	Teflón aguja / PTFE needle
23 92 44	100	29 / 32	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle
23 92 45	250	29 / 32	24 / 29	Teflón aguja / PTFE needle
23 92 46	500	29 / 32	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle
23 92 48	1.000	29 / 32	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle

\* Todos los embudos de carga o decantación se sirven con tapón de polietileno, si desea tapón de vidrio, pídale aparte según referencia 2510.

\* Every dropping or separating funnels are supplied with polyethylene stopper, if you wish glass stopper, should you ask for it (see cat. No. 25 10)



23 91

### Embudos de carga graduados con llave

Con tubo para equilibrio de presión, unión esmerilada inferior, llave y tapón de polietileno\*.

#### Graduated dropping funnels with stopcock

Pressure equalizing, bottom joint, stopcock and polyethylene stopper\*.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	ESM. INFERIOR JOINT	TAPÓN STOPPER	GRAD. DIV. (ML.)	LLAVE STOPCOCK
23 89 14	100	14 / 23	19 / 26	2	Vidrio / Glass
23 89 24	100	19 / 26	19 / 26	2	Vidrio / Glass
23 89 44	100	29 / 32	29 / 32	2	Vidrio / Glass
23 89 45	250	29 / 32	24 / 29	5	Vidrio / Glass
23 89 46	500	29 / 32	29 / 32	10	Vidrio / Glass
23 89 48	1.000	29 / 32	29 / 32	20	Vidrio / Glass
23 91 14	100	14 / 23	19 / 26	2	Teflón cónica / PTFE conical
23 91 24	100	19 / 26	19 / 26	2	Teflón cónica / PTFE conical
23 91 44	100	29 / 32	29 / 32	2	Teflón cónica / PTFE conical
23 91 45	250	29 / 32	24 / 29	5	Teflón cónica / PTFE conical
23 91 46	500	29 / 32	29 / 32	10	Teflón cónica / PTFE conical
23 91 48	1.000	29 / 32	29 / 32	20	Teflón cónica / PTFE conical
23 93 14	100	14 / 23	19 / 26	2	Teflón aguja / PTFE needle
23 93 24	100	19 / 26	19 / 26	2	Teflón aguja / PTFE needle
23 93 44	100	29 / 32	29 / 32	2	Teflón aguja / PTFE needle
23 93 45	250	29 / 32	24 / 29	5	Teflón aguja / PTFE needle
23 93 46	500	29 / 32	29 / 32	10	Teflón aguja / PTFE needle
23 93 48	1.000	29 / 32	29 / 32	20	Teflón aguja / PTFE needle

\* Todos los embudos de carga o decantación se sirven con tapón de polietileno, si desea tapón de vidrio, pídale aparte según referencia 2510.

\* Every dropping or separating funnels are supplied with polyethylene stopper, if you wish glass stopper, should you ask for it (see cat. No. 25 10)

## Embudos de decantación cónicos con llave Con llave y tapón de polietileno\*.

Separating funnels with stopcock With stopcock and polyethylene stopper\*.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	TAPÓN STOPPER	Ø VÁSTAGO Ø STEM (MM.)	LLAVE STOPCOCK
23 94 04	100	19 / 26	9	Vidrio / Glass
23 94 05	250	29 / 32	9	Vidrio / Glass
23 94 06	500	29 / 32	10	Vidrio / Glass
23 94 08	1.000	29 / 32	10	Vidrio / Glass
23 94 09	2.000	29 / 32	12	Vidrio / Glass
23 95 04	100	19 / 26	9	Teflón cónica / PTFE conical
23 95 05	250	19 / 26	9	Teflón cónica / PTFE conical
23 95 06	500	29 / 32	10	Teflón cónica / PTFE conical
23 95 08	1.000	29 / 32	10	Teflón cónica / PTFE conical
23 95 09	2.000	29 / 32	12	Teflón cónica / PTFE conical
23 96 04	100	19 / 26	9	Teflón aguja / PTFE needle
23 96 05	250	29 / 32	9	Teflón aguja / PTFE needle
23 96 06	500	29 / 32	10	Teflón aguja / PTFE needle
23 96 08	1.000	29 / 32	10	Teflón aguja / PTFE needle
23 96 09	2.000	29 / 32	12	Teflón aguja / PTFE needle



23 96 05

## Embudos de decantación cónicos graduados

Con llave de VIDRIO y tapón de polietileno\*.

Graduated separating funnels

With stopcock and polyethylene stopper\*.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	TAPÓN STOPPER	GRADUACIÓN APROX. APPROX. GRADUATION (ML.)	LONG. "L" APROX. LENGTH "L" APPROX.	LLAVE STOPCOCK
23 94 44	100	19 / 26	5		Vidrio / Glass
23 94 45	250	29 / 32	10		Vidrio / Glass
23 94 46	500	29 / 32	20		Vidrio / Glass
23 94 48	1.000	29 / 32	50		Vidrio / Glass
23 94 50	2.000	29 / 32	100		Vidrio / Glass
23 95 44	100	19 / 26	5		Teflón cónica / PTFE conical
23 95 45	250	29 / 32	10		Teflón cónica / PTFE conical
23 95 46	500	29 / 32	20		Teflón cónica / PTFE conical
23 95 48	1.000	29 / 32	50		Teflón cónica / PTFE conical
23 95 50	2.000	29 / 32	100		Teflón cónica / PTFE conical
23 96 44	100	19 / 26	5	70	Teflón aguja / PTFE needle
23 96 45	250	29 / 32	10	70	Teflón aguja / PTFE needle
23 96 46	500	29 / 32	20	70	Teflón aguja / PTFE needle
23 96 48	1.000	29 / 32	50	70	Teflón aguja / PTFE needle
23 96 50	2.000	29 / 32	100	70	Teflón aguja / PTFE needle



23 96 45

## Embudos de decantación cónicos con llave

Con unión esmerilada inferior, llave y tapón de polietileno\*.

Separating funnels with stopcock

Bottom joint, stopcock and polyethylene stopper\*.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	ESM. INFERIOR JOINT	TAPÓN STOPPER	LLAVE STOPCOCK
23 99 14	100	19 / 26	19 / 26	Vidrio / Glass
23 99 15	250	29 / 32	19 / 26	Vidrio / Glass
23 99 16	500	29 / 32	29 / 32	Vidrio / Glass
23 99 17	1.000	29 / 32	29 / 32	Vidrio / Glass
23 99 18	100	19 / 26	19 / 26	Teflón cónica / PTFE conical
23 99 19	250	29 / 32	19 / 26	Teflón cónica / PTFE conical
23 99 20	500	29 / 32	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 99 21	1.000	29 / 32	29 / 32	Teflón cónica / PTFE conical
23 99 24	100	19 / 26	19 / 26	Teflón aguja / PTFE needle
23 99 45	250	29 / 32	19 / 26	Teflón aguja / PTFE needle
23 99 46	500	29 / 32	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle
23 99 48	1.000	29 / 32	29 / 32	Teflón aguja / PTFE needle



23 99 45

\* Todos los embudos de carga o decantación se sirven con tapón de polietileno, si desea tapón de vidrio, pídale aparte según referencia 2510.

\* Every dropping or separating funnels are supplied with polyethylene stopper, if you wish glass stopper, should you ask for it (see cat. No. 25 10)



52 37 00 / 01



SCIP CON 2 CISP



26 32

## Cono de sedimentación "Imhoff"

Imhoff cone, sediment

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
52 37 00	Capacidad / Capacity: 1.000 ml Graduación / Graduation 0 – 2: 1/10 ml Graduación / Graduation 2 – 10: 1/2 ml Graduación / Graduation 10 – 40: 1 ml Graduación / Graduation 40 – 100: 2 ml
52 37 01	Con llave / With stopcock Mismas características que 52 37 00 / Same characteristics than 52 37 00

## Cono de sedimentación "Imhoff" Para sedimentación. SAN.

Imhoff cone, sediment For sedimentation. SAN.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	GRADUACIÓN GRADUATION
CISP 1000	1.000	0 – 2 ml = 1 / 10 ml. 2 – 10 ml = 1 / 2 ml. 10 – 40 ml = 1 / 1 ml. 40 – 100 ml = 2 / 10 ml. 100 – 1.000 ml = 50 / 10 ml.

## Soporte para conos "Imhoff" SAN. HDPE.

Stand for Imhoff cone SAN. HDPE.

REFERENCIA CAT. NUMBER	POSICIONES Nº DE HOLES	DIMENSIONES DIMENSIONS (MM.)
SCIP 0002	2	150 x 300 x 294

## Ampollas filtrantes termostáticas

Encamisada. Para filtración con calor. Porosidad del 0 al 4.

Funnel with fritted discs

Jacketed. Filtration with heat. Porosity from 0 up to 4.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY	ESMERILADO M JOINT M	ESMERILADO H JOINT H	Ø PLACA Ø DISC (MM.)	POROSIDAD POROSITY
26 32 20	50	29 / 32	29 / 32	30	0
26 32 21	50	29 / 32	29 / 32	30	1
26 32 22	50	29 / 32	29 / 32	30	2
26 32 23	50	29 / 32	29 / 32	30	3
26 32 24	50	29 / 32	29 / 32	30	4
26 32 40	250	29 / 32	29 / 32	50	0
26 32 41	250	29 / 32	29 / 32	50	1
26 32 42	250	29 / 32	29 / 32	50	2
26 32 43	250	29 / 32	29 / 32	50	3
26 32 44	250	29 / 32	29 / 32	50	4
26 32 60	500	29 / 32	45 / 40	70	0
26 32 61	500	29 / 32	45 / 40	70	1
26 32 62	500	29 / 32	45 / 40	70	2
26 32 63	500	29 / 32	45 / 40	70	3
26 32 64	500	29 / 32	45 / 40	70	4
26 32 80	1.000	29 / 32	45 / 40	90	0
26 32 81	1.000	29 / 32	45 / 40	90	1
26 32 82	1.000	29 / 32	45 / 40	90	2
26 32 83	1.000	29 / 32	45 / 40	90	3
26 32 84	1.000	29 / 32	45 / 40	90	4

## Embudos forma alemana

Con placa filtrante. Porosidad números 1 al 4.

Funnels, german shape With fritted disc. Porosity No. 1 to 4.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø MÁXIMO Ø MAX (MM.)	Ø PLACA DISC (MM.)	Ø VÁSTAGO STEM (MM.)	POROSIDAD POROSITY
26 07 51	55	15	8	1
26 07 52	55	15	8	2
26 07 53	55	15	8	3
26 07 54	55	15	8	4
26 07 71	70	20	8	1
26 07 72	70	20	8	2
26 07 73	70	20	8	3
26 07 74	70	20	8	4
26 07 81	80	25	10	1
26 07 82	80	25	10	2
26 07 83	80	25	10	3
26 07 84	80	25	10	4
26 07 91	100	30	10	1
26 07 92	100	30	10	2
26 07 93	100	30	10	3
26 07 94	100	30	10	4



26 07

## Embudos cilíndricos

Con placa filtrante. Porosidad números 1 al 4.

Funnels With fritted disc. Porosity No. 1.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø PLACA Ø DISC (MM.)	CAPACIDAD APROX. CAPACITY APPROX. (ML.)	POROSIDAD POROSITY
26 05 31	30	30	1
26 05 32	30	30	2
26 05 33	30	30	3
26 05 34	30	30	4
26 05 41	40	60	1
26 05 42	40	60	2
26 05 43	40	60	3
26 05 44	40	60	4
26 05 61	60	140	1
26 05 62	60	140	2
26 05 63	60	140	3
26 05 64	60	140	4
26 05 91	90	450	1
26 05 92	90	450	2
26 05 93	90	450	3
26 05 94	90	450	4



26 05

## Embudos cilíndricos

Con placa filtrante y unión esmerilada. Porosidad números 1 al 4.

Funnels

With fritted disc and bottom joint. Porosity No. 1.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø PLACA Ø DISC (MM.)	CAPACIDAD APROX. CAPACITY APPROX. (ML.)	ESMERILADO JOINT	POROSIDAD POROSITY
26 06 31	30	30	14 / 23	1
26 06 32	30	30	14 / 23	2
26 06 33	30	30	14 / 23	3
26 06 34	30	30	14 / 23	4
26 06 41	40	60	19 / 26	1
26 06 42	40	60	19 / 26	2
26 06 43	40	60	19 / 26	3
26 06 44	40	60	19 / 26	4
26 06 61	60	140	29 / 32	1
26 06 62	60	140	29 / 32	2
26 06 63	60	140	29 / 32	3
26 06 64	60	140	29 / 32	4
26 06 91	90	450	29 / 32	1
26 06 92	90	450	29 / 32	2
26 06 93	90	450	29 / 32	3
26 06 94	90	450	29 / 32	4



26 06



26 01



14 22



26 04



26 36

## Crisoles con placa filtrante Porosidad números 1 al 4.

Crucible with fritted disc Porosity No. 1 to 4.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø PLACA Ø PLATE (MM.)	CAPACIDAD APROX. CAPACITY APPROX. (ML.)	POROSIDAD POROSITY
26 01 21	20	15	1
26 01 22	20	15	2
26 01 23	20	15	3
26 01 24	20	15	4
26 01 31	30	30	1
26 01 32	30	30	2
26 01 33	30	30	3
26 01 34	30	30	4
26 01 41	40	50	1
26 01 42	40	50	2
26 01 43	40	50	3
26 01 44	40	50	4

## Crisol con placa filtrante Para sistema Tecator y otros. Porosidad número 2

Crucible with fritted disc For System Tecator and others. Porosity n° 2

REFERENCIA CAT. NUMBER	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	Ø PLACA Ø PLATE (MM.)
14 22 02	30	30

## Tubos de Allihn Porosidad números 1 al 4.

Allihn tube Porosity No. 1 - 4.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø PLACA Ø FRITTED (MM.)	CAPACIDAD CAPACITY (ML.)	ALTURA SOBRE PLACA HEIGHT OVER THE DISC (MM.)	POROSIDAD POROSITY
26 04 01	20	30	100	1
26 04 02	20	30	100	2
26 04 03	20	30	100	3
26 04 04	20	30	100	4

## Filtro de Gooch

Con placa filtrante y esmerilado macho. Porosidad números del 0 al 4.

Gooch filter

Filter disc and outer joint. Porosity n. 0 up to 4

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø PLACA FILTRANTE Ø FILTER DISC (MM.)	ESMERILADO JOINT	CAPACIDAD APROX. CAPACITY APPROX. (ML.)	POROSIDAD POROSITY
26 36 10	20	29 / 32	30	0
26 36 11	20	29 / 32	30	1
26 36 12	20	29 / 32	30	2
26 36 13	20	29 / 32	30	3
26 36 14	20	29 / 32	30	4

## Filtros cilíndricos

Para difusión de gases en líquidos. Porosidad 1 y 2.

Cylindrical filter Gas dispersion in liquids.Porosity 1 and 2.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø PLACA FILTRANTE Ø FILTER DISC (MM.)	ALTURA CILINDRO FILTRANTE FILTER DISC HEIGHT (MM.)	ALTURA TOTAL TOTAL HEIGHT (MM.)	POROSIDAD POROSITY
26 12 11	15	25	250	1
26 12 12	15	25	250	2
26 12 21	20	30	250	1
26 12 22	20	30	250	2



26 12

## Filtro de inmersión

Porosidad números 1 al 4.

Immersion filter Porosity 1 up to 4.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø PLACA FILTRANTE Ø FILTER DISC (MM.)	ALTURA TOTAL TOTAL HEIGHT (MM.)	POROSIDAD POROSITY
26 10 21	20	250	1
26 10 22	20	250	2
26 10 23	20	250	3
26 10 24	20	250	4
26 10 31	30	250	1
26 10 32	30	250	2
26 10 33	30	250	3
26 10 34	30	250	4
26 10 41	40	250	1
26 10 42	40	250	2
26 10 43	40	250	3
26 10 44	40	250	4
26 10 61	60	250	1
26 10 62	60	250	2
26 10 63	60	250	3
26 10 64	60	250	4



26 10

## Filtro para difusión de gases en líquidos

Porosidad 1 y 2.

Gas dispersion tube, filter disc. Porosity 1 and 2.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Ø PLACA FILTRANTE Ø FILTER DISC (MM.)	ALTURA TOTAL TOTAL HEIGHT (MM.)	POROSIDAD POROSITY
26 11 21	20	250	1
26 11 22	20	250	2
26 11 31	30	250	1
26 11 32	30	250	2
26 11 41	40	250	1
26 11 42	40	250	2



26 11



25 99 08

## Equipo de filtración

Filter apparatus

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 99 08	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
26 05 33	Embudo filtración 30 ml, p. 3 Filter funnel 30 ml, p. 3
91 32 14	Matraz Erlenmeyer 1000 ml, c/oliva vidrio Erlenmeyer flask 1000 ml, w/ glass hose
25 99 50	Tapón de silicona c/ orificio Silicone stopper with hole



25 99 07

## Equipo de filtración

Filter apparatus

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 99 07	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
26 05 33	Embudo filtración 30 ml, p. 3 Filter funnel 30 ml, p. 3
91 32 13	Matraz Erlenmeyer 1000 ml, c/oliva plástico Erlenmeyer flask 1000 ml, w/ plastic hose
25 99 50	Tapón de silicona c/ orificio Silicone stopper with hole



25 99 06

## Equipo de filtración

Soporte para filtros de 47 mm. de diámetro, con oliva de vidrio y tapón de silicona.

Filter apparatus

Filter support base of 47 mm, with glass hose and silicone stopper.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 99 06	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
91 32 14	Matraz Erlenmeyer 1000 ml, c/oliva vidrio Erlenmeyer flask 1000 ml, w/ glass hose
25 99 50	Tapón silicona c/ orificio / Silicone stopper with hole
26 00 04	Embudo de filtración de 300 ml Filter funnel 300 ml
26 00 05	Cuerpo con placa porosa / Body with fritted disc
26 00 06	Pinzas de sujeción / Clamp



25 99 05

## Equipo de filtración

Soporte para filtros de 47 mm. de diámetro, con oliva de plástico y tapón de silicona.

Filter apparatus

Filter support base of 47 mm, with plastic hose and silicone stopper.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 99 05	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
91 32 13	Matraz Erlenmeyer 1000 ml, c/oliva plástico Erlenmeyer flask 1000 ml, w/ plastic hose
25 99 50	Tapón silicona c/ orificio / Silicone stopper with hole
26 00 04	Embudo de filtración de 300 ml / Filter funnel 300 ml
26 00 05	Cuerpo con placa porosa / Body with fritted disc
26 00 06	Pinzas de sujeción / Clamp

## Equipo de filtración

Soporte para filtros de 47 mm. de diámetro, c/ oliva de vidrio.

### Filter Apparatus

Filter support base of 47 mm, w/ glass hose.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 98 80	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
26 00 04	Embudo de filtración de 300 ml / Filter funnel 300 ml
25 99 40	Cuerpo con placa porosa p/ anillo corredizo Body with fritted disk for sliding o-ring
16 00 40	Frasco ISO de 1.000 ml / 1000 ml ISO flask
26 00 06	Pinzas de sujeción / Clamps
TAOR 0045	Tapón GL-45 corredizo / Sliding GL 45 cap
JUNR 0045	Junta PTFE silicona / Silicone PTFE washer



25 98 80

## Equipo de filtración

Soporte para filtros de 47 mm. de diámetro, con oliva de plástico.

### Filter Apparatus

Filter support base of 47 mm, with plastic hose.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 98 81	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
26 00 04	Embudo de filtración de 300 ml / Filter funnel 300 ml
25 99 41	Cuerpo con placa porosa p/ anillo corredizo c/ oliva plástico Body with fritted disk for sliding o-ring w/plastic hose
16 00 40	Frasco ISO de 1.000 ml. / 1000 ml ISO flask
26 00 06	Pinzas de sujeción / Clamps
TAOR 0045	Tapón GL- 45 corredizo / Sliding GL 45 cap
JUNR 0045	Junta teflón silicona / Silicone PTFE washer



25 98 81

## Equipo de filtración

Soporte para filtros de 47 mm. de diámetro, con oliva de plástico.

### Filter Apparatus

Filter support base of 47 mm., with plastic hose.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 98 82	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
26 00 04	Embudo de filtración de 300 ml / Filter funnel 300 ml
25 98 85	Cuerpo con placa porosa p/ anillo corredizo c/ oliva plástico Body with fritted disk for sliding o-ring w/plastic hose
91 33 14	Matraz de 1.000 ml, SAV 45 / Flask 1000 ml, SAV45
26 00 06	Pinzas de sujeción / Clamps
TAOR 0045	Tapón GL- 45 corredizo / Sliding GL 45 cap
JUNR 0045	Junta teflón silicona / Silicone PTFE washer



25 98 82



26 00 03

## Soporte para filtros de 47 mm. de diámetro

Filter support base of 47 mm.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
26 00 03	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
26 00 04	Embudo de filtración de 300 ml. / Filter funnel 300 ml
26 00 05	Cuerpo con placa porosa / Body with fritted disc
26 00 06	Pinzas de sujeción / Clamps

## Equipo de filtración

Soporte para filtros de 47 mm. de diámetro, con oliva de vidrio

Filter apparatus

Filter support base of 47 mm, w/ glass hose.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 99 03	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
26 00 04	Embudo de filtración de 300 ml / Filter funnel 300 ml
25 99 33	Cuerpo con placa porosa, c/ oliva de vidrio Body with fritted disc, w/ glass hose
25 99 10	Matraz de 1.000 ml / 1000 ml Erlenmeyer flask
26 00 06	Pinzas de sujeción / Clamps

## Equipo de filtración

Soporte para filtros de 47 mm. de diámetro, con oliva de plástico.

Filter apparatus

Filter support base of 47 mm, with plastic hose.

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
25 99 04	Equipo completo / Complete
REFERENCIA CAT. NUMBER	FORMADO POR COMPOSED OF
26 00 04	Embudo de filtración de 300 ml / Filter funnel 300 ml
25 99 34	Cuerpo con placa porosa, c/ oliva de plástico Body with fritted disc, w/ plastic hose
25 99 10	Matraz de 1.000 ml / 1000 ml Erlenmeyer flask
26 00 06	Pinzas de sujeción / Clamps

## Rampa de filtración múltiple, en acero inoxidable SUS316

Multi-branch manifold, made of stainless steel SUS316

Con control independiente de los distintos puestos mediante las llaves de paso situadas en la parte inferior de cada embudo.

Para filtros de 47 mm. diámetro.

Área de filtración efectiva 9.6 cm<sup>2</sup>.

Presión de máxima de operación 3.000 psi

Each branch is individually controlled, through the valve located at the bottom of each cup.  
For filters 47 mm. Ø.

Effective filtration area 9.6 cm<sup>2</sup>.

Max operating pressure: 3.000 psi

REFERENCIA CAT. NUMBER	CARACTERÍSTICAS FEATURES
RAMF 0003	Rampa completa para 3 embudos de 100 ml. 3-branch manifold, 100 ml. capacity
RAMF 0006	Rampa completa para 6 embudos de 100 ml. 6-branch manifold, 100 ml. capacity



25 99 04



RAMF

## Bomba de vacío R-300

Vacuum Pump R-300



BOVT 0300

Bomba de vacío impulsada por pistón, sin aceite, destacando la tecnología innovadora electrónica y mecánica. La R-300 es adaptable a muchas exigencias de laboratorio.

- Vibración baja y silenciosa.
- Motor directamente conducido sin el mecanismo de transmisión y pies de caucho de calidad que mantiene el nivel de ruido solo en aproximadamente 540 dB.
- Peso compacto y ligero.
- El molde de aluminio y su precisa construcción hacen la R-300 tan pequeña y compacta, con un peso de solamente 4.1 kg.
- Limpieza y mantenimiento.

El diseño sin aceite hace la R-300 limpia y libre de mantenimiento. Garantizamos el suministro gratis de repuestos durante dos años de 3.000 horas de trabajo (excepto filtro de humedad).

Piston-powered vacuum pump, oil-free, featuring innovative electronic and mechanical technology. The R-300 is adaptable to many laboratory requirements.

- Quiet and low vibration
- Directly motor driven without transmission mechanism and quality rubber feet keep the noise level only at approx 540 dB.
- Compact and light weight
- Aluminium die-cast and precise construction make the R-300 so small and compact, weight only 4.1 kg.
- Clean and maintenance free

Oil-free design makes the R-300 clean and maintenance free, we guarantee two years of 3000 working hours of free service parts (excluding moisture filter).

REFERENCIA CAT. NUMBER	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS
BOVT 0300	Vacío max. / Max. vacuum: 6500 mm. Hg
	Velocidad vacío (2.5 L tanque) / Vacuum speed (2.5 L tank):
0 mm.Hg:	17 l/min = 0.6 CFM
100 mm.Hg:	14 l/min = 0.49 CFM
200 mm.Hg:	12 l/min = 0.42 CFM
300 mm.Hg:	9.5 l/min = 0.34 CFM
400 mm.Hg :	7 l/min = 0.25 CFM
500 mm.Hg :	4.5 l/min = 0.16 CFM
600 mm.Hg :	1,5 l/min = 0.05 CFM
Voltaje / Power :	220 V / 50 Hz
Caudal max. / Max. flow rate :	13 l / min
Rotación motor / Motor rotation:	1450 rpm
Potencia / Horse power:	1/8 CV / HP
Nº polos / Pole:	4 P
Peso bruto / Gross weight:	5.1 kg
Peso neto / Net weight :	4.1 kg
Rosca entrada / Port thread:	1/8 PS
Nivel de ruido / Noise level:	50 db

## Bomba de vacío R-400

Vacuum Pump R-400



BOVT 0400

Bomba de vacío impulsada por pistón, sin aceite, destacando la tecnología innovadora electrónica y mecánica.

La R-400 es adaptable a muchas exigencias de laboratorio.

- Vibración baja y silenciosa.  
Motor directamente conducido sin el mecanismo de transmisión y pies de caucho de calidad que mantiene el nivel de ruido solo en aproximadamente 50 dB.
- Peso compacto y ligero.  
El molde de aluminio y su precisa construcción hacen la R-400 tan pequeña y compacta, con un peso de solamente 5.2 kg.
- Limpieza y mantenimiento.  
El diseño sin aceite hace la R-400 limpia y libre de mantenimiento. Garantizamos el suministro gratis de repuestos durante dos años de 3.000 horas de trabajo (excepto filtro de humedad).

Piston-powered vacuum pump, oil-free, featuring innovative electronic and mechanical technology. The R-400 is adaptable to many laboratory requirements.

- Quiet and low vibration  
Directly motor driven without transmission mechanism and quality rubber feet keep the noise level only at approx 50 dB.
- Compact and light weight  
Aluminium die-cast and precise construction make the R-400 so small and compact, weight only 5.2 kg.
- Clean and maintenance free  
Oil-free design makes the R-400 clean and maintenance free, we guarantee two years of 3000 working hours of free service parts (excluding moisture filter).

REFERENCIA CAT. NUMBER	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS
BOVT 0400	Vacío max. / Max. vacuum: 650 mm. Hg
	Velocidad vacío (2.5 L tanque) / Vacuum speed (2.5 L tank):
0 mm.Hg:	34 l/min = 1.2 CFM
100 mm.Hg:	31 l/min = 1.09 CFM
200 mm.Hg:	29 l/min = 1.02 CFM
300 mm.Hg:	23 l/min = 0.81 CFM
400 mm.Hg :	19 l/min = 0.67 CFM
500 mm.Hg :	13 l/min = 0.46 CFM
600 mm.Hg :	4 l/min = 0.14 CFM
Voltaje / Power :	220 V / 50 Hz
Caudal max. / Max. flow rate :	13 l / min
Rotación motor / Motor rotation:	1450 rpm
Potencia / Horse power:	1/6 CV / HP
Nº polos / Pole:	4 P
Peso bruto / Gross weight	6.2 kg.
Peso neto / Net weight :	5.2 kg.
Rosca entrada / Port thread:	1/8 PS
Nivel de ruido / Noise level:	50 db

## Bomba de vacío anticorrosiva 300-CH

Vacuum Pump, antcorrosives 300-CH



BOVT 1300

Bomba de vacío que pueden usarse para múltiples aplicaciones. Todas las partes que entran en contacto con líquidos son de teflón. La carcasa exterior ha sido sometida a un tratamiento antioxidante y de forja líquida de aluminio. El diafragma conductor de aire y el diseño sin aceite ayuda a reducir el coste y el tiempo de mantenimiento.

- Características
  - Resistente a los vapores de sustancias orgánicas, ácidas y álcalis.
  - Tamaño compacto y ligero.
  - Seguridad excelente.
  - Nivel bajo de ruido, sólo 50 dB.
- Aplicaciones
  - Múltiples aplicaciones de filtración
  - Secado de geles, electroforesis.
  - Rotavapor
  - Extracción de fase sólida ("Solid-Phase Extraction", SPE)

Chemical duty vacuum pumps that can apply to various applications. All wetted parts are made of PTFE material. The outer case is processed with squeeze-casting aluminium and anti-rust treatment. Air driven diaphragm, oil-free design will help to lower both cost and time on maintenance.

- Features
  - Acid, alkali and organic vapour resistant.
  - Compact-size, space-saving.
  - Excellent safety
  - Low noise level, only 50 dB.
- Applications
  - Various filtration applications
  - Gel drying, blotting after electrophoresis
  - Rotary Evaporator
  - Solid-Phase Extraction (SPE)

REFERENCIA CAT. NUMBER	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS
BOVT 1300	Vacio max. / Max. vacuum: 600 mm. Hg
	Voltaje / Power : 220-240 V
	Frecuencia / Frequency : 50 Hz
	Caudal max. / Max. flow rate : 22 l/ min
	Rotación motor / Motor rotation: 1450 rpm
	Potencia / Horse power: 1/8 CV / HP
	Nº polos / Pole: 4 P
	Peso bruto / Gross weight 5.2 Kg
	Peso neto / Net weight : 5.0 Kg
	Rosca entrada / Port thread: 5/16"
	Nivel de ruido / Noise level: 50 dB