

Información general

Nombre de producto: EMBUDOS DE FILTRACIÓN CON PLACA, CILÍNDRICO

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Embudo filtrante o para filtración al vacío en vidrio borosilicato 3.3.

ASTM 438 Typo 1 Clase A y con placa porosa filtrante

CE

Porosidad de la placa: del 1 al 4.

Valores aproximados de porosidad (μm)

Poro 1: 100 - 160 micras

Poro 2: 40 - 100 micras

Poro 3: 16 - 40 micras

Poro 4: 10 - 16 micras

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Ø Placa (MM)	Capacidad Aprox. (ML)	Porosidad
0100260531	30	30	1
0100260532	30	30	2
0100260533	30	30	3
0100260534	30	30	4
0100260541	40	60	1
0100260542	40	60	2
0100260543	40	60	3
0100260544	40	60	4
0100260551	50	75	1
0100260552	50	75	2
0100260553	50	75	3
0100260554	50	75	4
0100260561	60	140	1
0100260562	60	140	2
0100260563	60	140	3
0100260564	60	140	4
0100260591	90	450	1
0100260592	90	450	2
0100260593	90	450	3
0100260594	90	450	4



General Information

Product name: FILTER FUNNEL WITH FRITTED DISC, CYLINDRICAL

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Filter funnel or vacuum filtration funnel, borosilicate glass 3.3

ASTM 438 Type 1 Class A and with porous filter plate

CE

Disc porosity: 1 to 4.

Approximate porosity values (μm)

Pore 1: 100 - 160 microns

Pore 2: 40 - 100 microns

Pore 3: 16 - 40 microns

Pore 4: 10 - 16 microns

Picture



Technical Information

Ref.	Ø Disc (MM)	Capacity Approx. (ML)	Porosity
0100260531	30	30	1
0100260532	30	30	2
0100260533	30	30	3
0100260534	30	30	4
0100260541	40	60	1
0100260542	40	60	2
0100260543	40	60	3
0100260544	40	60	4
0100260551	50	75	1
0100260552	50	75	2
0100260553	50	75	3
0100260554	50	75	4
0100260561	60	140	1
0100260562	60	140	2
0100260563	60	140	3
0100260564	60	140	4
0100260591	90	450	1
0100260592	90	450	2
0100260593	90	450	3
0100260594	90	450	4

