

Información general

Nombre de producto: EMBUDO DE CARGA, GRADUADO

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Con llave de vidrio o teflón y tapón de polietileno.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Tapón	Tipo de llave	Capacidad (ML)	Subdivisiones (ML)
0100238103	14/23	Vidrio	50	1
0100238104	19/26	Vidrio	100	2
0100238105	29/32	Vidrio	250	5

Ficha de producto

Ref.	Tapón	Tipo de llave	Capacidad (ML)	Subdivisiones (ML)
0100238106	29/32	Vidrio	500	10
0100238108	29/32	Vidrio	1000	20
0100238113	14/23	PTFE cónica	50	1
0100238114	19/26	PTFE cónica	100	2
0100238115	29/32	PTFE cónica	250	5
0100238116	29/32	PTFE cónica	500	10
0100238118	29/32	PTFE cónica	1000	20
0100238123	14/23	PTFE aguja	50	1
0100238124	19/26	PTFE aguja	100	2
0100238125	29/32	PTFE aguja	250	5
0100238126	29/32	PTFE aguja	500	10
0100238128	29/32	PTFE aguja	1000	20



General Information

Product name: DROPPING FUNNEL WITH SCALE

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

With glass or PTFE stopcock and polyethylene stopper.

Picture



Technical Information

Ref.	Stopper	Stopcock	Capacity (ML)	Subdivisiones (ML)
0100238103	14/23	Glass	50 ML	1
0100238104	19/26	Glass	100 ML	2
0100238105	29/32	Glass	250 ML	5

Product datasheet

Ref.	Stopper	Stopcock	Capacity (ML)	Subdivisiones (ML)
0100238106	29/32	Glass	500	10
0100238108	29/32	Glass	1000 ML	20
0100238113	14/23	PTFE conical	50 ML	1
0100238114	19/26	PTFE conical	100 ML	2
0100238115	29/32	PTFE conical	250 ML	5
0100238116	29/32	PTFE conical	500	10
0100238118	29/32	PTFE conical	1000 ML	20
0100238123	14/23	PTFE needle	50 ML	1
0100238124	19/26	PTFE needle	100 ML	2
0100238125	29/32	PTFE needle	250 ML	5
0100238126	29/32	PTFE needle	500	10
0100238128	29/32	PTFE needle	1000 ML	20

