

Información general

Nombre de producto: PROBETAS GRADUADAS CLASE A, CON TAPÓN

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Probetas graduadas clase A fabricadas en vidrio borosilicato 3.3. Con tapón de polipropileno y pie hexagonal.

Calibradas por contenido (TC, IN). Control de lotes según ISO 2859-1. Fabricadas según ISO 4788.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Tapón	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100495204	10/19	10	± 0.100	0.2

Ficha de producto

Ref.	Tapón	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100495207	14/23	25	± 0.25	0.5
0100495208	19/26	50	± 0.5	1
0100495209	24/29	100	± 0.5	1
0100495213	29/32	250	± 1	2
0100495215	45/40	500	± 2.5	5
0100495216	45/40	1000	± 5	10
0100495217	45/40	2000	± 10	20



General Information

Product name: MEASURING CYLINDERS, CLASS A, WITH STOPPER

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Class A graduated cylinders made of borosilicate 3.3. glass. With polypropylene stopper and hexagonal base.

Calibrated to contain (TC, IN). Batch control according to ISO 2859-1. Manufactured according to ISO 4788.

Picture



Technical Information

Ref.	Stopper	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100495204	10/19	10 ML	0.10 ML	0.2

Product datasheet

Ref.	Stopper	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100495207	14/23	25 ML	± 0.25	0.5
0100495208	19/26	50 ML	± 0.5	1
0100495209	24/29	100 ML	± 0.5	1
0100495213	29/32	250 ML	± 1	2
0100495215	45/40	500	± 2.5	5
0100495216	45/40	1000 ML	± 5	10
0100495217	45/40	2000 ML	± 10	20

