

Información general

Nombre de producto: PROBETAS GRADUADAS CLASE B, FORMA BAJA

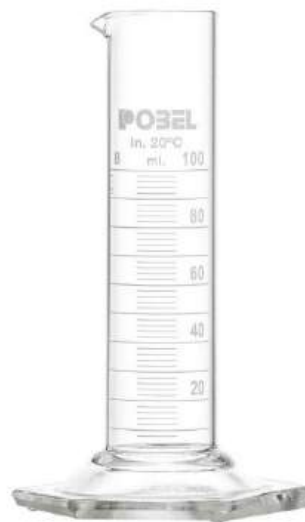
Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Con pico y pie hexagonal. Impresión en blanco.

Calibradas por contenido (TC, IN). Fabricadas según ISO 4788.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100495304	10	± 0.3	1
0100495307	25	± 0.5	1

Ficha de producto

Ref.	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100495308	50	± 1	2
0100495309	100	± 1	2
0100495311	250	± 2	5
0100495313	500	± 5	10
0100495315	1000	± 10	20



General Information

Product name: MEASURING CYLINDERS, CLASS B, LOW FORM

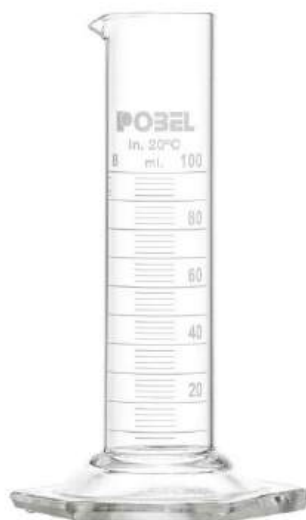
Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Manufactured from high quality borosilicate glass 3.3. With spout and hexagonal base.
Graduation in white.

Calibrated by content (TC, IN). Manufactured according to ISO 4788.

Picture



Technical Information

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100495304	10 ML	± 0.3	1
0100495307	25 ML	± 0.5	1

Product datasheet

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100495308	50 ML	± 1	2
0100495309	100 ML	± 1	2
0100495311	250 ML	± 2	5
0100495313	500	± 5	10
0100495315	1000 ML	± 10	20

