

## Información general

**Nombre de producto:** PROBETAS GRADUADAS CLASE A, USP

**Fecha Rev.:** Jul 11, 2023

**Detalles:**

Probetas graduadas USP clase A fabricadas en vidrio borosilicato 3.3. Pie hexagonal.

Calibradas por contenido (TC, IN). Control de lotes según ISO 2859-1. Fabricadas según ISO 4788 y sección 31 de la USP.

## Fotografía



## Datos técnicos

Ref.	Capacidad (ML)	Tolerancia ( $\pm$ ML)	Subdivisiones (ML)
0100495002	5	$\pm 0.05$	0.1
0100495004	10	$\pm 0.100$	0.2

## Ficha de producto

Ref.	Capacidad (ML)	Tolerancia ( $\pm$ ML)	Subdivisiones (ML)
0100495007	25	$\pm 0.17$	0.5
0100495008	50	$\pm 0.25$	1
0100495009	100	$\pm 0.5$	1
0100495013	250	$\pm 1$	2
0100495015	500	$\pm 2$	5
0100495016	1000	$\pm 3$	10
0100495017	2000	$\pm 6$	20



## General Information

**Product name:** MEASURING CYLINDERS, CLASS A, USP

**Rev. Date:** Jul 11, 2023

**Details:**

USP class A graduated cylinders made of borosilicate 3.3. glass. Hexagonal base.

Calibrated to contain (TC, IN). Batch control according to ISO 2859-1. Manufactured according to ISO 4788 and section 31 of the USP.

## Picture



## Technical Information

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance ( $\pm$ ML)	Subdivisions (ML)
0100495002	5 ML	$\pm 0.05$	0.1
0100495004	10 ML	0.10 ML	0.2

## Product datasheet

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance ( $\pm$ ML)	Subdivisiones (ML)
0100495007	25 ML	$\pm 0.17$	0.5
0100495008	50 ML	$\pm 0.25$	1
0100495009	100 ML	$\pm 0.5$	1
0100495013	250 ML	$\pm 1$	2
0100495015	500	$\pm 2$	5
0100495016	1000 ML	$\pm 3$	10
0100495017	2000 ML	$\pm 6$	20

