

## 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	$\pm 0.100$	0.2

## Ficha de producto

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

