

## Información general

**Nombre de producto:** PIPETAS VOLUMÉTRICAS DE 2 ENRASES CLASE A

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

**Detalles:**

Pipetas volumétricas de dos aforos clase A fabricadas en vidrio soda, según ISO 648. Calibradas por vertido (TD, EX).

Graduación en ámbar.

## Fotografía



## Datos técnicos

Ref.	Capacidad (ML)	Tolerancia ( $\pm$ ML)
0200493020	0.5	$\pm 0.005$
0200493025	1	$\pm 0.008$

## Ficha de producto

Ref.	Capacidad (ML)	Tolerancia ( $\pm$ ML)
0200493027	1.5	$\pm 0.008$
0200493030	2	$\pm 0.01$
0200493031	2.5	$\pm 0.01$
0200493033	3	$\pm 0.01$
0200493034	4	$\pm 0.015$
0200493035	5	$\pm 0.015$
0200493036	6	$\pm 0.015$
0200493037	7	$\pm 0.02$
0200493038	8	$\pm 0.02$
0200493039	9	$\pm 0.02$
0200493040	10	$\pm 0.02$
0200493041	11	$\pm 0.02$
0200493045	15	$\pm 0.03$
0200493050	20	$\pm 0.03$
0200493055	25	$\pm 0.03$
0200493057	30	$\pm 0.05$
0200493060	50	$\pm 0.05$
0200493065	100	$\pm 0.08$



## General Information

**Product name:** BULB PIPETTES, 2 MARKS, CLASS A

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

**Details:**

Class A volumetric pipettes with two marks made of soda glass, according to ISO 648.  
Calibrated to deliver (TD, EX).

Amber graduation.

## Picture



## Technical Information

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance ( $\pm$ ML)
0200493020	0.5	$\pm 0.005$
0200493025	1	$\pm 0.008$

## Product datasheet

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance ( $\pm$ ML)
0200493027	1.5	$\pm 0.008$
0200493030	2	$\pm 0.01$
0200493031	2.5	$\pm 0.01$
0200493033	3	$\pm 0.01$
0200493034	4	$\pm 0.015$
0200493035	5 ML	$\pm 0.015$
0200493036	6	$\pm 0.015$
0200493037	7	$\pm 0.02$
0200493038	8	$\pm 0.02$
0200493039	9	$\pm 0.02$
0200493040	10 ML	$\pm 0.02$
0200493041	11	$\pm 0.02$
0200493045	15	$\pm 0.03$
0200493050	20	$\pm 0.03$
0200493055	25 ML	$\pm 0.03$
0200493057	30	$\pm 0.05$
0200493060	50 ML	$\pm 0.05$
0200493065	100 ML	$\pm 0.08$

